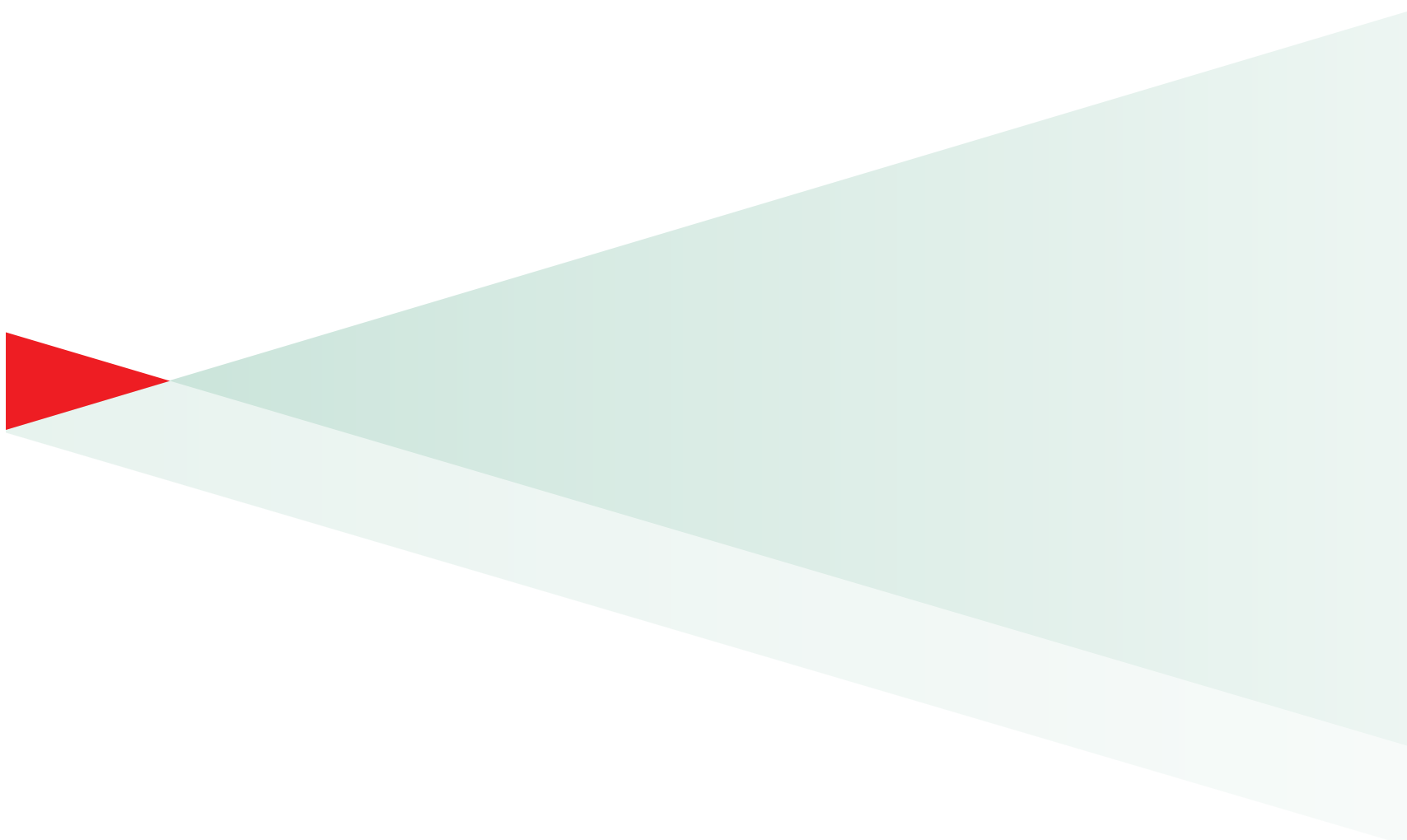


Catalogue produits fermeture de la plaie



ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Transformer
l'avenir de
la chirurgie

Dernière mise à jour Mars 2018

Une gamme de sutures dédiée à la fermeture de la plaie







1 Sutures résorbables

| | | |
|---|----------------|----|
|  | Vicryl™ | 1 |
|  | Vicryl™ RAPIDE | 7 |
|  | Vicryl™ Plus | 9 |
|  | Monocryl™ | 13 |
|  | Monocryl™ Plus | 16 |
|  | PDS™ II | 19 |
|  | PDS™ Plus | 24 |

2 Sutures non-résorbables

| | | |
|---|-----------------|----|
|  | Prolene™ | 29 |
|  | Pronova™ | 37 |
|  | Ethibond Excel™ | 39 |
|  | Mersutures™ | 46 |
|  | Soie | 49 |
|  | Ethilon™ Noir | 52 |
|  | Ethilon™ Bleu | 55 |
|  | Acier | 56 |

3 Stratafix™

| | | |
|--|-------------------------------|----|
|  | Spiral PGA-PCL bidirectionnel | 57 |
|  | Spiral PDO bidirectionnel | 58 |
|  | Spiral Monocryl™ Plus | 60 |
|  | Spiral PDS™ Plus | 61 |
|  | Spiral polypropylene | 63 |
|  | Symmetric™ PDS™ Plus | 64 |

4 Dermabond™ 65

5 Ophtalmologie 66

6 Micro-chirurgie 73

7 Produits spéciaux 76

8 Index 77

Sutures résorbables

VICRYL™ (Polyglactine 910) tressé traité

Les fils VICRYL™ sont destinés à la coaptation et/ou la ligature des tissus mous en général, y compris en ophtalmologie, dans les anastomoses nerveuses périphériques et en microchirurgie vasculaire sur des vaisseaux dont le diamètre est inférieur à 2 mm. Il n'existe pas de données suffisantes concernant la sécurité d'emploi et l'efficacité des fils VICRYL™ en chirurgie cardiovasculaire. Le fil VICRYL™, résorbable, ne doit pas être employé pour la coaptation des berges susceptibles d'être soumises à une traction importante.

 1/2 cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| UCL Corps fort | 13 | 75 | VIOLET | | | | | V114H | JV115 | | |
| BP6 | 17 | 75 | VIOLET | | | | JV1021 | | | | |
| RB1 | 17 | 70 | VIOLET | V302H | | | | | | | |
| MO7 Corps fort | 22 | 75 | VIOLET | | | | | | | JV250 | JV251 |
| SH + SH | 26 | 90 | VIOLET | | | | JV527 | JV528 | | | |
| MO6 Corps fort | 27 | 90 | VIOLET | | | | | | | V237H | V238H |

 1/2 cercle RONDE pointe mousse ETHIGUARD*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| BP6 | 31 | 75 | VIOLET | | | | JV9983 | | | | |
| CTB1 | 36 | 75 | VIOLET | | | | | W9985 | | | |
| CTB | 40 | 90 | VIOLET | | | | | | W9996 | | |
| BT3 | 45 | 90 | VIOLET | | | | | | | W9998 | W9999 |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 1/2 cercle RONDE pointe aplatie Silver* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|-----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| TF PLUS | 13 | 70 | VIOLET | | | V924H | | | | | |
| RB1 PLUS | 17 | 75 | VIOLET | | V303H | W910G | JV305 | | | | |
| RB1 PLUS | 17 | 70 | VIOLET | | | | | V306H | | | |
| RB1 PLUS | 17 | 70 | INCOLORE | | | V214H | | | | | |
| SH1 PLUS | 22 | 70 | VIOLET | | | V310H | | V312H | | | |
| SH1 PLUS | 22 | 75 | VIOLET | | | | JV311 | | | | |
| SH PLUS | 26 | 75 | VIOLET | | | JV315 | JV316 | JV317 | JV318 | | |
| SH PLUS | 26 | 70 | INCOLORE | | | | V416H | | | | |
| RH PLUS | 31 | 75 | VIOLET | | | | JV2015 | JV2016 | JV2017 | JV2018 | |
| MHI PLUS | 31 | 4 X 70 | VIOLET | | | | MV2015 | | | | |
| MH PLUS | 36 | 70 | VIOLET | | | | V322H | | | | |
| MH PLUS | 36 | 75 | VIOLET | | | | | JV323 | JV324 | JV325 | |
| MH PLUS | 36 | 75 | VIOLET | | | | 4PG2543YG | W9140 | | | |
| CT PLUS | 40 | 90 | VIOLET | | | | | V357H | V358H | V359H | V360H |
| CTX PLUS | 48 | 70 | VIOLET | | | | | V363H | | | |
| CTX PLUS | 48 | 90 | VIOLET | | | | | | V370H | V371H | V372H |

 1/2 cercle RONDE pointe aplatie Black* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| JRB1 | 17 | 75 | VIOLET | | JV3030 | | | | | | |
| JRB1 | 17 | 70 | VIOLET | | | V3040H | | | | | |
| JB1 | 22 | 70 | VIOLET | | | V3100H | | | | | |
| JB1 | 22 | 75 | VIOLET | | | | JV3110 | JV3120 | | | |
| JB | 26 | 75 | VIOLET | | | JV3150 | JV3160 | JV3170 | | | |
| JB | 26 | 70 | VIOLET | | | | V3160H | | | | |
| JMH1 | 31 | 75 | VIOLET | | | | | JV3016 | | | |
| JMH | 36 | 75 | VIOLET | | | | JV3220 | JV3230 | | | |

 1/2 cercle RONDE pointe aplatie Black* Laser (Valvekit*)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| JB | 26 | 4 X 70 | VIOLET | | | | MV3160 | | | | |

 3/8 de cercle RONDE pointe aplatie Silver* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| BB PLUS | 17 | 75 | VIOLET | | | W9074 | | | | | |
| BB PLUS | 17 | 45 | VIOLET | | | JV1024 | JV1025 | | | | |
| B14 PLUS | 22 | 75 | VIOLET | | | JV294 | JV295 | | | | |
| B16 PLUS | 26 | 75 | VIOLET | | | | | JV296 | | | |
| TE PLUS | 31 | 75 | VIOLET | | | | | JV1036 | JV1037 | JV1038 | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 3/8 de cercle RONDE pointe aplatie Black* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| JBB | 17 | 75 | VIOLET | | | JV2024 | JV2025 | | | | |
| JB14 | 22 | 75 | VIOLET | | | JV2940 | JV2950 | | | | |
| JB16 | 26 | 75 | VIOLET | | | | | JV2960 | | | |

 5/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| UR6 | 27 | 70 | VIOLET | | | | V601H | V602H | | | |
| UR6 | 27 | 75 | VIOLET | | | | | | JV603 | | |
| UR5 | 36 | 70 | VIOLET | | | | | | V376H | | |
| UR5 + UR5 | 36 | 70 | VIOLET | | | | | VAA2573E | | | |
| UR4 | 40 | 75 | VIOLET | | | | | | W9165 | | |

 DROITE RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| ST4 | 19 | 70 | VIOLET | | | | BA2574H | | | | |
| ST4 | 19 | 75 | VIOLET | | | | JV1419 | | | | |
| STA | 65 | 70 | VIOLET | | | | | | V630E | | |

 1/2 cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| V5 | 17 | 70 | VIOLET | | | | V276H | V274H | V987H | V988H | |
| V5 | 17 | 75 | VIOLET | | | | | | JV987 | JV988 | |
| V7 | 26 | 75 | VIOLET | | | | | | | JV989 | |
| V7 | 26 | 70 | INCOLORE | | | | | OB2675H | | | |
| V34 | 36 | 90 | VIOLET | | | | | V517H | V518H | V519H | BV0520 |
| V34 | 36 | 90 | INCOLORE | | | | | JV514 | JV515 | V919H | |
| V39 | 45 | 90 | VIOLET | | | | | | | JV522 | JV525 |

 1/2 cercle RONDE TAPERCUT (Valvekit*)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| V34 | 36 | 4 X 90 | VIOLET | | | | | | | | MV519 |

 1/2 cercle RONDE TAPERCUT (Boucle)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|---------|---------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| V37 | 40 | 150 | VIOLET | | | | | | | JV1935G | |
| V40 | 48 | 150 | VIOLET | | | | | | | V829E | JV1937G |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 5/8 de cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| UV17 | 17 | 75 | INCOLORE | | | W9820 | | | | | |

 3/8 de cercle RONDE Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| CC1 | 13 | 75 | VIOLET | JV1012 | JV1013 | JV1014 | | | | | |

 1/2 cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| J1 | 17 | 75 | VIOLET | | | JV457 | | | | | |
| OS4 | 22 | 70 | INCOLORE | | | | | | J694H | | |
| X1 | 22 | 75 | VIOLET | | | | JV460 | JV461 | | | |
| X1 | 22 | 75 | INCOLORE | | | | JV458 | JV459 | | | |
| CP2 | 26 | 75 | VIOLET | | | | | JV969 | JV974 | | |
| CPA | 30 | 75 | VIOLET | | | | | JV1086 | JV1087 | JV1088 | |
| CP1 | 36 | 90 | VIOLET | | | | JV471 | V472H | JV473 | JV474 | JV482 |
| CP1 | 36 | 90 | INCOLORE | | | | | JV1472 | JV1473 | JV1474 | JV1475 |
| CP | 40 | 90 | VIOLET | | | | | JV484 | V485H | V486H | JV481 |
| OS8 | 40 | 70 | INCOLORE | | | | | | | J699H | JV4411 |
| CPX | 48 | 90 | VIOLET | | | | | | | V1058H | V1059H |
| CPX | 48 | 90 | INCOLORE | | | | | | | JV1068 | JV1069 |

 3/8 de cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| C3 | 13 | 75 | VIOLET | | | JV390 | | | | | |
| FS3 | 16 | 75 | VIOLET | | | JV394 | JV395 | | | | |
| FS2 | 19 | 75 | VIOLET | | | JV397 | JV398 | | | | |
| FS2 | 19 | 75 | INCOLORE | | | JV422 | JV423 | | | | |
| FS1 | 24 | 75 | VIOLET | | | JV451 | JV452 | JV453 | | | |
| FS1 | 24 | 75 | INCOLORE | | | | JV442 | JV443 | | | |
| FS1 | 24 | 70 | VIOLET | | | | V452H | | | | |
| FSL | 30 | 75 | VIOLET | | | | | JV586 | JV587 | | |
| FSL | 30 | 75 | INCOLORE | | | | | JV589 | JV444 | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE pointe de précision Prime*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| P1 | 11 | 45 | INCOLORE | V489H | | | | | | | |
| P3 | 13 | 45 | INCOLORE | | V493H | V494H | | | | | |
| PS3 | 16 | 45 | INCOLORE | | JV500 | | | | | | |
| PS4 | 16 | 45 | INCOLORE | | | V507G | | | | | |
| PS2 | 19 | 45 | INCOLORE | | JV495 | V496ZH | V497H | | | | |
| PS Prime | 26 | 70 | INCOLORE | | | | | MPV9527H | | | |
| PS | 26 | 75 | INCOLORE | | | | | W9527T | | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime* pointe de précision Multipass*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| P1 | 11 | 45 | INCOLORE | MPV489H | | | | | | | |
| P3 | 13 | 45 | INCOLORE | | MPV493H | | | | | | |
| PS3 | 16 | 45 | INCOLORE | | MPV500H | | | | | | |
| PS2 | 19 | 45 | INCOLORE | | MPV495H | MPV496H | | | | | |
| PS1 | 24 | 45 | INCOLORE | | | | MPV683H | MPV684H | | | |

▼ DROITE TRIANGULAIRE VECTRAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| TS | 48 | 75 | VIOLET | | | | | JV1040 | JV1041 | | |
| KS | 60 | 75 | VIOLET | | | | | W9418 | | | |
| KS | 60 | 75 | INCOLORE | | | | W9717 | | | | |
| KS | 60 | 75 | VIOLET | | | | W9415 | | | | |

Brins SUTUPACK*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| Aucun | Aucun | 5 X 70 | VIOLET | | | V1214E | V1215E | V1216E | V1217E | V1218H | V1219H |

Bobine LIGAPAK*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| Aucun | Aucun | 250 | VIOLET | | | JV1204 | JV1205 | JV1206 | JV1207 | JV1208 | JV1209 |
| Aucun | Aucun | 250 | VIOLET | | | | | | | W9001 | |
| Aucun | Aucun | 250 | INCOLORE | | | | JV1210 | JV1211 | JV1212 | | |

▼ Aiguille COMPOSITE RONDE (Sutures ENDOSCOPIQUES)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| EN3 (ESS) | 24 | 110 | VIOLET | | | | | EB12 | EB11 | | |
| EN3 | 24 | 110 | VIOLET | | | | | E9930S | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 Aiguille COMPOSITE RONDE TAPERCUT (Sutures ENDOSCOPIQUES)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| DT6 (ESS) | 20 | 110 | VIOLET | | | EB14 | EB13 | | | | |

 SKI INVERSE RONDE TAPERCUT (Sutures ENDOSCOPIQUES)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| EN4 (ESS) | 24 | 110 | VIOLET | | | | | EB22 | | | |

 RONDE TAPERCUT* Visiblack* Profil Composite (Sutures ENDOSCOPIQUES)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| DA | 25 | 45 | VIOLET | | | 18531G | 18532G | | | | |

ENDOLOOP* Boîte de 12

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| Aucun | Aucun | 45 | VIOLET | | | | | | EJ10C | | |

ENDOLOOP* SUTURE SYSTEM boîte de 12

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| Aucun | Aucun | 50 | VIOLET | | | | | | EJ11 | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

VICRYL™ RAPIDE (Polyglactine 910) tressé traité

Les fils VICRYL™ rapide sont destinés au rapprochement des tissus mous lorsqu'un soutien de courte durée est possible et quand une résorption rapide de la suture est bénéfique. De par leur résorption rapide, les fils VICRYL™ rapide sont particulièrement adaptés à la fermeture des plaies cutanées, spécialement en chirurgie pédiatrique, aux épisiotomies, aux circoncisions et aux sutures de la muqueuse buccale. En outre, les fils VICRYL™ rapide ont donné de bons résultats en chirurgie ophtalmologique pour les sutures conjonctivales.

Dû à sa perte rapide de résistance, le VICRYL™ rapide ne doit pas être utilisé lorsqu'un rapprochement prolongé de tissus sous tension est requis, ou lorsqu'un support cicatriciel, ou ligature au-delà de 7 jours est nécessaire. La suture de VICRYL™ rapide n'est pas indiquée dans les tissus cardiovasculaires et neurologiques.

1/2 cercle RONDE pointe aplatie Black* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| JB1 | 22 | 75 | INCOLORE | | | VR3100 | VR3110 | | | |

1/2 cercle RONDE pointe aplatie Silver* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| MH PLUS | 36 | 75 | INCOLORE | | | | | | VR1324H | |

1/2 cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| V34 | 36 | 90 | INCOLORE | | | | | VR2217 | V5180H | |
| V37 | 40 | 90 | INCOLORE | | | | | | | VR2216 |
| V40 | 48 | 90 | INCOLORE | | | | | | V7191H | |

3/8 de cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| V18 | 13 | 75 | INCOLORE | | VR2293 | | | | | |
| V4 | 17 | 75 | INCOLORE | | | VR2279 | VR2280 | | | |

RONDE COMPOSITE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| DT6 | 20 | 45 | INCOLORE | | | VR2275 | | | | |

1/2 cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| J1 | 17 | 45 | INCOLORE | | | 18510G | | | | |
| CP | 40 | 90 | INCOLORE | | | | | | | V4861H |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| C3 | 13 | 75 | INCOLORE | | VR2289 | VR2290 | | | | |
| FS3 | 16 | 75 | INCOLORE | | VR2296 | VR2294 | VR2295 | | | |
| FS2 | 19 | 75 | INCOLORE | | | VR2297 | VR2298 | VR2299 | | |
| FS1 | 24 | 70 | INCOLORE | | | | V4420H | | | |
| FS1 | 24 | 75 | INCOLORE | | | VR2251 | VR2252 | VR2253 | | |
| FS | 26 | 75 | INCOLORE | | | | | W9941 | | |
| FSL | 30 | 90 | INCOLORE | | | | VR2285 | VR2286 | VR2287 | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| PS1 | 24 | 70 | INCOLORE | | | | V9360H | | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime* Multipass*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| P1 | 11 | 70 | INCOLORE | MPVR489H | | | | | | |
| P3 | 13 | 45 | INCOLORE | | MPVR4930H | MPVR4940H | | | | |
| PC3 | 16 | 70 | INCOLORE | | | MPVR9918H | | | | |
| PS2 | 19 | 75 | INCOLORE | | | MPVR4260H | MPVR4270H | | | |
| PS1 | 24 | 70 | INCOLORE | | | | MPVR9360H | MPVR9380H | | |

▼ DROITE TRIANGULAIRE VECTRAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| TS | 48 | 75 | INCOLORE | | | VR2238 | VR2239 | VR2240 | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

VICRYL™ Plus Antibactérien (Polyglactine 910) tressé traité

Le fil de suture VICRYL™ Plus Antibactérien est utilisé pour la suture et/ou la ligature de tissus mous en général, à l'exception des tissus ophtalmologiques, cardiovasculaires et neurologiques. Étant donné que cette suture est résorbable, elle ne doit pas être utilisée lorsqu'une approximation des tissus sous pression est nécessaire pour une longue durée.

Le fil de suture VICRYL™ Plus Antibactérien enduit ne doit pas être utilisé chez les patients présentant des réactions allergiques connues à l'Irgacare® MP (triclosan).

1/2 cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 |
| UCL | 13 | 70 | VIOLET | | | | | VCP115H | | |
| UCLX Corps fort | 16 | 70 | VIOLET | | | | VCP14H | VCP15H | VCP16H | |
| MO7 Corps fort | 22 | 70 | VIOLET | | | | | | VCP250H | VCP251H |
| CT2 | 26 | 90 | VIOLET | | | | VCP326H | VCP330H | | |
| MO6 Corps fort | 26 | 90 | VIOLET | | | | | | VCP237H | VCP238H |
| MH1 | 31 | 70 | VIOLET | | | VCP319H | | | | |
| MO4 | 36 | 70 | VIOLET | | | | | | VCP437H | VCP438H |
| CT | 40 | 70 | VIOLET | | | | VCP351H | VCP358H | VCP359H | VCP360H |
| CTX | 48 | 90 | VIOLET | | | | | VCP370H | VCP371H | VCP372H |

1/2 cercle RONDE pointe mousse ETHIGUARD*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|----------|----------|----------|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 |
| CTB1 | 36 | 90 | VIOLET | | | | | | VCP9995H | |
| CTB | 40 | 90 | VIOLET | | | | | VCP9996H | VCP9997H | |
| BT3 | 45 | 90 | VIOLET | | | | | | VCP9998H | VCP9999H |
| CTXB | 48 | 90 | VIOLET | | | | | | VCP9991H | |

BOUCLE 1/2 cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 |
| CT | 40 | 150 | VIOLET | | | | | | VCP1408E | |
| CTX | 48 | 150 | VIOLET | | | | | | VCP1428E | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 1/2 cercle RONDE pointe aplatie Silver* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|---------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| TFPLUS | 13 | 90 | VIOLET | VCP925H | VCP924H | | | | | |
| RBI PLUS | 17 | 70 | VIOLET | VCP303H | VCP304H | VCP305H | VCP306H | | | |
| SHI PLUS | 22 | 70 | VIOLET | | VCP310H | VCP311H | VCP312H | | | |
| SH PLUS | 26 | 90 | VIOLET | | | VCP242H | VCP243H | VCP244H | | |
| SH PLUS | 26 | 70 | VIOLET | | VCP315H | VCP316H | VCP317H | VCP318H | | |
| RH PLUS | 31 | 70 | VIOLET | | | | VCP2016H | VCP2017H | | |
| MHI PLUS | 31 | 70 | VIOLET | | | | | | VCP9213H | |
| MH PLUS | 36 | 70 | VIOLET | | | VCP322H | VCP323H | VCP324H | VCP325H | |
| XLH | 70 | 90 | VIOLET | | | | | | VCP5891G | |
| CTXX | 75 | 90 | VIOLET | | | | | | | VCP368G |
| MO80 | 80 | 100 | VIOLET | | | | | | VCP9289G | |

 1/2 cercle RONDE pointe aplatie Black* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| JRB1 | 17 | 70 | VIOLET | | VCP3040H | VCP3050H | | | | |
| JB1 | 22 | 70 | VIOLET | | VCP3100H | VCP3110H | VCP3120H | | | |
| JB | 26 | 90 | VIOLET | | | VCP2420H | | | | |
| JB | 26 | 75 | VIOLET | | VCPJV3150 | | | | | |
| JB | 26 | 70 | VIOLET | | | VCP3160H | VCP3170H | | | |
| JMH1 | 31 | 70 | VIOLET | | | | VCP3016H | | | |
| JMH | 36 | 70 | VIOLET | | | | VCP3230H | | | |

 3/8 de cercle RONDE pointe mousse ETHIGUARD*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| BP5 | 65 | 100 | VIOLET | | | | | | VCP9391G | |

 3/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| B14 | 22 | 70 | VIOLET | | | VCP295H | | | | |
| B16 | 26 | 70 | VIOLET | | | | VCP296H | | | |

 3/8 de cercle RONDE pointe aplatie Black* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| JB16 | 26 | 70 | VIOLET | | | | VCP2960H | | | |

 3/8 de cercle RONDE pointe aplatie Silver* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| BB PLUS | 17 | 45 | VIOLET | | VCP9074H | | | | | |
| TE PLUS | 31 | 70 | VIOLET | | | | VCP1036H | VCP1037H | VCP1038H | |

* Nom de marque.

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 5/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| UR6 + UR6 | 27 | 90 | VIOLET | | | | VCP2593H | | | |
| UR6 | 27 | 70 | VIOLET | | | | VCP602H | VCP603H | | |
| MF | 31 | 70 | INCOLORE | | | | VCP308H | | | |
| UR5 | 36 | 70 | VIOLET | | | | VCP375H | VCP376H | | |

 1/2 cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| V5 | 17 | 70 | VIOLET | | VCP994H | VCP276H | | VCP987H | VCP988H | |
| V6 | 22 | 70 | INCOLORE | | VCP231H | | | | | |
| V6 | 22 | 70 | VIOLET | | | VCP277H | VCP278H | | | |
| V7 | 26 | 70 | VIOLET | | | VCP998H | VCP999H | VCP279H | | |
| V30 | 31 | 70 | VIOLET | | | | VCP9360H | VCP9361H | VCP9362H | |
| V34 | 36 | 90 | VIOLET | | | VCP516H | VCP517H | VCP518H | VCP519H | VCP520H |
| V37 | 40 | 70 | VIOLET | | | | VCP9900H | VCP9901H | VCP9373H | |
| V39 | 45 | 70 | VIOLET | | | | VCP9375H | VCP9376H | VCP9377H | VCP9378H |

 BOUCLE 1/2 cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|---------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| V40 | 48 | 150 | VIOLET | | | | | | VCP829E | |

 1/2 cercle TRIANGULAIRE ORTHOPEDIE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|---------|----------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| OS4 | 22 | 70 | INCOLORE | | | | | VCP694H | VCP695H | |
| OS4 | 22 | 70 | VIOLET | | | | | | | VCP9287H |
| OS8 | 40 | 70 | INCOLORE | | | | | | VCP699H | |

 1/2 cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| X1 | 22 | 45 | VIOLET | | | VCP460H | | | | |
| X1 | 22 | 70 | INCOLORE | | | VCP458H | VCP459H | | | |
| X1 | 22 | 70 | VIOLET | | | | VCP461H | | | |
| CP2 | 26 | 70 | VIOLET | | | | VCP969H | VCP974H | | |
| CPA | 30 | 70 | VIOLET | | | | VCP1086H | VCP1087H | VCP1088H | |
| CP1 | 36 | 90 | INCOLORE | | | | VCP1472H | VCP1473H | VCP1474H | VCP1475H |
| CP1 | 36 | 70 | VIOLET | | | | VCP466H | | | |
| CP1 | 36 | 90 | VIOLET | | | | | VCP473H | VCP474H | VCP482H |
| CP | 40 | 70 | VIOLET | | | | | | | VCP471H |
| CP | 40 | 90 | VIOLET | | | | | VCP485H | VCP486H | VCP481H |
| CPX Corps fort | 48 | 90 | VIOLET | | | | | | VCP1058H | VCP1059H |
| CPX Corps fort | 48 | 90 | INCOLORE | | | | | | VCP1068H | VCP1069H |
| CPX Corps fort | 48 | 70 | VIOLET | | | | | VCP9295H | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| FS3 | 16 | 70 | VIOLET | | | VCP395H | VCP394H | | | |
| FS2 | 19 | 45 | VIOLET | VCP391H | VCP392H | | | | | |
| FS2 | 19 | 70 | VIOLET | | VCP397H | VCP398H | | | | |
| FS2 | 19 | 70 | INCOLORE | | VCP422H | VCP423H | | | | |
| FS1 | 24 | 70 | INCOLORE | | VCP441H | VCP442H | VCP443H | | | |
| FS1 | 24 | 70 | VIOLET | | VCP451H | VCP452H | VCP453H | | | |
| FSL | 30 | 70 | INCOLORE | | | | VCP589H | VCP5200H | | |
| FSL | 30 | 70 | VIOLET | | | | VCP586H | VCP587H | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| PC25 | 26 | 70 | INCOLORE | | VCP9580H | VCP9581H | VCP9582H | | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Multipass*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| P3 | 13 | 45 | INCOLORE | MPVCP493H | MPVCP494H | | | | | |
| PS3 | 16 | 45 | INCOLORE | MPVCP500H | | | | | | |
| PS2 | 19 | 45 | INCOLORE | | MPVCP496H | MPVCP497H | | | | |
| PS1 | 24 | 45 | INCOLORE | | | MPVCP683H | | | | |

▼ DROITE TRIANGULAIRE VECTRAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| KS | 60 | 70 | INCOLORE | | | | VCP664H | | | |

BRINS

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| AUCUN | AUCUN | 5 X 70 | VIOLET | | VCP1214E | VCP1215E | VCP1216E | VCP1217E | VCP1218E | VCP1219H |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

MONOCRYL™ (Polyglécaprone 25) Monofil

Les fils de suture MONOCRYL™ sont destinés à la coaptation et/ou la ligature des tissus mous en général lorsqu'un fil résorbable peut être utilisé.

Ces fils de suture (violet et incolore) étant résorbables, ne doivent pas être utilisés lorsqu'un rapprochement prolongé de tissus sous tension est nécessaire.

Les fils de suture MONOCRYL™ Incolores ne doivent pas être utilisés pour la fermeture abdominale ou pour fermer des tissus aponévrotiques.

La sécurité d'emploi et l'efficacité des fils de suture MONOCRYL™ n'ont pas été établies dans les domaines suivants : tissus nerveux et cardio-vasculaires, microchirurgie et chirurgie ophtalmologique.

Ces fils de suture sont contre-indiqués chez les malades âgés, dénutris ou débilisés ainsi que chez ceux présentant une affection entraînant un retard de cicatrisation.

1/2 cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| SH | 26 | 70 | VIOLET | | | T4415AH | | | T4418H | |
| RH | 31 | 70 | VIOLET | | | | | | C247 | C248 |
| MHI | 31 | 70 | VIOLET | | | | W3200 | | | |
| CT | 40 | 90 | VIOLET | | | | | T4957H | T4958H | |

1/2 cercle RONDE pointe aplatie Silver* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| RB1 PLUS | 17 | 70 | VIOLET | | | Y214H | Y215H | | | |
| MHI PLUS | 31 | 70 | VIOLET | | | | | Y246H | | |
| MH PLUS | 36 | 70 | VIOLET | | | | | Y227H | Y228H | Y229H |
| CT PLUS | 40 | 90 | VIOLET | | | | | | | Y959H |

1/2 cercle RONDE pointe aplatie Black* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| JTF | 12 | 70 | VIOLET | C9260 | | | | | | |
| JRB1 | 17 | 70 | VIOLET | | Y3030H | Y3040H | Y3050H | | | |
| JRB1 + JRB1 | 17 | 90 | VIOLET | | C3060 | C3070 | | | | |
| JB1 | 22 | 70 | VIOLET | | | Y3100H | Y3110H | Y3120H | | |
| JB1 + JB1 | 22 | 90 | VIOLET | | | Y5218H | C2330 | | | |
| JB | 26 | 70 | VIOLET | | | Y3150H | Y3160H | Y3170H | | |
| JB + JB | 26 | 90 | VIOLET | | | C5260 | Y5270H | C5280 | | |

3/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| BB | 17 | 70 | VIOLET | | | T41024H | | | | |
| B14 | 22 | 70 | VIOLET | | | | C2950 | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 3/8 de cercle RONDE pointe aplatie Silver* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| BB PLUS | 17 | 70 | VIOLET | | C1023 | | | | | |
| B14 PLUS | 22 | 70 | VIOLET | | | | C295 | | | |
| B16 PLUS | 26 | 70 | VIOLET | | | | | C296 | | |

 3/8 de cercle RONDE pointe aplatie Black* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| JBB | 17 | 70 | VIOLET | | C2023 | | | | | |

 5/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| UR6 | 27 | 70 | VIOLET | | | | | Y605H | | |
| UR5 | 36 | 70 | VIOLET | | | | | | T4293H | |
| UR5 + UR5 | 36 | 135 | VIOLET | | | | | C380 | | |
| UR4 | 40 | 90 | VIOLET | | | | | | T4295H | |

 1/2 cercle RONDE TAPER CUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| V5 | 17 | 70 | VIOLET | | | | | W3440 | | |
| V7 | 26 | 70 | VIOLET | | | | | Y999H | | |
| V34 Corps fort | 36 | 90 | VIOLET | | | | | C917 | C918 | Y919H |

 3/8 de cercle RONDE Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| CC1 | 13 | 70 | VIOLET | | C1013 | | | | | |

 1/2 cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| J1 | 17 | 70 | INCOLORE | | | C457 | | | | |
| X1 | 22 | 70 | INCOLORE | | | | C458 | C459 | | |
| CP2 | 26 | 70 | INCOLORE | | | | | C869 | | |
| CPA | 30 | 70 | INCOLORE | | | | | C1086 | C1087 | |
| CP1 | 36 | 70 | INCOLORE | | | | | C266 | C267 | C268 |
| CP | 40 | 90 | INCOLORE | | | | | | C485 | C486 |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| C3 | 13 | 70 | INCOLORE | C388 | C389 | C390 | | | | |
| FS3 | 16 | 70 | INCOLORE | | | C394 | C395 | | | |
| FS2 | 19 | 70 | INCOLORE | | W3209 | Y422H | Y423H | | | |
| FS1 | 24 | 70 | INCOLORE | | | | Y442H | Y443H | | |
| FSL | 30 | 70 | INCOLORE | | | | | C589 | C587 | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| P1 | 11 | 45 | INCOLORE | W3214 | C490 | | | | | |
| P3 | 13 | 45 | INCOLORE | Y492H | Y493H | Y494H | | | | |
| PS3 | 16 | 45 | INCOLORE | | W3204 | W3205 | | | | |
| PS2 | 19 | 45 | INCOLORE | | T4495H | Y496H | | | | |
| PS2 | 19 | 70 | INCOLORE | | | | C427 | | | |
| PS1 | 24 | 45 | INCOLORE | | | T4682H | | | | |
| PS1 | 24 | 70 | INCOLORE | | | | Y683H | | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime* Multipass*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| P1 | 11 | 45 | INCOLORE | MPY489H | MPY490H | | | | | |
| P3 | 13 | 45 | INCOLORE | MPY492H | MPY493H | MPY494H | | | | |
| PS3 | 16 | 45 | INCOLORE | | MPY500H | MPY501H | | | | |
| PS2 | 19 | 45 | INCOLORE | | MPY495H | MPY496H | | | | |
| PS2 | 19 | 70 | INCOLORE | | | | MPY427H | | | |
| PS1 | 24 | 45 | INCOLORE | | | MPY682H | | | | |
| PS1 | 24 | 70 | INCOLORE | | | MPY935H | MPY683H | MPY684H | | |
| PS | 26 | 70 | INCOLORE | | | MPY3212H | | | | |

▼ DROITE TRIANGULAIRE VECTRAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| TS | 48 | 70 | INCOLORE | | | C1041 | C1039 | | | |

BOBINE LIGAPAK*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| Aucun | Aucun | 150 | VIOLET | | | | | W3113 | | |
| Aucun | Aucun | 250 | VIOLET | | | | W3020 | | | |
| Aucun | Aucun | 250 | INCOLORE | | | | | C286 | C287 | |
| Aucun | Aucun | 2 X 70 | VIOLET | | | | Y625H | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

MONOCRYL™ Plus Antibactérien (Polyglécaprone 25) Monofil

Les fils de suture MONOCRYL™ Plus Antibactérien sont destinés à toutes les procédures de rapprochement et/ou de ligature des tissus mous lorsque l'utilisation d'un fil résorbable est indiquée.

Ces fils de sutures (colorés et incolores) étant résorbables, ils ne doivent pas être utilisés lorsqu'un rapprochement prolongé de tissus sous tension est nécessaire. Ne pas utiliser le fil de suture MONOCRYL™ Plus Antibactérien incolores pour la fermeture des tissus aponévrotiques. Ne pas utiliser le fil de suture MONOCRYL™ Plus Antibactérien chez des patients allergiques à l'Irgacare® MP (triclosan).

1/2 cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| RB1 | 17 | 70 | VIOLET | MCP212H | | | | | | |
| MH1 | 31 | 70 | VIOLET | | | | MCP3200H | MCP3441G | MCP247H | MCP3755G |
| CT | 40 | 90 | VIOLET | | | | | MCP4957H | MCP4958H | MCP4959H |

1/2 cercle RONDE pointe aplatie Silver* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|---------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| TF PLUS | 14 | 70 | VIOLET | MCP432H | MCP925H | | | | | |
| RB1 PLUS | 17 | 70 | VIOLET | | MCP2131H | MCP3435G | MCP215H | | | |
| SH1 PLUS | 22 | 70 | VIOLET | | | MCP218H | | MCP220H | | |
| SH PLUS | 26 | 70 | VIOLET | | | MCP4150H | MCP4160H | MCP4170H | MCP418H | |
| SH PLUS + SH PLUS | 26 | 70 | VIOLET | | | | MCP3627G | | | |
| MH PLUS | 36 | 70 | VIOLET | | | | | MCP227H | MCP228H | MCP229H |

1/2 cercle RONDE Black* Laser pointe aplatie

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| JTF | 13 | 70 | VIOLET | MCP9260H | | | | | | |
| JRB1 | 17 | 70 | VIOLET | | | MCP3040H | MCP3050H | | | |
| JRB1 + JRB1 | 17 | 90 | VIOLET | | | MCP3070H | | | | |
| JB1 | 22 | 70 | VIOLET | | | MCP3100H | MCP3110H | | | |
| JB1 VB | 22 | 70 | VIOLET | | | | | MCP3120H | | |
| JB1 + JB1 | 22 | 70 | VIOLET | | | | MCP3219H | | | |
| JB1 + JB1 | 22 | 90 | VIOLET | | | MCP5218H | MCP2330H | | | |
| JB | 26 | 70 | VIOLET | | | MCP3150H | MCP3160H | MCP3170H | | |
| JB VB | 26 | 70 | VIOLET | | | | MCP3416H | | | |
| JB + JB | 26 | 90 | VIOLET | | | | MCP5270H | MCP5280H | | |

3/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| BB | 17 | 70 | VIOLET | | | MCP3548H | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 3/8 de cercle RONDE Silver* Laser pointe aplatie

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| B14 PLUS | 22 | 70 | VIOLET | | | | MCP295H | | | |
| B16 PLUS | 26 | 70 | VIOLET | | | | | MCP296H | | |
| TE PLUS | 31 | 70 | VIOLET | | | | | MCP1036H | | |

 3/8 de cercle RONDE Black* Laser pointe aplatie

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| JBB | 17 | 70 | VIOLET | | MCP2023H | | | | | |

 5/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| UR6 | 27 | 70 | VIOLET | | | | MCP3625H | MCP6050H | | |

 1/2 cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| V7 | 26 | 70 | VIOLET | | | | | MCP3440G | | |
| V34 | 36 | 70 | VIOLET | | | | | | | MCP3490G |
| V34 | 36 | 90 | VIOLET | | | | | MCP917H | MCP918H | MCP919H |

 3/8 de cercle RONDE Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| CC1 | 13 | 70 | VIOLET | | MCP1013H | | | | | |

 1/2 cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|---------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| J1 | 17 | 70 | INCOLORE | | | MCP457H | | | | |
| X1 | 22 | 70 | INCOLORE | | | | MCP458H | MCP459H | | |
| CP2 | 26 | 70 | INCOLORE | | | | | MCP869H | | |
| CPA | 30 | 70 | INCOLORE | | | | | MCP1086H | MCP1087H | |
| CP1 | 36 | 70 | INCOLORE | | | | | MCP2660H | MCP267H | MCP268H |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| C3 | 13 | 70 | INCOLORE | MCP388H | MCP389H | MCP390H | | | | |
| FS3 | 16 | 45 | INCOLORE | | MCP3221G | | | | | |
| FS3 | 16 | 70 | INCOLORE | | | MCP4394H | | | | |
| FS2 | 19 | 70 | INCOLORE | | MCP3209G | MCP4422H | MCP4423H | | | |
| FS2 | 19 | 45 | INCOLORE | | | | MCP293H | | | |
| FS1 | 24 | 70 | INCOLORE | | | MCP291H | MCP442H | MCP4443H | | |
| FSL | 30 | 70 | INCOLORE | | | | | MCP589H | MCP587H | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime* Multipass*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| P1 | 11 | 70 | INCOLORE | MCP489H | MCP490H | | | | | |
| P3 | 13 | 70 | VIOLET | | MCP491H | | | | | |
| P3 | 13 | 70 | INCOLORE | MCP492H | MCP493H | MCP494H | | | | |
| PS3 | 16 | 70 | INCOLORE | | MCP500H | | | | | |
| PS3 | 16 | 70 | INCOLORE | | | MCP3205G | | | | |
| PS2 | 19 | 45 | INCOLORE | | | MCP496H | | | | |
| PS2 | 19 | 70 | INCOLORE | | MCP495H | MCP4260H | MCP4271H | | | |
| PS2 | 19 | 70 | VIOLET | | | MCP498H | | | | |
| PS1 | 24 | 70 | INCOLORE | | | MCP9350H | MCP683H | MCP684H | | |
| PS1 | 24 | 45 | INCOLORE | | | MCP6820H | | | | |

▼ DROITE TRIANGULAIRE VECTRAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| TS | 48 | 70 | INCOLORE | | | | MCP1039H | | | |
| KS | 60 | 70 | INCOLORE | | | MCP3649G | MCP3650G | MCP3651G | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

PDS™ II Poly (P-dioxanone) Monofil

Les fils de sutures PDS™ II sont destinés à la coaptation des tissus mous, y compris en chirurgie cardiovasculaire pédiatrique, en microchirurgie et en chirurgie ophtalmique. Ces fils de suture sont particulièrement adaptés lorsqu'on souhaite utiliser une suture résorbable alors qu'un support prolongé de la plaie (jusqu'à six semaines) est nécessaire. Ces fils de suture étant résorbables, ils ne doivent pas être utilisés lorsqu'un rapprochement prolongé (plus de 6 mois) des tissus sous tension est nécessaire ou dans le cadre de la mise en place de prothèses telles que les valves cardiaques ou les greffons synthétiques.

1/2 cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| TF6 + TF6 | 6,5 | 45 | VIOLET | PQQ294IE | | | | | | | |
| UCL Corps fort | 14 | 70 | VIOLET | | | | | | Z114H | Z115H | |
| RBI | 17 | 70 | VIOLET | | | Z303H | Z304H | Z305H | | | |
| RS | 20 | 70 | VIOLET | | | | Z230H | Z231H | | | |
| SH | 26 | 70 | VIOLET | | | | Z315H | Z316H | Z317H | | |
| MHI | 31 | 70 | VIOLET | | | | | W9132H | | | |

5/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| UR6 + UR6 | 27 | 70 | VIOLET | | | | | Z605E | | | |

1/2 cercle RONDE Visiblack*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| RBI | 17 | 70 | VIOLET | | | Z192H | | | | | |
| RBI +RBI | 17 | 70 | VIOLET | | | | Z191H | | | | |

1/2 cercle RONDE pointe aplatie Silver* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|---------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| TF PLUS | 13 | 70 | VIOLET | | Z926H | | | | | | |
| RBI PLUS | 17 | 70 | VIOLET | | Z302H | | | | | | |
| RBI PLUS + RBI PLUS | 17 | 70 | VIOLET | | | Z863H | | | | | |
| SH1 PLUS | 22 | 70 | VIOLET | | | | Z310H | Z311H | | | |
| SH1 PLUS + SH1 PLUS | 22 | 70 | VIOLET | | | | Z1310H | | | | |
| SH PLUS | 26 | 70 | VIOLET | | | | | | | FZ318H | |
| SH PLUS + SH PLUS | 26 | 90 | VIOLET | | | | PFF2992E | PFF2993H | Z528H | | |
| RH PLUS | 31 | 70 | VIOLET | | | | | Z2015H | Z2016H | Z2017H | |
| MH PLUS | 36 | 70 | VIOLET | | | | | Z322H | Z323H | | Z325H |
| CT PLUS | 40 | 70 | VIOLET | | | | | | | | FZ327E |
| CT PLUS | 40 | 90 | VIOLET | | | | | | | Z358E | Z359E |
| CTX PLUS | 48 | 90 | VIOLET | | | | | | | | Z371E |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 1/2 cercle RONDE pointe aplatie Black* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| JRB1 | 17 | 70 | VIOLET | | | Z3030H | Z3040H | | | | |
| JRB1 + JRB1 | 17 | 70 | VIOLET | | | Z3060H | | | | | |
| JB1 | 22 | 70 | VIOLET | | | | Z3100H | Z3110H | Z3120H | | |
| JB1 + JB1 | 22 | 70 | VIOLET | | | | Z2320H | | | | |
| JB | 26 | 70 | VIOLET | | | | Z3150H | Z3160H | Z3170H | | |
| JB + JB | 26 | 90 | VIOLET | | | | X976E | Z5270H | | | |

 3/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| BV2 + BV2 | 6,5 | 45 | VIOLET | SP4693 | | | | | | | |
| BB2 | 20 | 70 | VIOLET | | | | FZ1028H | | | | |

 3/8 de cercle RONDE pointe aplatie Silver* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| BB PLUS | 17 | 70 | VIOLET | | | FZ1023H | Z1024H | | | | |
| BB PLUS + BB PLUS | 17 | 70 | VIOLET | | | FZ1741H | FZ1742H | | | | |

 3/8 de cercle RONDE Visiblack*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| CN | 9,3 | 70 | VIOLET | Z161E | | | | | | | |
| CN + CN | 9,3 | 70 | VIOLET | Z162E | | | | | | | |
| CN1 + CN1 | 13 | 70 | VIOLET | | Z165H | | | | | | |
| CN1 + CN1 | 13 | 75 | VIOLET | | | Z166H | | | | | |
| BBN + BBN | 17 | 70 | VIOLET | | | Z170H | Z171H | | | | |

 3/8 de cercle RONDE pointe aplatie Black* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| JBB | 17 | 70 | VIOLET | | | | FZ2024H | | | | |

 3/8 de cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| V18 | 13 | 70 | VIOLET | | Z991H | | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 3/8 de cercle RONDE Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| CC + CC | 93 | 70 | VIOLET | Z1711E | Z1712H | | | | | | |
| CC1 | 13 | 70 | VIOLET | | Z1042H | Z1043H | | | | | |
| CC1 + CC1 | 13 | 70 | VIOLET | | Z1032H | Z1033E | | | | | |

 TAPERCUT DROITE RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| STP10 + STP10 | 250 | 70 | VIOLET | | | | | | Z997C | | |

 1/2 cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| J1 | 17 | 70 | VIOLET | | | | Z457H | | | | |
| X1 | 22 | 70 | VIOLET | | | | | Z460H | Z461H | | |
| CP2 | 26 | 70 | VIOLET | | | | | Z968H | Z969H | | |
| CP1 | 36 | 70 | VIOLET | | | | | | Z466H | Z467H | Z468H |
| CP | 40 | 90 | VIOLET | | | | | | | Z485E | W9324T |
| CPX | 48 | 90 | VIOLET | | | | | | | | Z1058E |

 1/2 cercle TRIANGULAIRE ORTHOPEDIE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| OS4 | 22 | 70 | VIOLET | | | | | | | | W9286T |

 BOUCLE SUTURE TENDON 3/8 de cercle TRIANGULAIRE VECTRAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| FS3 | 16 | 30 | VIOLET | | | FZ289E | | | | | |
| FS2 | 19 | 30 | VIOLET | | | | Z282H | | | | |

 3/8 de cercle TRIANGULAIRE VECTRAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| FS3 | 16 | 70 | INCOLORE | | | FZ420E | | | | | |
| FS2 | 19 | 70 | VIOLET | | | | Z397H | Z398H | | | |
| FS2 | 19 | 70 | INCOLORE | | | Z421E | Z422E | Z423E | | | |
| FS1 | 24 | 70 | VIOLET | | | | | Z452H | Z453H | | |
| FS1 | 24 | 70 | INCOLORE | | | | | Z442E | Z443E | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| P1 | 11 | 45 | INCOLORE | | Z489E | | | | | | |
| P3 | 13 | 45 | INCOLORE | | | Z493E | Z494E | | | | |
| PS3 | 16 | 45 | INCOLORE | | | FZ500E | W9873T | | | | |
| PS2 | 19 | 45 | INCOLORE | | | | Z496ZE | | | | |
| PS2 | 19 | 45 | INCOLORE | | | | Z496E | Z497E | | | |
| PS1 | 24 | 45 | INCOLORE | | | | Z682E | Z683E | | | |

 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime* Multipass*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| P1 | 11 | 45 | INCOLORE | | MPZ489H | | | | | | |
| P3 | 13 | 45 | INCOLORE | | | MPZ493H | MPZ494H | | | | |
| PS3 | 16 | 45 | INCOLORE | | | MPZ500H | MPZ501H | | | | |
| PS2 | 19 | 45 | INCOLORE | | | | MPZ496H | MPZ497H | | | |
| PS1 | 24 | 45 | INCOLORE | | | | MPZ682H | MPZ683H | | | |
| PS | 26 | 70 | INCOLORE | | | | | | MPZ9626H | | |

 DROITE TRIANGULAIRE VECTRAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| KS | 60 | 70 | INCOLORE | | | | | W9714T | | | |

 DROITE RONDE (ENDOSCOPIE)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| ST4 + ST4 | 19 | 35 | VIOLET | | | | Z620E | | | | |
| STA + STA | 65 | 70 | VIOLET | | | | | | | Z630E | |

 ENDO COMPOSITE RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| EN3 | 24 | 110 | VIOLET | | | | | | EA12 | | |
| EN3 | 24 | 110 | VIOLET | | | | | | E9130S | E9131S | |

ENDOLOOP*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| Aucun | Aucun | 45 | VIOLET | | | | | | | EZ10C | |
| Aucun | Aucun | 50 | VIOLET | | | | | | | EZ11 | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 1/2 cercle RONDE SUTURE ENDOSCOPIQUE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| SH PLUS | 26 | 100 | VIOLET | | | | | | | MICI34G | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

PDS™ Plus Antibactérien Poly (P-dioxanone) Monofil

Les fils de suture PDS™ Plus Antibactérien sont généralement utilisés pour le rapprochement des tissus mous, y compris pour les tissus cardiovasculaires pédiatriques, et dans la chirurgie ophtalmique (autre qu'en contact avec la cornée et la sclère) en microchirurgie. Ces sutures sont particulièrement adaptés lorsqu'il est souhaitable d'utiliser une suture résorbable, alors qu'un soutien prolongé (jusqu'à 6 semaines).

Ces fils de suture étant résorbables, ils ne doivent pas être utilisés lorsqu'un rapprochement de tissus sous tension prolongée (au-delà de 6 semaines) est nécessaire ou en association avec des prothèses, par exemple, des valves cardiaques ou des greffons synthétiques. Le fil de suture PDS™ Plus Antibactérien ne doit pas être utilisé chez les patients souffrant de réaction allergiques à l'IRGACARE® MP (triclosan).

1/2 cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| TF1 + TF1 | 10 | 70 | VIOLET | | PDP2971H | | | | | | |
| TF | 13 | 70 | VIOLET | | | PDP925H | PDP924H | | | | |
| RB2 + RB2 | 13 | 70 | VIOLET | | PDP866H | | | | | | |
| UCL | 14 | 70 | VIOLET | | | | | PDP113H | PDP114H | PDP115H | |
| UCLX | 16 | 70 | VIOLET | | | | | PDP13H | PDP14H | PDP15H | |
| RB1 | 17 | 70 | VIOLET | | | PDP303H | PDP304H | PDP305H | | | |
| SH1 | 22 | 70 | VIOLET | | | | | PDP311H | | | |
| SH1 + SH1 | 22 | 70 | VIOLET | | | | | PDP1311H | | | |
| SH | 26 | 70 | VIOLET | | | | PDP315H | PDP316H | PDP317H | | |
| CT2 | 26 | 70 | VIOLET | | | | | | | PDP334H | |
| MH1 | 31 | 70 | VIOLET | | | | PDP9131H | PDP9132H | PDP9133H | | PDP9211H |
| CT1 | 36 | 70 | VIOLET | | | | | PDP338H | | | |
| CT | 40 | 70 | VIOLET | | | | | | PDP9151H | PDP9233H | |
| CT | 40 | 90 | VIOLET | | | | | | PDP357H | PDP358H | |
| CTX | 48 | 150 | VIOLET | | | | | | | PDP1926T | |
| TP1 | 65 | 150 | VIOLET | | | | | | | | PDPS926T |
| XLH | 70 | 70 | VIOLET | | | | | | | PDP582H | |

1/2 cercle RONDE pointe mousse ETHIGUARD*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| BT3 | 45 | 90 | VIOLET | | | | | | | PDP9965H |

1/2 cercle RONDE pointe mousse ETHIGUARD* (Boucle)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| CTXB | 48 | 150 | VIOLET | | | | | | PDP9966T | PDP9967T |

BOUCLE 1/2 cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|-----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| CT | 40 | 150 | VIOLET | | | | | | PDP1923T | PDP1924T |
| MO2 | 40 | 150 | VIOLET | | | | | | | PDP9237T |
| CTX | 48 | 150 | VIOLET | | | | | | PDP9255T | PDP9262T |
| TP1 | 65 | 150 | VIOLET | | | | | | PDPS9255T | PDP9238T |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| RB1 + RB1 | 17 | 70 | VIOLET | | | PDP191H | | | | |

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|---------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|---------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| TF PLUS | 13 | 70 | VIOLET | PDP926H | | | | | | |
| TF PLUS + TF PLUS | 13 | 70 | VIOLET | | PDP935H | | | | | |
| RB1 PLUS | 17 | 70 | VIOLET | PDP302H | | | | | | |
| RB1 PLUS + RB1 PLUS | 17 | 70 | VIOLET | | PDP863H | PDP864H | | | | |
| SH2 PLUS | 20 | 70 | VIOLET | | | PDP9115H | PDP9116H | | | |
| SH1 PLUS | 22 | 70 | VIOLET | | | PDP310H | | PDP975H | | |
| SH1 PLUS + SH1 PLUS | 22 | 70 | VIOLET | | | PDP1310H | | | | |
| SH PLUS | 26 | 90 | VIOLET | | PDP314H | | PDP9124H | | | |
| SH PLUS + SH PLUS | 26 | 90 | VIOLET | | | PDP526H | PDP527H | PDP528H | | |
| RH PLUS | 31 | 70 | VIOLET | | | | | | PDP2017H | |
| MH PLUS | 36 | 70 | VIOLET | | | | PDP322H | PDP323H | | PDP325H |
| CTX PLUS | 48 | 90 | VIOLET | | | | | | PDP370H | PDP371H |

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| JRB1 | 17 | 70 | VIOLET | | PDP3030H | | | | | |
| JB1 | 22 | 70 | VIOLET | | | PDP3100H | PDP3110H | | | |
| JB1 + JB1 | 22 | 70 | VIOLET | | | PDP1312H | PDP2330H | | | |
| JB | 26 | 70 | VIOLET | | | PDP3150H | PDP3160H | PDP3170H | | |
| JB + JB | 26 | 90 | VIOLET | | | PDP976H | | | | |

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| BV175-6 + BV175-6 | 8 | 45 | VIOLET | PDP9091H | | | | | | |
| BV1 + BV1 | 9.3 | 70 | VIOLET | PDP1702H | | | | | | |
| BV + BV | 11 | 45 | VIOLET | PDP9093H | | | | | | |
| BV + BV | 11 | 70 | VIOLET | PDP1002H | | | | | | |
| C1 | 13 | 70 | VIOLET | PDP1012H | PDP1013H | PDP072H | | | | |
| C1 + C1 | 13 | 70 | VIOLET | PDP165H | PDP166H | | | | | |
| BB | 17 | 70 | VIOLET | | PDP9073H | PDP9077H | | | | |
| BB + BB | 17 | 70 | VIOLET | | | PDP742H | | | | |
| BB-2 | 20 | 70 | VIOLET | | | PDP028H | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

3/8 de cercle RONDE Visiblack*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| C1 + C1 | 13 | 70 | VIOLET | PDP1721H | PDP1722H | | | | | |
| BB | 17 | 70 | VIOLET | | PDP172H | | | | | |
| BB + BB | 17 | 70 | VIOLET | | PDP170H | PDP171H | | | | |

3/8 de cercle RONDE pointe aplatie Silver* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| BB PLUS | 17 | 70 | VIOLET | | | | PDP4477H | | | |

3/8 de cercle RONDE pointe aplatie Black* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| JBB | 17 | 70 | VIOLET | | | PDP024H | | | | |

5/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| UR4 | 40 | 90 | VIOLET | | | | | | PDPB994H | |

DROITE RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| ST | 48 | 70 | VIOLET | | | | | PDP9060H | | |

1/2 cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| V5 | 17 | 70 | VIOLET | | PDP995H | PDP994H | PDP276H | PDP274H | | |
| V6 | 22 | 70 | VIOLET | | | PDP275H | PDP277H | | | |
| V7 | 26 | 70 | VIOLET | | | PDP997H | PDP9179H | PDP9184H | | |
| V34 | 36 | 70 | VIOLET | | | | | PDP9380H | PDP9381H | PDP9352H |
| V37 | 40 | 90 | VIOLET | | | | | | PDP9366H | PDP9370H |
| V39 | 45 | 90 | VIOLET | | | | | | PDP9384H | PDP9385H |
| V40 | 48 | 90 | VIOLET | | | | | | PDP9395H | PDP9396H |

BOUCLE 1/2 cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| V37 | 40 | 150 | VIOLET | | | | | | PDP1932T | PDP1935T |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 1/2 cercle RONDE TAPERCUT BOUCLE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| V40 | 48 | 150 | VIOLET | | | | | | PDP1933T | PDP1936T |

 3/8 de cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| V4 + V4 | 17 | 90 | VIOLET | | | PDP2993H | | | | |

 3/8 de cercle RONDE Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| CC + CC | 93 | 70 | VIOLET | PDP1712H | | | | | | |

 3/8 de cercle RONDE Micropoint* Multipass*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| CCI | 13 | 70 | VIOLET | | PDP1043H | | | | | |
| CCI + CCI | 13 | 70 | VIOLET | PDP1032H | PDP1033H | | | | | |

 Fish Hook

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| V38 | 31 | 70 | VIOLET | | | | | | PDP9333H | PDP9334H |

 1/2 cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| X1 | 22 | 70 | VIOLET | | | | PDP458H | | | |
| CP2 | 26 | 70 | VIOLET | | | | PDP968H | PDP969H | PDP983H | PDP984H |
| CP1 | 36 | 70 | VIOLET | | | | | PDP466H | PDP467H | PDP468H |
| CP | 40 | 90 | VIOLET | | | | | | PDP485H | PDP9324H |
| CPX | 48 | 90 | VIOLET | | | | | | | PDP9299H |

 1/2 cercle TRIANGULAIRE (ORTHOPEDIE)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| OS4 | 22 | 70 | VIOLET | | | | | | | PDP9286H |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

▼ 1/2 cercle TRIANGULAIRE BOUCLE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| CPX | 48 | 150 | VIOLET | | | | | | PDP1934T | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE VECTRAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| FS3 CONV | 16 | 70 | INCOLORE | | PDP9733H | PDP9734H | | | | |
| FS2 | 19 | 70 | VIOLET | | | PDP397H | | | | |
| FS2 | 19 | 70 | INCOLORE | | PDP421H | | PDP423H | | | |
| FS1 | 24 | 70 | VIOLET | | | | PDP452H | PDP453H | | |
| FS1 | 24 | 70 | INCOLORE | | | PDP441H | PDP442H | PDP443H | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime* pointe de précision Multipass*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| P1 | 11 | 45 | INCOLORE | PDP489H | PDP490H | | | | | |
| P3 | 13 | 45 | INCOLORE | | PDP493H | PDP494H | | | | |
| PS3 | 16 | 45 | INCOLORE | | PDP500H | PDP501H | | | | |
| PS2 | 19 | 45 | INCOLORE | | | | PDP497H | | | |
| PS2 | 19 | 45 | INCOLORE | | | PDP496H | | | | |
| PS1 | 24 | 45 | INCOLORE | | | PDPZ682H | PDP683H | PDP684H | | |
| PS | 26 | 70 | INCOLORE | | | | | PDP9626H | | |

▼ DROITE TRIANGULAIRE VECTRAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| KS | 60 | 70 | INCOLORE | | | PDP662H | PDP9714H | PDP9715H | | |

Bobine LIGAPAK*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|---------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| Aucun | Aucun | 3 X 45 | VIOLET | | | | | | | PDP637H |
| Aucun | Aucun | 2 X 70 | VIOLET | | | | | | PDP626H | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

Sutures non-résorbables

2

PROLENE™ (Polypropylène isotactique) Monofil

Les sutures PROLENE™ sont destinées à la coaptation et/ou la ligature des tissus mous en général y compris en chirurgie cardiovasculaire, en ophtalmologie et en neurochirurgie. Aucune contre-indication connue.

 1/2 cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|----------|---------|---------|----------|---------|-------|-----|------|
| | | | COULEUR | 8/0 | 7/0 | 6/0 | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 |
| TF6 + TF6 | 6.50 | 45 | BLEU | | EH7813E | | | | | | | |
| TF6 + TF6 | 6.50 | 75 | BLEU | | PQQ5671H | | | | | | | |
| TF + TF | 13 | 75 | BLEU | | | EH7400H | EH7401H | | | | | |
| TF + TF | 13 | 90 | BLEU | | | | | EH7411H | | | | |
| TF + TF | 13 | 60 | BLEU | | | | 8205H | | | | | |
| RB1 | 17 | 75 | BLEU | | | | 8870H | 8871H | 8872H | | | |
| RB1 + RB1 | 17 | 75 | BLEU | | | | F1800 | F1801 | F1802 | | | |
| RB1 + RB1 | 17 | 90 | BLEU | | | | 8556H | 8557H | | | | |
| RB1 + RB1 | 17 | 120 | BLEU | | | | | PBB5613H | | | | |
| SH1 + SH1 | 22 | 90 | BLEU | | | | | | EH7586H | | | |
| SH | 26 | 75 | BLEU | | | | | 8831H | 8832H | 8833H | | |
| SH + SH | 26 | 75 | BLEU | | | | EH7587H | F1822 | F1828 | | | |
| SH + SH | 26 | 90 | BLEU | | | | F1880 | 8521H | W8522 | | | |
| SH + SH | 26 | 120 | BLEU | | | | | EH7583H | EH7584H | | | |
| MH + MH | 36 | 90 | BLEU | | | | | | EH7499H | 8843H | | |
| CT | 40 | 100 | BLEU | | | | | | | | | W742 |

 1/2 cercle RONDE HEMOSEAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|---------|---------|---------|-----|-----|---|
| | | | COULEUR | 8/0 | 7/0 | 6/0 | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 |
| RB1 + RB1 | 17 | 75 | BLEU | | | | HS6856H | | | | | |
| RB1 + RB1 | 17 | 90 | BLEU | | | | HS8556H | HS6857H | | | | |
| SH2 + SH2 | 20 | 90 | BLEU | | | | | HS6861H | | | | |
| SH + SH | 26 | 90 | BLEU | | | | | HS6855H | HS6822H | | | |

 1/2 cercle RONDE pointe aplatie Black* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|---------|---------|-----|-----|-----|---|
| | | | COULEUR | 8/0 | 7/0 | 6/0 | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 |
| JRB1 + JRB1 | 17 | 90 | BLEU | | | | EH8075H | | | | | |
| JB + JB | 26 | 90 | BLEU | | | | | EH8062H | | | | |
| TF1 + TF1 | 26 | 90 | BLEU | | | | | W8355 | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 1/2 cercle RONDE (avec pledget 3 x 6mm dur)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| SH + SH | 26 | 90 | BLEU | | | | | EH7588H | | | | |

 1/2 cercle RONDE pointe aplatie Black* Laser (avec pledget 5 x 8mm souple)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| JMH1 + JMH1 | 31 | 120 | BLEU | | | | | | X1295H | | | |

 3/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| BV-1 | 9 | 60 | BLEU | | | W8712 | | | | | | |
| BV-1 | 9 | 60 | BLEU | | | 8805H | | | | | | |
| BV1 + BV1 | 9 | 60 | BLEU | | F1850 | | | | | | | |
| BV1 + BV1 | 9,3 | 75 | BLEU | | | EH7240H | | | | | | |
| BV + BV | 11 | 60 | BLEU | | F1842 | F1841 | | | | | | |
| C1 + C1 | 13 | 75 | BLEU | | 8708H | | | | | | | |
| BB + BB | 17 | 75 | BLEU | | | | F830 | F1840 | | | | |
| BB + BB | 17 | 90 | BLEU | | | | 8580H | 8581H | | | | |
| BB | 17 | 120 | BLEU | | | | | KCC5613H | | | | |
| B14 + B14 | 22 | 75 | BLEU | | | | | F1826 | F1827 | | | |
| B14 + B14 | 22 | 90 | BLEU | | | | F1874 | F1875 | | | | |
| B14 + B14 | 22 | 120 | BLEU | | | | | F1878 | | | | |
| B14 | 22 | 120 | BLEU | | | | | | SP4407 | | | |
| B14 | 22 | 4 x 75 | BLEU | | | | | MF1826 | | | | |
| B16 + B16 | 26 | 75 | BLEU | | | | | | F1820 | | | |

 3/8 de cercle RONDE (avec pledget 3*4mm dur)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| C1 + C1 | 13 | 70 | BLEU | | | | KBB5671VG | | | | | |

 3/8 de cercle RONDE Multipass* Visiblack*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|---------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| BV 175-6 + BV 175-6 | 8 | 45 | BLEU | 8840H | | | | | | | | |
| BV 175-6 + BV 175-6 | 8 | 60 | BLEU | 8841H | 8335H | | | | | | | |
| BV 175-7 + BV 175-7 | 8 | 60 | BLEU | 8967H | 8966H | | | | | | | |
| BV 175-8 + BV 175-8 | 9,30 | 45 | BLEU | | EH7225H | | | | | | | |
| BV 175-8 + BV 175-8 | 9,30 | 75 | BLEU | | EH7222H | | | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 3/8 de cercle RONDE Multipass* Visiblack* (Valvekit*)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| BV175-6 + BV175-6 | 8 | 2 X 60 | BLEU | | M8935 | | | | | | | |
| BV175-7 + BV175-7 | 8 | 2 X 60 | BLEU | M8967 | | | | | | | | |
| BV175-8 + BV175-8 | 9.30 | 75 | BLEU | | MEH7224JG | | | | | | | |

 3/8 de cercle RONDE Visiblack*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| BV1 + BV1 | 9 | 60 | BLEU | | 8304H | | | | | | | |
| CN + CN | 9.30 | 20 | BLEU | | F1849 | | | | | | | |
| BV1 + BV1 | 9.30 | 75 | BLEU | | VB07H | | | | | | | |
| C1 + C1 | 13 | 75 | BLEU | | | EH7228H | EH7229H | | | | | |
| C1 + C1 | 13 | 4 X 75 | BLEU | | | 8307H | | | | | | |
| CN1 + CN1 | 13 | 75 | BLEU | | | | F1856 | | | | | |
| BBN + BBN | 17 | 75 | BLEU | | | | | F1861 | | | | |
| BBN + BBN | 17 | 120 | BLEU | | | | | | | F1862 | | |

 3/8 de cercle RONDE Multipass*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|---------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| BV130-5 + BV130-5 | 6.50 | 60 | BLEU | 8732H | 8207H | | | | | | | |
| BV 175-7 + BV 175-7 | 8.0 | 60 | BLEU | 8767H | | | | | | | | |
| BV 175-8 + BV 175-8 | 9.30 | 45 | BLEU | | 8701H | | | | | | | |
| BV 175-8 + BV 175-8 | 9.30 | 75 | BLEU | | EH7405H | | | | | | | |
| BV 175-6 + BV 175-6 | 8 | 45 | BLEU | 8740H | 8734H | | | | | | | |
| BV 175-6 + BV 175-6 | 8 | 60 | BLEU | 8741H | 8735H | | | | | | | |

 3/8 de cercle RONDE Multipass* (Valvekit*)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|---------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| BV 175-7 + BV 175-7 | 8.0 | 2 X 60 | BLEU | | M8766 | | | | | | | |
| BV 175-7 + BV 175-7 | 8.0 | 2 X 60 | BLEU | | M8737G | | | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

3/8 de cercle RONDE EVERPOINT*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|---------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| BV130-5 | 6,5 | 45 | BLEU | | KHH5643H | | | | | | | |
| BV 130-5 + BV 130-5 | 6,5 | 75 | BLEU | EP8729H | | | | | | | | |
| BV 130-5 + BV 130-5 | 6,5 | 45 | BLEU | EP8730H | | | | | | | | |
| BV 130-5 + BV 130-5 | 6,5 | 60 | BLEU | EP8732H | | | | | | | | |
| BV 175-6 + BV 175-6 | 8 | 45 | BLEU | EP8740H | EP8734H | | | | | | | |
| BV 175-6 + BV 175-6 | 8 | 60 | BLEU | EP8741H | EP8735H | | | | | | | |
| BV 1 + BV 1 | 9,3 | 60 | BLEU | | | EP8805H | | | | | | |
| BV 1 + BV 1 | 9,3 | 75 | BLEU | | EP8703H | | | | | | | |
| BV 175-8 + BV 175-8 | 9,3 | 45 | BLEU | | EP8746H | | | | | | | |
| BV 175-8 + BV 175-8 | 9,3 | 75 | BLEU | | EP8755H | | | | | | | |
| C1 + C1 | 13 | 75 | BLEU | | | EP8706H | | | | | | |

1/2 de cercle RONDE EVERPOINT* HEMOSEAL

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| RB2 + RB2 | 13 | 75 | BLEU | | | | EPH8710H | | | | | |
| RB2 + RB2 | 13 | 90 | BLEU | | | | EPH8716H | | | | | |

3/8 de cercle RONDE EVERPOINT* HEMOSEAL

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| BV1 + BV1 | 9,3 | 75 | BLEU | | | | EPH9702H | | | | | |
| C1 + C1 | 13 | 60 | BLEU | | | | EPH8725H | | | | | |
| C1 + C1 | 13 | 75 | BLEU | | | | EPH7477H | | | | | |
| C1 + C1 | 13 | 90 | BLEU | | | | EPH8720H | | | | | |
| C1 | 13 | 75 | BLEU | | | | EPH8890H | | | | | |

1/2 cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| V5 | 17 | 75 | BLEU | | | | | 8952H | | | | |
| V5 + V5 | 17 | 90 | BLEU | | | | | 8935H | | | | |
| V5 + V5 | 17 | 120 | BLEU | | | | | | | F2827 | | |
| V6 + V6 | 22 | 90 | BLEU | | | | | EH7774H | EH7775H | | | |
| V7 + V7 | 26 | 90 | BLEU | | | | OBB5692H | 8975H | 8976H | | | |
| V7 + V7 | 26 | 120 | BLEU | | | | | F2840 | EH7778H | EH7779H | | |
| CC30 + CC30 | 31 | 90 | BLEU | | | | | | W8849 | | | |
| CC40 + CC40 | 40 | 90 | BLEU | | | | | | W8851 | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| CC16 + CC16 | 16 | 90 | BLEU | | | | | | W8667 | | | |

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| V5 + V5 | 17 | 90 | BLEU | | | | | 8954G | | | | |
| V5 + V5 | 17 | 120 | BLEU | | | | | | | EH7383H | | |

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|-----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| V7 + V7 | 26 | 90 | BLEU | | | | | | OBB5694SH | | | |

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| MV14 + MV14 | 550 | 60 | BLEU | EH7828E | | | | | | | | |
| V18 | 13 | 75 | BLEU | | | EH7471H | EH7472H | | | | | |
| V18 + V18 | 13 | 75 | BLEU | | | EH7474H | EH7475H | | | | | |
| V4 | 17 | 75 | BLEU | | | | 8941H | | | | | |
| V4 + V4 | 17 | 75 | BLEU | | | | F2829 | F2828 | | | | |
| V26 + V26 | 26 | 75 | BLEU | | | | | F2845 | | | | |
| V26 + V26 | 26 | 90 | BLEU | | | | | EH7787H | EH7788H | | | |

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| CC4 + CC4 | 13 | 60 | BLEU | | | | W8664 | | | | | |
| CC4 + CC4 | 13 | 75 | BLEU | | | | | W8665 | | | | |

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| CC6 + CC6 | 13 | 60 | BLEU | | X1004G | | | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 3/8 de cercle RONDE Micropoint* Multipass*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| CC + CC | 9.30 | 50 | BLEU | | | F1823 | | | | | | |
| CC + CC | 9.30 | 60 | BLEU | | W8704 | | | | | | | |
| CC + CC | 9.30 | 75 | BLEU | | 8704H | 8807H | | | | | | |
| CCI | 13 | 75 | BLEU | | | EH7975H | EH7976H | F1816 | | | | |
| CCI + CCI | 13 | 75 | BLEU | | W8813 | | EH7977H | | | | | |
| CCI + CCI | 13 | 90 | BLEU | | | | 8721H | | | | | |
| CCI + CCI | 13 | 75 | BLEU | | | F1811 | W8721 | F1813 | | | | |
| CCI + CCI | 13 | 75 | BLEU | | | | 7475H | | | | | |
| CCI + CCI | 13 | 4 X 75 | BLEU | | | M8707G | | | | | | |

 3/8 de cercle RONDE Micropoint* HEMOSEAL* MUTLIPASS*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| CC + CC | 9.30 | 60 | BLEU | | | | W8662 | | | | | |

 3/8 de cercle RONDE Micropoint* MUTLIPASS* (Valvekit*)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| CCI + CCI | 13 | 75 | BLEU | | | 8707H | | | | | | |

 3/8 de cercle RONDE Micropoint* EVERPOINT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|---------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| CC + CC | 9.3 | 60 | BLEU | | | EP8807H | | | | | | |
| CC + CC | 9.3 | 75 | BLEU | | | EP8811H | | | | | | |
| BV 175-8 + BV 175-8 | 9.3 | 60 | BLEU | | | | EP8704SLH | | | | | |
| BV 175-8 + BV 175-8 | 9.3 | 75 | BLEU | | | | EP8812SLH | | | | | |

 1/2 de cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| X6 | 20 | 75 | BLEU | | | | | F2816 | F2817 | | | |
| CP2 | 26 | 75 | BLEU | | | | | | | F2819 | F2820H | |
| CP2 | 26 | 75 | BLEU | | | | | | | | F2820 | |
| CP1 | 36 | 75 | BLEU | | | | | | | | F2825 | |

 1/2 de cercle TRIANGULAIRE Prime

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| PS4 Prime | 16 | 45 | BLEU | | | | | EH7759H | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| FS3 | 16 | 75 | BLEU | | | | F2805 | F2806 | | | | |
| FS2 | 19 | 75 | BLEU | | | | | EH7150H | EH7693H | | | |
| FS1 | 24 | 45 | BLEU | | | | | 8629H | | | | |
| FS1 | 24 | 75 | BLEU | | | | | | EH7694H | | | |
| FSL CF | 30 | 75 | BLEU | | | | | | 8675H | | F2815 | |
| FSL | 30 | 75 | BLEU | | | | | | | EH7697H | | |
| FSL | 30 | 75 | BLEU | | | | | | | F2814 | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE pointe de précision Prime*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| P-3 Prime | 13 | 75 | BLEU | | | | F2831H | F2847H | | | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| P1 | 11 | 75 | BLEU | | F2854 | F2830 | | | | | | |
| P3 | 13 | 75 | INCOLORE | | | | F2858 | F2860 | | | | |
| P3 Prime | 13 | 75 | BLEU | | | | | MPP2847H | | | | |
| PS3 | 16 | 75 | BLEU | | | F2832 | F2833 | | | | | |
| PS3 Prime | 16 | 75 | INCOLORE | | | | F2859H | | | | | |
| PC3 | 16 | 75 | BLEU | | | | | FW525 | | | | |
| PS2 | 19 | 75 | BLEU | | | | | EH7167H | EH7691H | | | |
| PS2 | 19 | 75 | INCOLORE | | | | | F2861 | F2862 | | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime* Multipass*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| P1 | 11 | 75 | BLEU | | MPP2854H | | | | | | | |
| P3 | 13 | 75 | INCOLORE | | | | MPP2858H | MPP2860H | | | | |
| PS3 | 16 | 75 | BLEU | | | MPP2832H | MPP2833H | | | | | |
| PS3 Prime | 16 | 75 | INCOLORE | | | | F2859 | | | | | |
| PC3 | 16 | 75 | BLEU | | | | | MPP525H | | | | |
| PS2 | 19 | 75 | INCOLORE | | | | | MPP2861H | MPP2862H | | | |
| PS2 Prime | 19 | 75 | BLEU | | | | | MPP2834H | | | | |

▼ DROITE TRIANGULAIRE VECTRAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| TS | 48 | 75 | BLEU | | | | | | F2800 | | | |
| KS | 60 | 75 | BLEU | | | | | | 8622H | 8623H | F2804H | |
| KS | 60 | 75 | BLEU | | | | | | | F2803 | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 ENDO COMPOSITE RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| EN3 | 24 | 110 | BLEU | | | | | | | ED12 | E8130S | |

 1/2 de cercle RONDE (avec pledget 2*2mm)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| TF1 | 10 | 60 | BLEU | | | | EH7834LG | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

PRONOVA™ Poly (hexafluoropropylène-VDF) Monofil

Les sutures PRONOVA™ sont destinées à la coaptation et/ou la ligature des tissus mous en général y compris en chirurgie cardio-vasculaire, en ophtalmologie et en neurochirurgie. Aucune contre-indication connue.

1/2 cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0" | 1 5/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|-------------|----------|
| | | | COULEUR | | | | |
| RB1 | 17 | 90 | BLEU | | | | PN3556H |
| SH | 26 | 75 | BLEU | | | | PN1837H |

3/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0" | 1 5/0 |
|-------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|-------------|----------|
| | | | COULEUR | | | | |
| BV2 + BV2 | 6,50 | 45 | BLEU | PN1836LG | | | |
| BV175-6 | 8 | 60 | BLEU | PN1890LG | PN3735H | | |
| CC175-8 + CC175-8 | 9,3 | 75 | BLEU | | PN1831H | | |
| BV175-8 | 9,3 | 75 | BLEU | | PN1851H | | |
| BV175-8 + BV175-8 | 9,30 | 60 | BLEU | | PN8714H | | |
| BV175-8 + BV175-8 | 9,30 | 75 | BLEU | | PN8709H | | |
| CI + CI | 13 | 75 | BLEU | | | PN8602H | PN8506H |
| CI VB | 13 | 75 | BLEU | | | PN3307H | |
| BB + BB | 17 | 75 | BLEU | | | | PN1830H |
| BB + BB | 17 | 90 | BLEU | | | | PN1860H |

3/8 de cercle RONDE Visiblack*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0" | 1 5/0 |
|-------------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|-------------|----------|
| | | | COULEUR | | | | |
| BV130-5 + BV130-5 | 6,50 | 60 | BLEU | PN1894LG | | | |
| CN + CN | 9,30 | 75 | BLEU | | | PN1852H | |
| BV175-8 + BV175-8 | 9,30 | 60 | BLEU | | PN8706H | | |
| CI + CI | 13 | 75 | BLEU | | | | PN1856H |
| CI VB | 13 | 90 | BLEU | | | | PN8522H |
| BB + BB | 17 | 75 | BLEU | | | | PN1859H |
| BB + BB | 17 | 90 | BLEU | | | | PN1863H |

3/8 de cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0" | 1 5/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|-------------|----------|
| | | | COULEUR | | | | |
| MV14 + MV14 | 5,70 | 60 | BLEU | PN2890LG | | | |
| V18 + V18 | 13 | 75 | BLEU | | | | PN8520H |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 3/8 de cercle RONDE Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0" | 1 5/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|-------------|----------|
| | | | COULEUR | | | | |
| CC + CC | 9.30 | 50 | BLEU | | | PN1823H | |
| CC + CC | 9.30 | 60 | BLEU | | PN1839H | PN1809H | |
| CC + CC | 9.30 | 75 | BLEU | | | PN1832H | |
| CC1 + CC1 | 13 | 75 | BLEU | | PN1825H | PN1811H | PN1812H |
| CC1 + CC1 | 13 | 90 | BLEU | | | | PN8516H |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

ETHIBOND EXCEL™ (Polythéréphtalate d'éthylène) Tressé Traité

Les sutures ETHIBOND EXCEL™ sont destinées à la coaptation et/ou la ligature des tissus mous en général y compris en chirurgie cardiovasculaire, en ophtalmologie et en neurochirurgie. Aucune contre-indication connue à ce jour.

1/2 cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-------|-----|---------|---------|---------|--------|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| SH2 + SH2 | 20 | 75 | BICOLORE | | | | W10B62 | | | | | | |
| SH | 26 | 75 | VERT | | W6831 | | | X834H | | | | | |
| SH | 26 | 120 | VERT | | | | | PF6315H | | | | | |
| SH + SH | 26 | 75 | VERT | | | | X31034 | X31035 | | | | | |
| MO6 + MO6 corps fort | 27 | 4 x 75 | BICOLORE | | | | | | M32097 | | | | |
| MH1 | 31 | 75 | VERT | | | | | X31026 | | | | | |
| MH1 | 31 | 75 | VERT | | | | | W975G | | | | | |
| MH | 36 | 75 | VERT | | | | EH7490H | | EH7492H | | | | |
| CTX + CTX | 48 | 75 | VERT | | | | | | | X31059 | | | |

1/2 cercle RONDE pointe mousse ETHIGUARD*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|--------|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| BPI | 65 | 150 | VERT | | | | | | | | X31060 | | |

1/2 cercle RONDE pointe aplatie Silver* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| RB1 PLUS + RB1 PLUS | 17 | 75 | VERT | | X31037 | | X31039 | | | | | | |
| RB1 PLUS | 17 | 75 | VERT | | E6871H | X31017 | X31018 | | | | | | |
| SH PLUS + SH PLUS | 26 | 75 | VERT | | | E6562H | | | | | | | |
| SH PLUS | 26 | 75 | VERT | | | | E6833H | E6834H | | | | | |
| RH PLUS | 31 | 75 | VERT | | | | X31025 | | X31027 | | | | |
| MH PLUS | 36 | 75 | VERT | | | | | | PE6845H | | | | |
| MH PLUS + MH PLUS | 36 | 90 | VERT | | | | | E6844H | | | | | |

1/2 cercle RONDE (Valvekit*)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|--------|-----|---|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| RB1 + RB1 | 17 | 10 X 75 | BICOLORE | | | | KV39 | | | | | | |
| SH2 + SH2 | 20 | 10 X 75 | BICOLORE | | | | W10B62 | | | | | | |
| SH1 + SH1 | 22 | 10 X 75 | BICOLORE | | | | X1924 | | | | | | |
| SH + SH | 26 | 10 X 75 | BICOLORE | | | | KV34 | | | | | | |

1/2 cercle RONDE (Valvekit* avec pledget 3 x 3 mm dur)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|--------|-----|---|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| RB1 + RB1 | 17 | 10 X 75 | BICOLORE | | | | PX1000 | | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

1/2 cercle RONDE (Valvekit* avec pledget 6 x 3 mm)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 | 7 5 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------|---------|-------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| SH + SH | 26 | 10 X 75 | BICOLORE | | | | PX1007 | | | | | | |

1/2 cercle RONDE (Pledget 3 x 3 mm)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 | 7 5 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------|---------|-------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| SH2 + SH2 | 20 | 10 X 75 | BICOLORE | | | | PX1005 | | | | | | |

3/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 | 7 5 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------|---------|--------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| BB | 17 | 75 | VERT | | X31005 | 6882H | | | | | | | |
| BB + BB | 17 | 75 | VERT | | X31009 | X31010 | X31011H | | | | | | |
| B14 | 22 | 75 | VERT | | X31050 | | | | | | | | |
| B14 + B14 | 22 | 75 | VERT | | X31042 | X31043 | X31044 | | | | | | |
| B16 | 26 | 75 | VERT | | | X31046 | X31047 | | | | | | |
| TE + TE | 31 | 75 | VERT | | | | | X31083 | | | | | |

3/8 de cercle RONDE (Valvekit*)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 | 7 5 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------|---------|-------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| B14 + B14 | 22 | 4 X 75 | VERT | | | | M31044 | | | | | | |

5/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 | 7 5 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|-----|-----|-----|-----|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| UR5 | 36 | 75 | VERT | | | | | | EH7909H | | | | |

1/2 cercle RONDE TAPERCUT*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 | 7 5 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------|---------|-------|--------|---------|-----|-----|--------|---------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| V5 | 17 | 75 | VERT | 6951H | | | | EH7408H | | | | | |
| V5 + V5 | 17 | 75 | VERT | | | | 6937H | | | | | | |
| V5 + V5 | 17 | 90 | VERT | | | | X32011 | | | | | | |
| V6 + V6 | 22 | 90 | VERT | | | | X32019 | | | | | | |
| V7 | 26 | 75 | VERT | | | 6963H | 6964H | 6965H | | | | | |
| V7 + V7 | 26 | 75 | VERT | | | B976H | B977H | X32022 | | | | | |
| V7 + V7 | 26 | 90 | VERT | | | | W6977 | | | | | | |
| V37 | 40 | 75 | VERT | | | | | | | | X32081 | X32082G | |
| V40 | 40 | 75 | VERT | | | | | | | | | | SP4451 |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 1/2 cercle RONDE TAPERCUT* (Pledget 3 x 3 mm souple)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|--------|-----|---|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| V5 + V5 | 17 | 75 | VERT | | | | PX1013 | | | | | | |

 1/2 cercle RONDE TAPERCUT* (Pledget 6 x 3 mm dur)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|--------|-----|---|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| V5 + V5 | 17 | 75 | VERT | | | | P6937H | | | | | | |
| V5 + V5 | 17 | 75 | VERT | | | | PX1001 | | | | | | |
| V5 + V5 | 17 | 75 | BLANC | | | | X32092 | | | | | | |
| V5 + V5 | 17 | 75 | BLANC | | | | PX1002 | | | | | | |

 1/2 cercle RONDE TAPERCUT* avec pledget 3 x 3mm souple

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|--------|-----|---|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| V5 + V5 | 17 | 10 X 75 | BICOLORE | | | | PX1009 | | | | | | |

 1/2 cercle RONDE TAPERCUT* avec pledget 3 x 3mm dur

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|------|-----|---|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| V5 + V5 | 17 | 10 X 75 | BICOLORE | | | | KV94 | | | | | | |

 1/2 cercle RONDE TAPERCUT* (pledget 6 x 3 mm)


| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|--------|-----|---|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| V5 + V5 | 17 | 10 X 90 | BICOLORE | | | | KV93 | | | | | | |
| V7 + V7 | 26 | 75 | BLANC | | | | PX1012 | | | | | | |
| V7 + V7 | 26 | 90 | VERT | | | | X32097 | | | | | | |
| V7 + V7 | 26 | 90 | BLANC | | | | X32098 | | | | | | |

 1/2 cercle RONDE TAPERCUT* (Valvekit*)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|--------|----------|---|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| V5 + V5 | 17 | 10 X 90 | BICOLORE | | | | KV33 | | | | | | |
| V7 + V7 | 26 | 10 X 75 | BICOLORE | | | | W10B72 | | | | | | |
| V7 + V7 | 26 | 10 X 90 | BICOLORE | | | | KV31 | | | | | | |
| V7 + V7 | 26 | 4 X 90 | BICOLORE | | | | | EH7713LG | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 1/2 cercle RONDE TAPERCUT* (Valvekit* avec pledget 6 x 3 mm dur)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|----------|----------|---|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| V5 + V5 | 17 | 4 X 75 | BLANC | | | | EH7715LG | | | | | | |
| V7 + V7 | 26 | 4 X 90 | BICOLORE | | | | | EH7717LG | | | | | |
| V7 + V7 | 26 | 8 X 90 | BICOLORE | | | | | MEH7717N | | | | | |

 1/2 cercle RONDE TAPERCUT* (Valvekit* avec pledget 3 x 3 mm souple)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|--------|-----|---|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| V7 + V7 | 26 | 4 X 75 | BICOLORE | | | | PX1010 | | | | | | |
| V7 + V7 | 26 | 10 X 75 | BICOLORE | | | | PX1008 | | | | | | |

 1/2 cercle RONDE TAPERCUT* (Valvekit* avec pledget 6 x 3 mm souple)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|--------|-------|---|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| V7 + V7 | 26 | 90 | VERT | | | | | X905H | | | | | |
| V7 + V7 | 26 | 10 X 75 | BICOLORE | | | | W10B77 | | | | | | |
| V7 + V7 | 26 | 10 X 90 | BICOLORE | | | | PX1003 | | | | | | |

 3/8 de cercle MICROPOINT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|--------|--------|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| CC1 + CC1 | 13 | 75 | VERT | X31002 | X31003 | | | | | | | | |

 3/8 de cercle RONDE TAPERCUT*


| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|--------|--------|--------|-----|---|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| V4 | 17 | 75 | VERT | | E6942H | E6943H | | | | | | | |
| V4 + V4 | 17 | 75 | VERT | | B925H | B926H | X32007 | | | | | | |
| V4 + V4 | 17 | 75 | BLANC | | | W6923 | | | | | | | |
| V25 + V25 | 26 | 90 | VERT | | | | X32008 | | | | | | |

 3/8 de cercle RONDE TAPERCUT* (Avec pledget 6 x 3 mm dur)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|--------|-----|---|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| V4 + V4 | 17 | 90 | VERT | | | | X32200 | | | | | | |
| V4 + V4 | 17 | 90 | BLANC | | | | X32201 | | | | | | |
| VC+VC | 19 | 90 | VERT | | | | X32091 | | | | | | |
| V25 + V25 | 26 | 90 | VERT | | | | X32095 | | | | | | |
| V25 + V25 | 26 | 90 | VERT | | | | X32096 | | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 3/8 de cercle RONDE TAPERCUT* (Valvekit* avec pledget 6 x 3 mm dur)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|------|-----|---|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| V4 + V4 | 17 | 10 X 90 | BICOLORE | | | | KV96 | | | | | | |
| VC + VC | 19 | 10 X 90 | BICOLORE | | | | KV80 | | | | | | |
| V25 + V25 | 26 | 10 X 90 | BICOLORE | | | | KV95 | | | | | | |

 3/8 de cercle RONDE TAPERCUT* (Valvekit*)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|------|-----|---|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| V4 + V4 | 17 | 10 X 90 | BICOLORE | | | | KV37 | | | | | | |
| VC + VC | 19 | 10 X 90 | BICOLORE | | | | KV40 | | | | | | |
| V25 + V25 | 26 | 10 X 90 | BICOLORE | | | | KV35 | | | | | | |

 3/8 de cercle TRIANGULAIRE* Prime* Multipass*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-------|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| PS2 Prime | 19 | 45 | VERT | | W6582 | | | | | | | | |

 1/2 cercle TRIANGULAIRE*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| J1 | 17 | 45 | VERT | | | EH7544H | | | | | | |
| OS4 | 22 | 75 | VERT | | | | | | X518H | | | |
| OS4 | 22 | 75 | VERT | | | | | 6517H | 6518H | MS6377H | | |
| CP2 | 26 | 75 | VERT | | | | X32041 | EH7673H | | | | |
| CPA | 30 | 75 | VERT | | | | | X32046 | X32047 | | | |
| CPI | 36 | 75 | VERT | | | | | X32049 | PE6817H | | | |
| CPI | 36 | 75 | VERT | | | | | | EH7674H | | | |
| OS6 | 36 | 75 | BLANC | | | | | | | X4407 | | |
| CP | 40 | 75 | VERT | | | | | | | X6805H | X32071H | |
| OS8 | 40 | 75 | VERT | | | | | | | | | W4728G |
| CPX | 48 | 75 | VERT | | | | | | | | X32074 | |
| CPX corps fort | 48 | 75 | VERT | | | | | | X32076 | | | |

 3/8 de cercle TRIANGULAIRE* Prime*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|---------|-----|---|---|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| PS2 | 19 | 45 | VERT | | | | EH7556H | | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 | 7 5 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------|---------|--------|---------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| FS2 | 19 | 75 | VERT | | X32031 | X32032 | | | | | | | |
| FS1 | 24 | 75 | VERT | | | X32034 | X32035 | | | | | | |
| FS | 26 | 90 | VERT | | | | X32058 | | | | | | |
| FSL | 30 | 75 | VERT | | | | EH7687H | EH7688H | X32039 | | | | |
| KP3 | 90 | 2 X 50 | VERT | | | | | | W2991 | | | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 | 7 5 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------|---------|-------|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| FSLX | 36 | 75 | VERT | | | | | PE7054H | | | | | |
| FSLX | 36 | 75 | VERT | | | | | EH7562H | | | | | |

▼ DROITE TRIANGULAIRE* VECTRAL

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 | 7 5 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------|---------|--------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| TS | 50 | 75 | VERT | | | X32023 | X32024H | X32025H | | | | | |
| KS | 60 | 75 | VERT | | | | X7723H | PE6624H | X32030H | | | | |

BOBINE LIGAPAK*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 | 7 5 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| Aucun | Aucun | 250 | VERT | | X41001 | X41002 | X41003 | X41004 | X41005 | X41006 | X41007 | | |
| Aucun | Aucun | 125 | VERT | | | | | | | | | SP4491 | |

Brins SUTUPACK*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 | 7 5 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| Aucun | Aucun | 2 X 70 | VERT | | | EH6453H | EH6454H | EH6455H | EH6456H | EH6457H | EH6458H | EH6459H | |
| Aucun | Aucun | 5 X 70 | VERT | | | EH6523H | EH6524H | EH6525H | EH6526H | EH6527H | | | |
| Aucun | Aucun | 6 X 45 | VERT | | | | | | EH6446H | | | | |
| Aucun | Aucun | 10 X 75 | VERT | | | X6012 | | | | | | | |
| Aucun | Aucun | 10 X 45 | VERT | | | | X6014 | X6015 | | | | | |

⊙ ENDOSCOPIE aiguille SKI RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 | 7 5 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------|---------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| SKI 22 | 20 | BLANC | | | | E6102S | | | | | | | |
| SKI 22 | 90 | BLANC | | | | E6193S | E6194G | | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 ENDOSCOPIE 1/2 cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|--------|---|---|---|---|---|
| | | | | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| V5 | 17 | 110 | BLANC | | | | | E6130S | | | | | |

 ENDOSCOPIE 3/8 de cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|--------|-----|---|---|---|---|---|
| | | | | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| V4 | 17 | 110 | BLANC | | | | E6135S | | | | | | |

 ENDOSCOPIE COMPOSITE RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|--------|--------|---|---|---|---|---|
| | | | | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| EN3 | 24 | 110 | VERT | | | | E6235X | E6230X | | | | | |

 ENDOSCOPIE COMPOSITE RONDE TAPERCUT ESS

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|------|------|------|---|---|---|---|---|
| | | | | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| EN3 | 24 | 110 | VERT | | | | EC12 | EC11 | | | | | |
| DT6 | 20 | 110 | VERT | | | EC13 | | | | | | | |

 ENDOSCOPIE RONDE TAPERCUT SKI INVERSEES

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|------|------|---|---|---|---|---|
| | | | | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| EN4 | 24 | 110 | | | | | EC22 | EC21 | | | | | |

 3/8 de cercle TRIANGULAIRE* Prime*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|--------|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|
| | | | | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| PS2 PRIME | 19 | 45 | VERT | | W6582G | | | | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

MERSUTURES™ (Polythéréphtalate d'éthylène) Tressé

Les sutures MERSUTURES™ sont destinées à la coaptation et/ou ligature des tissus mous en général, y compris en chirurgie cardiovasculaire, en ophtalmologie, en neurochirurgie ainsi qu'à la fixation des tissus mous à l'os. Aucune contre-indication connue.

1/2 cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| SH | 26 | 75 | VERT | | | | | | FR834 | | |
| MH1 | 31 | 75 | VERT | | | | | | F1534 | | |

1/2 cercle RONDE (Corps fort)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-------|-----|-----|---|---|-------|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| MH | 36 | 75 | VERT | | | FR842 | | | | | F1513 |

1/2 cercle RONDE pointe aplatie Silver* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|---------|-------|-------|---|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| RB1 PLUS + RB1 PLUS | 17 | 90 | VERT | | | FR551 | | | | | |
| RB1 PLUS | 17 | 75 | VERT | | | FR871 | FR872 | | | | |
| SH1 PLUS | 22 | 75 | VERT | | | EH7386H | | | | | |
| SH PLUS + SH PLUS | 26 | 90 | VERT | | | FR561 | FR562 | | | | |
| SH PLUS | 26 | 75 | VERT | | | FR831 | FR832 | FR833 | | | |
| MH 1 | 26 | 75 | VERT | | | | F1532 | | | | |

1/2 cercle RONDE pointe aplatie Silver* Laser (Corps fort)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| MH PLUS | 36 | 75 | VERT | | | | | FR843 | FR844 | | |

3/8 de cercle RONDE pointe aplatie Silver* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| TE PLUS | 31 | 75 | VERT | | | | | | F1506 | | |

1/2 cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-----|--------|-----|-------|-------|-------|---|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| V5 | 17 | 45 | VERT | | 18513G | | | | | | |
| V7 | 26 | 75 | VERT | | | | R964H | FR964 | FR965 | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 RONDE COMPOSITE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| DA | 25 | 45 | VERT | | 18528G | | | | | | |

 1/2 cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| X1 | 22 | 75 | VERT | | | | | F2513 | | | |
| CP2 | 26 | 75 | VERT | | | | F2514 | F2515 | F2516 | | F2517 |
| CP2 | 26 | 75 | VERT | | | | | EH7325H | | | |
| CPA | 30 | 75 | VERT | | | | F2542 | F2543 | F2544 | | |
| CPI | 36 | 75 | VERT | | | | F2518 | F2519 | F2520 | | F2521 |
| CP Corps Fort | 40 | 75 | VERT | | | | | | F2525 | | F2526 |
| CPX Corps Fort | 48 | 75 | VERT | | | | | | | | F2528 |

 3/8 de cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| FS3 | 16 | 45 | VERT | R670H | | | | | | | |
| FS3 | 16 | 75 | VERT | F2567 | | | | | | | |
| FS2 | 19 | 45 | VERT | | EH7147H | | | | | | |
| FS2 | 19 | 45 | BLANC | | R633H | | | | | | |
| FS2 | 19 | 75 | VERT | | | F2502 | | | | | |
| PS2 | 19 | 45 | VERT | | | | EH7559H | | | | |
| FS1 | 24 | 75 | VERT | | | | F2503 | | | | |
| FS | 26 | 75 | VERT | | | | F2569 | F2505 | F2506 | | |
| FSL | 30 | 75 | VERT | | | F2570 | F2507 | F2508 | F2557 | | |
| FSLX | 36 | 75 | VERT | | | | F2560 | F2561 | F2562 | | |

 DROITE TRIANGULAIRE VECTRAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| TS3 | 36 | 75 | VERT | | | | F2558 | | | | |
| TS | 48 | 75 | VERT | | | | | F2531 | | | |
| TS | 48 | 75 | VERT | | | F2539 | F2540 | F2541 | F2546 | | |
| KS | 60 | 75 | VERT | | | F2529 | F2530 | | | | F2536 |

BOBINE LIGAPAK*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| Aucun | Aucun | 250 | VERT | | | | F4503 | F4504 | F4505 | | F4507 |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

Brins SUTUPACK*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| Aucun | Aucun | 2 X 70 | VERT | | | | | | | | EH6887H |
| Aucun | Aucun | 2 X 70 | VERT | | | | | EH6935H | EH6936H | EH6937H | |

⊙ Ligatures pour cerclage de col 1/2 cercle RONDE (bande tressée blanc stérile)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| CTX + CTX | 48 | 0,5 X 40 | BLANC | RS22U | | | | | | | |

● Ligatures pour cerclage de col 1/2 cercle RONDE pointe mousse (bande tressée blanc stérile)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | |
| BP1 + BP1 | 65 | 0,5 X 41 | BLANC | RS21U | | | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

SOIE Tressée Noire

La soie est utilisée pour la suture et/ou la ligature de tissus mous, y compris en chirurgie cardiovasculaire, en ophtalmologie et en neurochirurgie.

Ne pas utiliser ce dispositif chez les personnes présentant une sensibilité ou une allergie connue à la soie. La perte progressive de la résistance de la soie qui peut apparaître dans une période de 3 à 6 mois, in vivo, ne permet pas d'utiliser ce dispositif lorsque le maintien de cette résistance est requis.

1/2 cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 6 3 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| RB1 | 17 | 75 | NOIR | | FK870 | | | | | | | | |
| SH | 26 | 75 | NOIR | | | FK831 | | | | | | | |
| RH | 31 | 75 | NOIR | | | | F1222 | W333H | | | | | |

1/2 cercle RONDE pointe aplatie Silver* Laser

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 6 3 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| RB1 PLUS | 17 | 75 | NOIR | | | K871H | K872H | | | | | | |
| SH PLUS | 26 | 75 | NOIR | | | | W570H | | | K834H | | | |

3/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 6 3 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| C3 | 13 | 45 | NOIR | | 719H | F736 | | | | | | | |
| BB | 17 | 75 | NOIR | | | W582 | K882H | | | | | | |
| BB | 17 | 75 | NOIR | | | K881H | | | | | | | |

1/2 cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 6 3 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| V5 | 17 | 75 | NOIR | | K951H | | | | | | | | |
| V7 | 26 | 75 | NOIR | | | | K963G | | | | | | |

3/8 de cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 6 3 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| V4 | 17 | 45 | NOIR | | | FK9420 | FK9430 | | | | | | |
| V4 | 17 | 75 | NOIR | | | K942H | | | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

▼ 1/2 cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 6 3 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| J1 | 17 | 45 | NOIR | | | 734H | | | | | | | |
| X1 | 26 | 75 | NOIR | | | | WS379H | | | WS383H | | | |
| CP2 | 26 | 75 | NOIR | | | | F2226 | | | | | | |
| CPA | 30 | 75 | NOIR | | | | F2221 | | | | | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 6 3 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| C3 | 13 | 45 | NOIR | F711 | | | | | | | | | |
| FS3 | 16 | 75 | NOIR | | W500H | W501H | W502H | | | | | | |
| FS2 | 19 | 45 | NOIR | | 682H | | | | | | | | |
| FS2 | 19 | 75 | NOIR | | F682 | | | | | | | | |
| FS | 26 | 45 | NOIR | | | | W328H | | | | | | |
| FS | 26 | 75 | NOIR | | | | FW328 | | | | F2233 | | |
| FSL | 30 | 75 | NOIR | | | | 675H | | | | | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime* Multipass*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 6 3 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| PS2 Prime | 19 | 45 | NOIR | | | W2505T | | | | | | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 6 3 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| FS3 | 16 | 75 | NOIR | | FW500 | | | | | | | | |
| FS2 | 19 | 45 | NOIR | | | | P683H | | | | | | |
| FS2 | 19 | 75 | NOIR | | | F683 | F2231 | | | | | | |
| FS1 | 24 | 75 | NOIR | | | | 7093H | | | | | | |
| FSL | 30 | 75 | NOIR | | | | | | | 680H | F2243 | | |
| FSLX | 36 | 75 | NOIR | | | | | W666H | | | | | |

BRINS

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 6 3 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------|---------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| Aucun | Aucun | 6 X 45 | NOIR | | | | | | | EH6715E | EH6716H | | |
| Aucun | Aucun | 12 X 45 | NOIR | | | | EH6723E | | EH6724H | | | | |

BOBINE LIGAPAK*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 6 3 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| Aucun | Aucun | 125 | NOIR | | | | | | | | | | F4220 |
| Aucun | Aucun | 250 | NOIR | | | L191 | L192 | F4204 | | L194 | L195 | | L199 |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

▼ DROITE TRIANGULAIRE VECTRAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 6 3 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| TS | 48 | 75 | NOIR | | | | F2228 | | | | | | |
| KS | 60 | 75 | NOIR | | | | | F623 | | 624H | F2242 | | |

▼ DROITE TRIANGULAIRE AVEC NOEUD DE GOMEZ

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 6 3 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| TS | 48 | 75 | NOIR | | | | | F2229 | | | | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 6 3 | 8 6 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| PS2 Prime | 19 | 45 | NOIR | | | 1677G | | | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

ETHILON™ NOIR (Polyamide) Monofil

Le fil de sutures ETHILON™ noir est indiqué pour la suture et/ou la ligature des tissus mous, y compris en chirurgie vasculaire, en neurochirurgie et en ophtalmologie, microchirurgie inclus. La perte progressive de la résistance d'ETHILON™ noir dans le temps, in vivo, ne permet pas d'utiliser ce dispositif lorsque le maintien de cette résistance est requise.

▼ 1/2 cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|---------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| C3 | 13 | 75 | NOIR | | | | F3206BH | | | | | |
| J1 | 17 | 45 | NOIR | | | | EH7942BH | | | | | |
| J1 | 17 | 75 | NOIR | | | F2423H | | | | | | |
| X6 | 20 | 90 | NOIR | | | | F2425H | F3245BH | | | | |
| X6 | 20 | 90 | NOIR | | | | F2425 | | | | | |
| X1 | 22 | 90 | NOIR | | | | | F3247BH | F3249BH | | | |
| CPA | 30 | 90 | NOIR | | | | | F2427H | F2428H | | | |
| CPA | 30 | 90 | NOIR | | | | | F2427 | | | | |
| CP1 | 36 | 90 | NOIR | | | | | F2446 | F3256BH | | F3257BH | |

▼ 1/2 cercle Spatulée Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3,5 0 |
|-----------------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| TG19 PLUS + TG19 PLUS | 2,6 | 15 | NOIR | | | | B7757 | | | | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| C3 | 13 | 75 | NOIR | | F2403 | F2412H | | | | | | |
| FS3 | 16 | 45 | NOIR | | 660H | | | | | | | |
| FS3 | 16 | 75 | NOIR | | | F2413H | F2435H | | | | | |
| FS3 | 16 | 75 | NOIR | | | | F3210BG | F3211BH | | | | |
| FS2 | 19 | 75 | NOIR | | | FH517H | | | | | | |
| FS2 | 19 | 90 | NOIR | | | | F2414H | F2415H | F2448H | | | |
| FS2 | 19 | 90 | NOIR | | | | F2414G | | F2448 | | | |
| FS1 | 24 | 90 | NOIR | | | | F2416H | F2417H | | | | |
| FS1 | 24 | 90 | NOIR | | | | | F2417G | | | | |
| FS | 26 | 75 | NOIR | | | | | | | 7013H | | |
| FS | 26 | 90 | NOIR | | | | | | F2418 | | | |
| FSL | 30 | 90 | NOIR | | | | | F2419H | F3232BH | | F2440H | |
| FSL | 30 | 90 | NOIR | | | | | | F3232BG | | | |
| FSL | 30 | 90 | NOIR | | | | | F2415G | F2420 | | | |
| FSLX | 36 | 90 | NOIR | | | | | F2421H | F2422H | F3234BH | F2441H | |
| FSLX | 36 | 90 | NOIR | | | | | F2421 | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE SLIM BLADE* (Valvekit*)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| LR | 75 | 3 X 50 | NOIR | | | | | | | | | 3460TG |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE (Valvekit*)

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| KP3 | 90 | 2 X 50 | NOIR | | | | | | | | | W2797 |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime* Multipass*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| P1 | 11 | 45 | NOIR | | MPE697H | | | | | | | |
| P3 | 13 | 45 | NOIR | | | MPE698H | | | | | | |
| PS3 | 16 | 75 | NOIR | | | MPE24012H | | | | | | |
| PS3 | 16 | 45 | NOIR | | MPE7662H | | | | | | | |
| PS2 | 19 | 75 | NOIR | | | | MPE24022H | MPE7665H | | | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| P6 | 8 | 75 | NOIR | F24005 | | | | | | | | |
| P1 | 11 | 45 | NOIR | | 697H | | | | | | | |
| P3 | 13 | 45 | NOIR | | | 698H | | | | | | |
| P3 | 13 | 45 | NOIR | | | BN698G | | | | | | |
| PS3 Prime | 16 | 45 | NOIR | | 1665G | | EH7761H | | | | | |
| PS3 Prime | 16 | 75 | NOIR | | | F24012H | | | | | | |
| PS2 Prime | 19 | 75 | NOIR | | | | F24022H | 7665H | | | | |
| PS1 Prime | 24 | 75 | NOIR | | | | | EH7563H | | | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE pointe de précision Prime*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| P3 Prime | 13 | 45 | NOIR | | | 698G | | | | | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime* pointe de précision Multipass*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| PS Prime | 26 | 75 | NOIR | | | | | | W1626BH | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

▼ DROITE TRIANGULAIRE VECTRAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| TS | 48 | 90 | NOIR | | | | F2429 | F2430H | F2431H | | F2442H | |
| KS | 60 | 75 | NOIR | | | | | | 628H | | | |
| KS | 60 | 90 | NOIR | | | | | | F2434 | | F2443 | |
| KS + KS | 60 | 75 | NOIR | | | | | | F2445 | | | |

BOBINE LIGAPAK*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| Aucun | Aucun | 250 | NOIR | | | | | F4352 | F4354 | | | |

SUTUPACK* BRINS

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| Aucun | Aucun | 6 X 50 | NOIR | | | | | | F6364 | | F6365 | F6366 |

⊙ 3/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,15 11/0 | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | |
| BV50-3 | 3,8 | 5 | NOIR | FG2881 | | | | | | | | |
| BV75-3 | 3,8 | 13 | NOIR | 2871G | | | | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

ETHILON™ BLEU (Polyamide) Monofil

ETHILON™ Bleu est un monofilament synthétique, à usage chirurgical, stérile, non résorbable, composé de 6-polyamide. ETHILON™ Bleu est utilisé pour la fermeture de la peau. Aucune contre-indication connue à ce jour.

▼ 1/2 cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| J1 | 17 | 90 | BLEU | F3241 | F3242 | F3243 | | | | |
| X6 | 20 | 90 | BLEU | | F3244 | F3245 | | | | |
| X1 | 22 | 90 | BLEU | | | F3247 | | F3249 | | |
| CPA | 30 | 90 | BLEU | | | F3252 | F3253 | F3254 | | |
| CPI | 36 | 90 | BLEU | | | | | F3256 | F3250 | F3257 |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| C3 | 13 | 75 | BLEU | | F3206 | | | | | |
| FS3 | 16 | 75 | BLEU | F3209 | F3210 | F3211 | | | | |
| FS3 | 16 | 75 | BLEU | F3209G | F3210G | | | | | |
| FS2 | 19 | 90 | BLEU | F3214 | F3215 | F3216 | | F3217 | | |
| FS2 | 19 | 90 | BLEU | | F3215G | F3216G | | | | |
| FS1 | 24 | 90 | BLEU | | F3220 | F3221 | F3222 | F3223 | | |
| FS1 | 24 | 90 | BLEU | | | F3221G | | | | |
| FSL | 30 | 90 | BLEU | | | F3230 | F3231 | F3232 | F3227 | F3233 |
| FSL | 30 | 90 | BLEU | | | | | F3232G | | |
| FSLX | 36 | 90 | BLEU | | | F3236 | | F3238 | F3234 | F3239 |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime* Multipass*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| PS1 Prime | 24 | 75 | BLEU | | | MPE7954H | | | | |
| PS1 | 24 | 75 | BLEU | | MPE7956H | | | | | |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE pointe de précision Prime*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|----------|------------|----------|----------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | |
| PS Prime | 26 | 75 | BLEU | | | | | MPE1626H | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

ACIER Monofil ou Multifilament

Les fils de suture en acier inoxydable sont destinés à la fermeture de la paroi abdominale, aux cures de hernies, aux sternotomies et aux interventions orthopédiques, y compris le cerclage et les réparations de tendons. Ce fil de suture est contre indiqué chez les malades présentant une sensibilisation ou une allergie connues à l'acier inoxydable ou à l'un des constituants du fil tel que le chrome ou le nickel.

L'électrode de stimulation cardiaque provisoire est destinée à être utilisée pour la stimulation ou pour la surveillance épicaudique provisoire et doit être retirée lorsque la stimulation provisoire n'est plus nécessaire. L'utilisation de l'électrode de stimulation cardiaque provisoire est contre-indiquée pour la surveillance ou la stimulation cardiaque permanente.



1/2 cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 | 7 5 | 8 6 | 9 7 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| V37 | 40 | 4 X 45 | ACIER | | | | | M660G | | | | | |
| V37 | 40 | 5 X 45 | ACIER | | | | | MF667 | | MF668 | | | |
| V40 | 48 | 2 X 45 | ACIER | | | | | | | | | MF6642 | |
| V40 | 48 | 4 X 45 | ACIER | | | | | | | M651G | M650G | | |
| V40 | 48 | 5 X 45 | ACIER | | | | | | | | MF665 | MF664 | |
| V40 | 48 | 7 X 45 | ACIER | | | | | | | | MF6657 | MF6647 | |
| CCS | 48 | 4 X 45 | ACIER | | | | | | | | | | MEH721G |
| CCS | 48 | 4 X 45 | ACIER | | | | | | | | | | M655G |



1/2 cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 | 7 5 | 8 6 | 9 7 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| CP | 40 | 75 | ACIER | | | | | F2711 | | | | | |
| CPX | 48 | 4 X 45 | ACIER | | | | | | | | | | M624G |



3/8 de cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 | 7 5 | 8 6 | 9 7 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| FS2 | 19 | 75 | ACIER | F603 | F2707 | | | | | | | | |



DROITE TRIANGULAIRE VECTRAL* +1/2 cercle RONDE TAPERPOINT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 | 7 5 | 8 6 | 9 7 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| KS + RB1 | 60+17 | 60 | BLEU | | | | | | | | TPW10 | | |
| KS + SH | 90+26 | 60 | BLEU | | | | | | | | TPW30 | | |

SUTUPACK* Brins

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 | 5 2 | 6 3 | 7 5 | 8 6 | 9 7 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | |
| Aucun | Aucun | 6 X 45 | ACIER | | | F6714 | F6715 | F6716 | F6717 | F6718 | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

Stratafix™

3

SPIRAL PGA-PCL BIDIRECTIONNEL

Le dispositif STRATAFIX™ Spiral PGA-PCL est destiné à la coaptation des tissus mous lorsque l'utilisation de sutures résorbables est appropriée. Le dispositif STRATAFIX™ Spiral PGA-PCL ne doit pas être utilisé lorsqu'une coaptation prolongée des tissus soumis à un stress est nécessaire et ne doit pas être utilisé conjointement avec ou pour l'implantation de prothèses (valves cardiaques ou greffes synthétiques) qui ne sont pas résorbables.

 1/2 cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|----------|------------|-----------|-----------|
| | | | COULEUR | | | |
| RB1 + RB1 | 17 | 16 X 16 | INCOLORE | SXMD2B403 | SXMD2B402 | |
| MH + MH | 36 | 14 X 14 | INCOLORE | | | SXMD2B400 |
| MH + MH | 36 | 36 X 36 | INCOLORE | | | SXMD2B401 |

 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Multipass*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|----------|------------|----------|----------|
| | | | COULEUR | | | |
| PS1 + PS1 | 24 | 30 X 30 | INCOLORE | SXMD2B150 | | |

 1/2 cercle TRIANGULAIRE VECTRAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|----------|------------|----------|-----------|
| | | | COULEUR | | | |
| CP2 + CP2 | 26 | 14 X 14 | INCOLORE | | | SXMD2B414 |

 3/8 de cercle TRIANGULAIRE VECTRAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|----------|------------|-----------|----------|
| | | | COULEUR | | | |
| FS2 + FS2 | 19 | 7 X 7 | INCOLORE | SXMD2B405 | SXMD2B404 | |
| FS2 + FS2 | 19 | 14 X 14 | INCOLORE | SXMD2B407 | SXMD2B406 | |
| FS2 + FS2 | 19 | 30 X 30 | INCOLORE | SXMD2B409 | SXMD2B408 | |
| FS1 + FS1 | 24 | 30 X 30 | INCOLORE | | SXMD2B410 | |
| FS + FS | 26 | 14 X 14 | INCOLORE | | SXMD2B411 | |
| FS + FS | 26 | 30 X 30 | INCOLORE | SXMD2B413 | SXMD2B412 | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

SPIRAL PDO BIDIRECTIONNEL

Le dispositif STRATAFIX™ Spiral PDO est destiné à la coaptation des tissus mous lorsque l'utilisation de sutures résorbables est appropriée. Le dispositif STRATAFIX™ Spiral PDO ne doit pas être utilisé lorsqu'une coaptation prolongée des tissus (au-delà de six semaines) soumis à un stress est nécessaire et ne doit pas être utilisé conjointement avec ou pour l'implantation de prothèses (valves cardiaques ou greffes synthétiques) qui ne sont pas résorbables.

1/2 cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 |
|-----------------|------------------------|--------------------|---------|-----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 |
| CT3 + CT3 | 22 | 14 X 14 | VIOLET | | | | | SXPD2B404 | |
| SH + SH | 26 | 10 X 10 | VIOLET | | | | SXPD2B413 | | |
| SH + SH | 26 | 14 X 14 | VIOLET | | | | SXPD2B414 | | |
| CT1 + CT1 | 36 | 14 X 14 | VIOLET | | | | | | SXPD2B401 |
| CT1 + CT1 | 36 | 24 X 24 | VIOLET | | | | | | SXPD2B402 |
| CT1 + CT1 | 36 | 30 X 30 | VIOLET | | | | | | SXPD2B403 |
| MO4 + MO4 | 36 | 36 X 36 | VIOLET | | | | | | SXPD2B400 |
| MH + MH | 36 | 7 X 7 | VIOLET | | | | SXPD2B406 | | |
| MH + MH | 36 | 14 X 14 | VIOLET | | | | SXPD2B407 | SXPD2B409 | |
| MH + MH | 36 | 24 X 24 | VIOLET | | | | SXPD2B408 | SXPD2B410 | |
| MH + MH | 36 | 30 X 30 | VIOLET | | | | | SXPD2B411 | |
| MH + MH | 36 | 36 X 36 | VIOLET | | | | SXPD2B412 | | |
| CTX + CTX | 48 | 36 X 36 | VIOLET | | | | | | SXPD2B405 |

1/2 cercle TRIANGULAIRE ORTHOPEDIE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 |
|-----------------|------------------------|--------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 |
| OS6 + OS6 | 36 | 24X24 | VIOLET | | | | | | SXPD2B200 |
| OS6 + OS6 | 36 | 30X30 | VIOLET | | | | | | SXPD2B201 |
| OS8 + OS8 | 40 | 36X36 | VIOLET | | | | | | SXPD2B202 |

1/2 cercle TRIANGULAIRE VECTRAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 |
|-----------------|------------------------|--------------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----------|-----------|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 |
| CP2 + CP2 | 26 | 24X24 | VIOLET | | | | | SXPD2B415 | SXPD2B416 |

3/8 de cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 3,5 | 4 |
|-----------------|------------------------|--------------------|---------|-----|-----------|-----|-----|-----|---|
| | | | COULEUR | 5/0 | 4/0 | 3/0 | 2/0 | 0 | 1 |
| V4 + V4 | 17 | 24X24 | VIOLET | | SXPD2B426 | | | | |
| V26 + V26 | 26 | 14X14 | VIOLET | | SXPD2B425 | | | | |
| V26 + V26 | 26 | 24X24 | VIOLET | | SXPD2B424 | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE VECTRAL*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|---------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | |
| FS2 + FS2 | 19 | 7 X 7 | VIOLET | SXPD2B421 | SXPD2B422 | | | | |
| FS2 + FS2 | 19 | 14 X 14 | VIOLET | | SXPD2B423 | | | | |
| FS + FS | 26 | 14 X 14 | VIOLET | | | SXPD2B417 | SXPD2B418 | | |
| FS + FS | 26 | 24 X 24 | VIOLET | | | SXPD2B419 | SXPD2B420 | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

SPIRAL MONOCRYL™ PLUS UNIDIRECTIONNEL

Le dispositif STRATAFIX™ Spiral MONOCRYL™ Plus est destiné à l'approximation des tissus mous lorsque l'utilisation d'une suture resorbable est appropriée. Le dispositif STRATAFIX™ Spiral MONOCRYL™ Plus ne doit pas être utilisé lorsqu'une approximation prolongée des tissus soumis à un stress est nécessaire et ne doit pas être utilisé conjointement avec ou pour la fixation de prothèses (par exemple, valves cardiaques ou greffes synthétiques) qui ne sont pas resorbables. Comme il est résorbable, le dispositif ne doit pas être utilisé lorsqu'une approximation prolongée des tissus soumis à un stress est nécessaire, par exemple au fascia. Le dispositif STRATAFIX™ Spiral MONOCRYL™ Plus ne doit pas être utilisé chez les patients présentant des réactions allergiques connues à l'IRGACARE* MP (triclosan).

1/2 cercle RONDE TAPERPOINT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|----------|------------|-----------|-----------|
| | | | COULEUR | | | |
| RB-1 | 17 | 30 | INCOLORE | SXMP1B435 | SXMP1B425 | |
| RB-1 | 17 | 70 | INCOLORE | | SXMP1B426 | |
| SH | 26 | 15 | INCOLORE | | | SXMP1B408 |
| SH | 26 | 23 | INCOLORE | | SXMP1B427 | SXMP1B409 |
| SH | 26 | 30 | INCOLORE | | | SXMP1B410 |
| CT-2 | 26 | 45 | INCOLORE | | | SXMP1B417 |
| CT-1 | 36 | 15 | INCOLORE | | | SXMP1B411 |
| CT-1 | 36 | 45 | INCOLORE | | SXMP1B429 | SXMP1B413 |
| CT-1 | 36 | 70 | INCOLORE | | | SXMP1B414 |

1/2 cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|---------|------------|----------|-----------|
| | | | COULEUR | | | |
| CP1 | 36 | 70 | VIOLET | | | SXMP1B419 |

3/8 de cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|----------|------------|-----------|-----------|
| | | | COULEUR | | | |
| PS2 | 19 | 15 | INCOLORE | | SXMP1B105 | |
| PS2 | 19 | 30 | INCOLORE | SXMP1B117 | SXMP1B106 | |
| PS2 | 19 | 45 | INCOLORE | | SXMP1B107 | |
| PS2 | 19 | 60 | INCOLORE | | SXMP1B108 | |
| PS2 | 19 | 70 | INCOLORE | | SXMP1B109 | |
| PS1 | 24 | 30 | INCOLORE | | SXMP1B101 | |
| PS1 | 24 | 45 | INCOLORE | | SXMP1B102 | |
| PS1 | 24 | 60 | INCOLORE | | SXMP1B103 | |
| PS1 | 24 | 70 | INCOLORE | SXMP1B119 | SXMP1B104 | |
| PS | 26 | 30 | INCOLORE | | SXMP1B110 | |
| PS | 26 | 45 | INCOLORE | | SXMP1B111 | |
| PS | 26 | 70 | INCOLORE | | SXMP1B113 | |
| PSL | 30 | 70 | INCOLORE | | | SXMP1B421 |

DROITE TAPERPOINT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|----------|------------|-----------|----------|
| | | | COULEUR | | | |
| ST-4 | 19 | 15 | INCOLORE | | SXMP1B432 | |
| ST-4 | 19 | 30 | INCOLORE | | SXMP1B433 | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

SPIRAL PDS™ PLUS UNIDIRECTIONNEL

Le dispositif STRATAFIX™ Spiral PDS™ Plus est destiné à l'approximation des tissus mous lorsque l'utilisation d'une suture résorbable est appropriée.

Le dispositif STRATAFIX™ Spiral PDS™ Plus ne doit pas être utilisé lorsqu'une approximation prolongée (au-delà de six semaines) des tissus soumis à un stress est nécessaire et ne doit pas être utilisé conjointement avec ou pour la fixation de prothèses (par exemple, valves cardiaques ou greffes synthétiques) qui sont non résorbables. Comme il est résorbable, le dispositif ne doit pas être utilisé lorsqu'une approximation prolongée des tissus soumis à un stress est nécessaire, par exemple au fascia. Le dispositif STRATAFIX™ Spiral PDS™ Plus ne doit pas être utilisé chez les patients présentant des réactions allergiques connues à l'IRGACARE®* MP (triclosan).

1/2 cercle RONDE TAPERPOINT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | COULEUR | | | | |
| RB1 | 17 | 15 | VIOLET | SXPP1B427 | | | |
| RB1 | 17 | 70 | VIOLET | | SXPP1B423 | | |
| SH | 26 | 15 | VIOLET | | SXPP1B420 | SXPP1B415 | |
| SH | 26 | 30 | VIOLET | | | SXPP1B416 | |
| SH | 26 | 70 | VIOLET | | SXPP1B421 | SXPP1B417 | |
| CT2 | 31 | 15 | VIOLET | | | SXPP1B413 | |
| CT2 | 31 | 30 | VIOLET | | | | SXPP1B405 |
| MO5 | 36 | 70 | VIOLET | | | | SXPP1B451 |
| CT1 | 36 | 15 | VIOLET | | | SXPP1B409 | SXPP1B406 |
| CT1 | 36 | 30 | VIOLET | | | SXPP1B410 | SXPP1B450 |
| CT1 | 36 | 45 | VIOLET | | | SXPP1B411 | |
| CT1 | 36 | 70 | VIOLET | | | SXPP1B412 | |

5/8 de cercle RONDE TAPERPOINT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|-----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | |
| UR6 | 26 | 30 | VIOLET | | | SXPP1B419 | |

1/2 cercle RONDE TAPERCUT™

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|----------|-----------|
| | | | COULEUR | | | | |
| V34 | 36 | 30 | VIOLET | | | | SXPP1B404 |

1/2 cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|----------|-----------|
| | | | COULEUR | | | | |
| CP2 | 26 | 45 | VIOLET | | | | SXPP1B202 |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|-----------|-----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | |
| PS-2 | 19 | 30 | VIOLET | | SXPP1B104 | | |
| PS-2 | 19 | 45 | VIOLET | SXPP1B113 | SXPP1B105 | | |
| PS-2 | 19 | 70 | VIOLET | SXPP1B114 | SXPP1B106 | | |
| PS-1 | 24 | 45 | VIOLET | SXPP1B116 | | | |
| PS-1 | 24 | 60 | VIOLET | SXPP1B117 | | | |
| PS-1 | 24 | 70 | VIOLET | | SXPP1B110 | | |
| FS | 26 | 45 | VIOLET | | | SXPP1B101 | |
| FS | 26 | 70 | VIOLET | | | SXPP1B102 | |
| PS | 26 | 45 | VIOLET | | SXPP1B108 | | |
| PS | 26 | 70 | VIOLET | | SXPP1B109 | | |

⊙ DROITE TAPERPOINT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|-----------|----------|----------|
| | | | COULEUR | | | | |
| ST-4 | 19 | 15 | VIOLET | | SXPP1B424 | | |

◓ SKI RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|------------|----------|----------|-----------|
| | | | COULEUR | | | | |
| EN-S | 19 | 30 | VIOLET | | | | SXPP1B452 |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

SPIRAL POLYPROPYLENE

Le dispositif STRATAFIX™ Spiral en polypropylène est destiné à l'approximation des tissus mous à l'exclusion de la fermeture de l'épiderme. Le dispositif STRATAFIX™ Spiral en polypropylène n'est pas indiqué pour les fermetures de surface à travers l'épiderme car les petits crans en sens opposé rendent impossible le retrait du dispositif STRATAFIX™ Spiral en polypropylène.

UNIDIRECTIONNEL

 1/2 cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 3 2/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|----------|-----------|
| | | | COULEUR | |
| SH1 | 22 | 30 | INCOLORE | SXPL1B400 |

BIDIRECTIONNEL

 1/2 cercle RONDE TAPERPOINT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|---------|-----------|-----------|
| | | | COULEUR | | |
| CT-3 | 22 | 14 X 14 | VIOLET | SXPL2B401 | |
| CT-1 | 36 | 24 X 24 | VIOLET | | SXPL2B400 |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

SYMMETRIC PDS™ PLUS

Les dispositifs STRATAFIX™ Symmetric PDS™ Plus sont destinés à l'approximation des tissus mous en général lorsque l'utilisation d'une suture résorbable est appropriée.

Comme il est résorbable, le dispositif STRATAFIX™ Symmetric PDS™ Plus ne doit pas être utilisé lorsqu'une approximation prolongée des tissus (au-delà de six semaines) soumis à un stress est nécessaire et ne doit pas être utilisé conjointement avec des prothèses (valves cardiaques ou greffes synthétiques).

Le dispositif STRATAFIX™ Symmetric PDS™ Plus ne doit pas être utilisé chez les patients présentant des réactions allergiques connues à l'IRGACARE® MP (triclosan).

▼ 1/2 cercle TRIANGULAIRE pointe inversée

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|---------|----------|----------|-----------|-----------|
| | | | COULEUR | | | | |
| OS6 | 36 | 45 | VIOLET | | | SXPP1A200 | SXPP1A201 |

⊙ 1/2 cercle RONDE TAPER POINT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | COULEUR | | | | |
| CT2 | 26 | 45 | VIOLET | | SXPP1A408 | SXPP1A407 | |
| SH | 26 | 45 | VIOLET | SXPP1A410 | SXPP1A409 | | |
| CT1 | 36 | 45 | VIOLET | | SXPP1A403 | SXPP1A401 | SXPP1A404 |
| CT | 40 | 45 | VIOLET | | | SXPP1A406 | SXPP1A405 |
| CTX | 48 | 45 | VIOLET | | | SXPP1A402 | SXPP1A400 |

⊙ 1/2 cercle RONDE TAPER POINT ETHIGUARD

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|---------|----------|----------|-----------|-----------|
| | | | COULEUR | | | | |
| CTB1 | 36 | 45 | VIOLET | | | | SXPP1A301 |
| CTXB | 48 | 45 | VIOLET | | | SXPP1A302 | SXPP1A300 |

▼ 3/8 de cercle TRIANGULAIRE pointe inversée

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | USP | 2 3/0 | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|---------|-----------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | |
| PS2 | 19 | 45 | VIOLET | SXPP1A101 | | | |
| PS1 | 24 | 45 | VIOLET | SXPP1A100 | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

DERMABOND™

4

DERMABOND™

| CODE PRODUIT | DESCRIPTION | UNITÉ/BOÎTE |
|--------------|--|-------------|
| ANX6 | DERMABOND™ ADVANCED 0,7 ml | 6 |
| ANX12 | DERMABOND™ ADVANCED 0,7 ml | 12 |
| CLR222 | DERMABOND™ PRINEO™ 22 CM, 3,8 ml | 2 |
| CLR602 | DERMABOND™ PRINEO™ 60 CM, 3,8 ml | 2 |
| AHVM12 | DERMABOND™ MINI 0,36 ml | 12 |
| AHV12 | DERMABOND™ HAUTE VISCOSITE 0,5ml | 12 |
| AHV6 | DERMABOND™ HAUTE VISCOSITE 0,5ml | 6 |
| APP6 | DERMABOND™*PROPEN HV 0,5 ML HAUTE VISCOSITE | 6 |
| APPXL6 | DERMABOND™*PROPEN HV XL 0,75 MLHAUTE VISCOSITE | 6 |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

Ophthalmologie

5

VICRYL™

 3/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| BV70-4 | 5.1 | 10 | VIOLET | | | V970G | | | | | | | | | | | |
| BV100-4 | 5.1 | 15 | VIOLET | | | V971G | | | | | | | | | | | |

 1/2 cercle Spatulée Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| TG14 + TG14 | 5.5 | 20 | VIOLET | | | | | JV7574 | | | | | | | | | |
| TG14 + TG14 | 5.5 | 45 | VIOLET | | | | | | JV7576 | | | | | | | | |
| S22 + S22 | 8 | 45 | INCOLORE | | | | | | | W9756 | | | | | | | |

 1/8 cercle ULTIMA*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| CS44-6 | 6.2 | 10 | VIOLET | | | V965 | | | | | | | | | | | |

 3/8 de cercle Spatulée ULTIMA*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| CS140-6 | 6.5 | 10 | VIOLET | | | V960G | | | | | | | | | | | |

 1/4 cercle Spatulée SABRELOC*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-------------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| TG100-8 + TG100-8 | 6.5 | 45 | VIOLET | | | | | | | V544G | | | | | | | |

* Nom de marque

* Monofilament

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-------------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| GS9 + GS9 | 6,5 | 30 | VIOLET | | | V440G | | V548G | | | | | | | | | |
| GS9 + GS9 | 6,5 | 45 | VIOLET | | | | | | V546G | | | | | | | | |
| TG140-6 | 6,5 | 30 | VIOLET | | | | W1703 | | | | | | | | | | |
| TG140-8 + TG140-8 | 6,5 | 30 | VIOLET | | | JV7440 | JV7439 | | | | | | | | | | |
| TG9 + TG9 | 6,5 | 30 | VIOLET | | | | JV7549 | JV7548 | | | | | | | | | |

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| TG9 + TG9 | 6,5 | 45 | VIOLET | | | | | | JV7546 | | | | | | | | |

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| G6 + G6 | 8 | 45 | VIOLET | | | | | | | JV551 | | | | | | | |
| G1 + G1 | 11 | 45 | VIOLET | | | | | | W9557 | | | | | | | | |
| G3 + G3 | 13 | 45 | VIOLET | | | | | | | V557G | JV559 | | | | | | |

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| S14 + S14 | 8 | 45 | VIOLET | | | | | | | V570G | W9553 | | | | | | |
| S14 + S14 | 8 | 45 | INCOLORE | | | | | | | W9752 | W9753 | | | | | | |
| S14 + S14 | 8 | 45 | INCOLORE | | | | | | | V670G | | | | | | | |
| S4 + S4 | 8 | 45 | VIOLET | | | | | | | | | V572G | | | | | |

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| CC1 + CC1 | 13 | 45 | INCOLORE | | | | | | | JV1727 | JV1719 | | | | | | |

* Nom de marque

*Monofilament

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

PROLENE™

 1/4 de cercle RONDE TAPERCUT* Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| CIF4 + CIF4 | 13 | 20 | BLEU | | | 788G | | | | | | | | | | | |

 3/8 de cercle COBRA Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| TG9 + TG9 | 6,5 | 23 | BLEU | | | F7857 | F7854 | | | | | | | | | | |

 3/8 de cercle Spatulée Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| TG17 + TG17 | 6,5 | 30 | BLEU | | | F7810 | | | | | | | | | | | |
| GS9 | 6,5 | 15 | BLEU | | | 1757G | | | | | | | | | | | |

 1/2 de cercle Spatulée ULTIMA*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-------------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| CS160-8 + CS160-8 | 5,50 | 15 | BLEU | | | 1755G | | | | | | | | | | | |
| CS140-6 | 6,50 | 10 | BLEU | | | U7091 | | | | | | | | | | | |

 DROITE Spatulée SABRELOC*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| STC-6 + STC-6 | 16 | 20 | BLEU | | | G1713 | | | | | | | | | | | |

ETHIBOND EXCEL™

 1/2 cercle Spatulée

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| S22 + S22 | 8 | 45 | BLANC | | | | | | | | W883 | | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

ETHILON™

1/2 cercle Spatulée Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|--------------------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| TG19 PLUS + TG19 PLUS | 26 | 15 | NOIR | | | B7757 | | | | | | | | | | | |

1/4 de cercle Spatulée Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|----------------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| TG100-8 + TG100-8 | 65 | 30 | NOIR | | | | | B7714 | | | | | | | | | |

1/4 de cercle Spatulée SABRELOC*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| S14 + S14 | 8 | 30 | NOIR | | | | | | | | B7712 | | | | | | |



1/4 de cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| MV10 | 35 | 13 | NOIR | | | W2899 | | | | | | | | | | | |



3/8 de cercle COBRA Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| TG9 + TG9 | 65 | 30 | NOIR | | | B7718 | B7717 | | | | | | | | | | |
| TG20 + TG20 | 65 | 30 | NOIR | W1780 | | B7780 | | | | | | | | | | | |
| TG20 | 65 | 15 | NOIR | | | B7781 | | | | | | | | | | | |

3/8 de cercle Spatulée Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| TG17 + TG17 | 65 | 30 | NOIR | | | B7770 | B7769 | | | | | | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| U20 + U20 | 6.5 | 30 | NOIR | | | U7003 | | | | | | | | | | | |
| U20 | 6.5 | 15 | NOIR | | | U7013 | | | | | | | | | | | |

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| TG6C + TG6C | 5 | 30 | NOIR | | | W7799 | | | | | | | | | | | |

SOIE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| CC | 9.3 | 45 | NOIR | | | | | | FK803 | FK802 | | | | | | | |
| CC1 | 13 | 75 | NOIR | | | | | | | FK889 | FK890 | | | | | | |

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| G6+ G6 | 8 | 45 | BLEU | | | | | FV768 | | | | | | | | | |

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| PS2 | 19 | 45 | NOIR | | | | | | | | | W2505† | | | | | |

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| G6 + G6 | 7.9 | 45 | NOIR | | | | | | W817 | 769G | | | | | | | |
| G6 | 8 | 45 | BLEU | | | | | FV769 | | | | | | | | | |
| G6 | 8 | 45 | NOIR | | | | | | F781 | | | | | | | | |
| G1 | 11 | 45 | NOIR | | | | | | | 786G | | | | | | | |
| G1 + G1 | 11 | 45 | NOIR | | | | | | | W815 | | | | | | | |
| P3 | 13 | 45 | NOIR | | | | | | | | | 789G | | | | | |
| G3 + G3 | 13 | 45 | NOIR | | | | | | | | | F783 | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 3/8 de cercle COBRA Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| TG9 + TG9 | 6.5 | 45 | BLEU | | | | | FV7771 | | | | | | | | | |
| TG140 + TG140 | 6.5 | 45 | BLEU | | | | | W1819 | | | | | | | | | |

VICRYL™ RAPIDE

 3/8 de cercle TRIANGULAIRE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| C3 | 13 | 75 | INCOLORE | | | | | | | | | VR2290 | | | | | |
| FS3 | 16 | 75 | INCOLORE | | | | | | | | | VR2294 | VR2295 | | | | |
| FS2 | 19 | 75 | INCOLORE | | | | | | | | | VR2297 | VR2298 | | | | |

 3/8 de cercle TRIANGULAIRE Prime*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| P1 | 11 | 75 | INCOLORE | | | | | VR489 | | | | | | | | | |

 3/8 de cercle COBRA Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| TG9 | 6.5 | 30 | VIOLET | | | | | VR501 | VR500 | | | | | | | | |

MERSUTURES™

 1/4 de cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| RV2 + RV2 | 6.5 | 45 | BLANC | | | | | | | | | FB1728 | | | | | |

 1/2 cercle Spatulée SABRELOC*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 + S2 | 8.5 | 45 | BLANC | | | | | | | | | F1779 | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 1/4 de cercle Spatulée SABRELOC*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,15 10,5/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 | 0,7 6/0 | 1 5/0 | 1,5 4/0 | 2 3/0 | 2,5 3/0 bis | 3 2/0 | 3,5 0 | 4 1 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|----------|-------------------|----------|----------|--------|
| | | | COULEUR | | | | | | | | | | | | | | |
| S14+S14 | 8 | 45 | BLANC | | | | | | | F1722 | F1760 | | | | | | |
| RD1+RD1 | 8 | 45 | BLANC | | | | | | | | F1746 | | | | | | |
| S24+S24 | 8 | 45 | BLANC | | | | | | | | | F1763 | | | | | |
| S4+S4 | 8 | 45 | BLANC | | | | | | | | | F1778 | | | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

Micro-chirurgie

6

VICRYL™

 3/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | COULEUR | | | | | |
| BV6 | 5,10 | 10 | VIOLET | | V970G | | | |
| BV4 | 5,10 | 15 | VIOLET | | V971G | | | |

 Spatulée 1/8 cercle Ultima*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | COULEUR | | | | | |
| CS-S44-6 | 6,20 | 10 | VIOLET | | V965 | | | |

 3/8 de cercle Spatulée Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | COULEUR | | | | | |
| TG9 + TG9 | 6,50 | 30 | VIOLET | | | JV7549 | JV7548 | JV7546 |

PROLENE™

 3/8 de cercle RONDE Multipass*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 |
|-------------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | COULEUR | | | | | |
| BV130-5 + BV130-5 | 6,50 | 45 | BLEU | | | | W2777 | |
| BV130-5 + BV130-5 | 6,50 | 70 | BLEU | | | | | KHH5673SH |
| BV130-5 | 6,50 | 45 | BLEU | | | | F1835 | |

 3/8 de cercle RONDE Multipass* Visiblack*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 |
|-------------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | COULEUR | | | | | |
| BV130-5 | 6,50 | 45 | BLEU | | | | X916G | |
| BV130-5 + BV130-5 | 6,50 | 60 | BLEU | | | | F1894 | |
| BV130-5 + BV130-5 | 6,50 | 7 | BLEU | | | | EH7456E | |

* Nom de marque

* Monofilament

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 3/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 |
|-------------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | COULEUR | | | | | |
| BV100-4 | 5,10 | 13 | BLEU | | W2794 | W2783 | | |
| BV100-4 + BV100-4 | 5,10 | 45 | BLEU | | | F1891 | | |
| BV75-3 | 3,80 | 13 | BLEU | | W2790 | | | |

 3/8 de cercle COBRA Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | COULEUR | | | | | |
| TG9 + TG9 | 6,50 | 23 | BLEU | | | F7854 | | |

 3/8 de cercle Spatulée Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | COULEUR | | | | | |
| TG17 + TG17 | 6,50 | 30 | BLEU | | F7810 | | | |

ETHILON™ NOIR

 3/8 de cercle RONDE

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | COULEUR | | | | | |
| BV130-3 | 3,70 | 13 | NOIR | | FG2820 | FG2819 | FG2822 | |
| BV70-3 | 3,80 | 13 | NOIR | | FG2850 | | | |
| BV50-3 | 3,80 | 13 | NOIR | | FG2880 | | | |
| BV100-4 | 5,10 | 13 | NOIR | | W2830 | W2829 | | |
| BV140-5+BV140-5 | 6,40 | 13 | NOIR | | | FG2809 | FG2808 | |
| BV130-5+BV130-5 | 6,50 | 13 | NOIR | | W2810 | | | |

 1/4 de cercle RONDE TAPERCUT

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | COULEUR | | | | | |
| MV10 | 3,50 | 13 | NOIR | | W2899 | | | |

 3/8 de cercle COBRA Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | COULEUR | | | | | |
| TG9 + TG9 | 6,50 | 30 | NOIR | | B7718 | B7717 | | |
| TG20 + TG20 | 6,50 | 30 | NOIR | W1780 | B7780 | | | |
| TG20 | 6,50 | 15 | NOIR | | B7781 | | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

 3/8 de cercle Spatulée Micropoint*

| TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | DECIMALE USP | 0,1 11/0 | 0,2 10/0 | 0,3 9/0 | 0,4 8/0 | 0,5 7/0 |
|-----------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | COULEUR | | | | | |
| TG17 + TG17 | 6.50 | 30 | NOIR | | B7770 | B7769 | | |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

Produits speciaux

7

ETHILOOP* (lac de silicone)

| RÉFÉRENCE | LONGUEUR DE FIL CM | COULEUR | DIAMÈTRE | PRESENTATION |
|-----------|--------------------|---------|----------|---|
| EH383E | 45 | ROUGE | 1,3 mm | 2 lacs par sachet - Boite de 24 sachets |
| EH384E | 45 | BLEU | 1,3 mm | 2 lacs par sachet - Boite de 24 sachets |
| EH386 | 45 | BLANC | 2 mm | 2 lacs par sachet - Boite de 6 sachets |
| EH387 | 45 | ROUGE | 2 mm | 2 lacs par sachet - Boite de 6 sachets |
| EH388 | 45 | BLEU | 2 mm | 2 lacs par sachet - Boite de 6 sachets |
| EH389 | 45 | JAUNE | 2 mm | 2 lacs par sachet - Boite de 6 sachets |

ETHILOOP SERTI (Lacs de Silicone)

| RÉFÉRENCE | TYPE D'AIGUILLE | LONGUEUR D'AIGUILLE MM | LONGUEUR DE FIL CM | COULEUR | DIAMÈTRE | PRESENTATION |
|-----------|-----------------|------------------------|--------------------|---------|----------|---|
| EH7700E | BPS4 | 24 | 45 | BLANC | 1,1 mm | 2 lacs par sachet - Boite de 24 sachets |

LACS (Ruban de Nylon Blanc)

| RÉFÉRENCE | LONGUEUR DE FIL CM | COULEUR | PRESENTATION |
|-----------|--------------------|---------|--|
| W277 | 6 mm * 70 cm | BLANC | 1 lac par sachet - Boite de 36 sachets |

CIRE A OS

| RÉFÉRENCE | CONTENANCE | PRESENTATION |
|-----------|------------|------------------------------|
| W31C | 2,5 g | Boite de 12 sachets de 2,5 g |

CORDELETTES PDS

| CORDELETTES | RÉFÉRENCE | DIAMÈTRE MM | LONGUEUR CM |
|--|-----------|-------------|-------------|
| non-sertie | ZK1506U | 1,50 | 60 |
| sertie (aiguille triangulaire 1/2 cercle 48 mm CCS) | Z812U | 1 | 75 |
| sertie (aiguille ronde Tapercut 1/2 cercle 40 mm PT-3) | Z825G | 1 | 75 |
| 12 sachets par boîte | Z812G | 1 | 75 |
| sertie (aiguille ronde 1/2 cercle 26 mm CT2) | Z811U | 0,80 | 75 |
| sertie (2 aiguilles droites ASW1) | ZK728U | 0,70 | 75 |

* Nom de marque

† Les codes produits en rouge sont en cours d'arrêt de commercialisation

Index*



Index

| Symboles | |
|-----------------|----|
| 4PG2543YG | 2 |
| 624H | 51 |
| 660H | 52 |
| 675H | 50 |
| 682H | 50 |
| 697H | 53 |
| 698H | 53 |
| 734H | 50 |
| 769G | 70 |
| 786G | 70 |
| 788G | 68 |
| 789G | 70 |
| 1757G | 68 |
| 3460TG | 53 |
| 6517H | 43 |
| 6518H | 43 |
| 6882H | 40 |
| 6937H | 40 |
| 6951H | 40 |
| 6963H | 40 |
| 6964H | 40 |
| 6965H | 40 |
| 7013H | 52 |
| 7475H | 34 |
| 8205H | 29 |
| 8207H | 31 |
| 8521H | 29 |
| 8556H | 29 |
| 8557H | 29 |
| 8580H | 30 |
| 8581H | 30 |
| 8622H | 35 |
| 8629H | 35 |
| 8675H | 35 |

| | |
|----------|--------|
| 8701H | 31 |
| 8704H | 34 |
| 8707H | 34 |
| 8708H | 30 |
| 8721H | 34 |
| 8732H | 31 |
| 8734H | 31 |
| 8735H | 31 |
| 8740H | 31 |
| 8741H | 31 |
| 8767H | 31 |
| 8807H | 34 |
| 8831H | 29 |
| 8832H | 29 |
| 8833H | 29 |
| 8843H | 29 |
| 8870H | 29 |
| 8871H | 29 |
| 8872H | 29 |
| 8935H | 32 |
| 8941H | 33 |
| 8952H | 32 |
| 8954G | 33 |
| 8975H | 32 |
| 8976H | 32 |
| 18510G | 7 |
| 18528G | 47 |
| 18531G | 6 |
| 18532G | 6 |
| B | |
| B925H | 42 |
| B926H | 42 |
| B976H | 40 |
| B977H | 40 |
| B7712 | 69 |
| B7714 | 69 |
| B7717 | 69, 74 |
| B7718 | 69, 74 |

| | |
|----------|--------|
| B7757 | 69 |
| B7769 | 69, 75 |
| B7770 | 69, 75 |
| B7780 | 69, 74 |
| B7781 | 69, 74 |
| BA2574H | 3 |
| BN698G | 53 |
| BV0520 | 3 |
| C | |
| C247 | 13 |
| C248 | 13 |
| C266 | 14 |
| C267 | 14 |
| C268 | 14 |
| C286 | 15 |
| C287 | 15 |
| C295 | 14 |
| C296 | 14 |
| C380 | 14 |
| C388 | 15 |
| C389 | 15 |
| C390 | 15 |
| C394 | 15 |
| C395 | 15 |
| C427 | 15 |
| C457 | 14 |
| C458 | 14 |
| C459 | 14 |
| C485 | 14 |
| C486 | 14 |
| C490 | 15 |
| C587 | 15 |
| C589 | 15 |
| C869 | 14 |
| C917 | 14 |
| C918 | 14 |
| C1012 | 14 |
| C1013 | 14 |

* Classement alphanumérique

| | |
|----------|----|
| C1023 | 14 |
| C1039 | 15 |
| C1041 | 15 |
| C1086 | 14 |
| C1087 | 14 |
| C2023 | 14 |
| C2330 | 13 |
| C3060 | 13 |
| C3070 | 13 |
| C5260 | 13 |
| C5280 | 13 |
| C9260 | 13 |
| E | |
| E6102S | 44 |
| E6130S | 45 |
| E6135S | 45 |
| E6193S | 44 |
| E6230X | 45 |
| E6235X | 45 |
| E6562H | 39 |
| E6844H | 39 |
| E6871H | 39 |
| E6942H | 42 |
| E6943H | 42 |
| E8130S | 36 |
| E9130S | 22 |
| E9131S | 22 |
| E9930S | 5 |
| EA12 | 22 |
| EB11 | 5 |
| EB12 | 5 |
| EB13 | 6 |
| EB14 | 6 |
| EB22 | 6 |
| EC11 | 45 |
| EC12 | 45 |
| EC13 | 45 |
| EC21 | 45 |
| EC22 | 45 |
| ED12 | 36 |
| EH383E | 76 |
| EH384E | 76 |
| EH386 | 76 |
| EH387 | 76 |
| EH388 | 76 |
| EH389 | 76 |
| EH6715E | 50 |

| | |
|----------|----|
| EH6716H | 50 |
| EH6723E | 50 |
| EH6724H | 50 |
| EH7147H | 47 |
| EH7150H | 35 |
| EH7167H | 35 |
| EH7228H | 31 |
| EH7229H | 31 |
| EH7240H | 30 |
| EH7325H | 47 |
| EH7386H | 46 |
| EH7400H | 29 |
| EH7401H | 29 |
| EH7405H | 31 |
| EH7408H | 40 |
| EH7411H | 29 |
| EH7456E | 73 |
| EH7471H | 33 |
| EH7472H | 33 |
| EH7474H | 33 |
| EH7475H | 33 |
| EH7490H | 39 |
| EH7499H | 29 |
| EH7544H | 43 |
| EH7559H | 47 |
| EH7583H | 29 |
| EH7584H | 29 |
| EH7586H | 29 |
| EH7587H | 29 |
| EH7588H | 30 |
| EH7673H | 43 |
| EH7687H | 44 |
| EH7688H | 44 |
| EH7691H | 35 |
| EH7693H | 35 |
| EH7694H | 35 |
| EH7700E | 76 |
| EH7713LG | 41 |
| EH7715LG | 42 |
| EH7717LG | 42 |
| EH7723H | 44 |
| EH7774H | 32 |
| EH7775H | 32 |
| EH7778H | 32 |
| EH7779H | 32 |
| EH7787H | 33 |
| EH7788H | 33 |

| | |
|-----------|----|
| EH7813E | 29 |
| EH7828E | 33 |
| EH7834LG | 29 |
| EH7908H | 40 |
| EH7975H | 34 |
| EH7976H | 34 |
| EH7977H | 34 |
| EJ10C | 6 |
| EJ11 | 6 |
| EP8703H | 32 |
| EP8704SLH | 34 |
| EP8706H | 32 |
| EP8734H | 32 |
| EP8735H | 32 |
| EP8740H | 32 |
| EP8741H | 32 |
| EP8746H | 32 |
| EP8755H | 32 |
| EP8805H | 32 |
| EP8807H | 34 |
| EP8811H | 34 |
| EP8812SLH | 34 |
| EPH7477H | 32 |
| EPH8710H | 32 |
| EPH8716H | 32 |
| EPH8720H | 32 |
| EPH8725H | 32 |
| EPH8890H | 32 |
| EPH9702H | 32 |
| EZ10C | 22 |
| EZ11 | 22 |
| F | |
| F603 | 56 |
| F623 | 51 |
| F781 | 70 |
| F783 | 70 |
| F1222 | 49 |
| F1506 | 46 |
| F1513 | 46 |
| F1534 | 46 |
| F1722 | 72 |
| F1746 | 72 |
| F1760 | 72 |
| F1763 | 72 |
| F1778 | 72 |
| F1779 | 71 |
| F1800 | 29 |

* Classement alphanumérique

| | |
|-------|----|
| F1801 | 29 |
| F1802 | 29 |
| F1811 | 34 |
| F1813 | 34 |
| F1816 | 34 |
| F1820 | 30 |
| F1822 | 29 |
| F1823 | 34 |
| F1828 | 29 |
| F1835 | 73 |
| F1841 | 30 |
| F1842 | 30 |
| F1856 | 31 |
| F1861 | 31 |
| F1862 | 31 |
| F1875 | 30 |
| F1878 | 30 |
| F1880 | 29 |
| F1891 | 74 |
| F1894 | 73 |
| F2221 | 50 |
| F2226 | 50 |
| F2228 | 51 |
| F2229 | 51 |
| F2242 | 51 |
| F2413 | 52 |
| F2414 | 52 |
| F2415 | 52 |
| F2416 | 52 |
| F2417 | 52 |
| F2418 | 52 |
| F2419 | 52 |
| F2421 | 52 |
| F2423 | 52 |
| F2425 | 52 |
| F2427 | 52 |
| F2434 | 54 |
| F2435 | 52 |
| F2440 | 52 |
| F2443 | 54 |
| F2445 | 54 |
| F2446 | 52 |
| F2448 | 52 |
| F2502 | 47 |
| F2503 | 47 |
| F2505 | 47 |
| F2506 | 47 |

| | |
|-------|--------|
| F2507 | 47 |
| F2508 | 47 |
| F2513 | 47 |
| F2514 | 47 |
| F2515 | 47 |
| F2516 | 47 |
| F2517 | 47 |
| F2518 | 47 |
| F2519 | 47 |
| F2520 | 47 |
| F2521 | 47 |
| F2525 | 47 |
| F2526 | 47 |
| F2528 | 47 |
| F2529 | 47 |
| F2530 | 47 |
| F2531 | 47 |
| F2536 | 47 |
| F2539 | 47 |
| F2540 | 47 |
| F2541 | 47 |
| F2542 | 47 |
| F2543 | 47 |
| F2544 | 47 |
| F2546 | 47 |
| F2557 | 47 |
| F2558 | 47 |
| F2560 | 47 |
| F2561 | 47 |
| F2562 | 47 |
| F2567 | 47 |
| F2569 | 47 |
| F2570 | 47 |
| F2707 | 56 |
| F2711 | 56 |
| F2800 | 35 |
| F2805 | 34, 35 |
| F2806 | 34, 35 |
| F2815 | 35 |
| F2827 | 32 |
| F2828 | 33 |
| F2829 | 33 |
| F2830 | 35 |
| F2832 | 35 |
| F2833 | 35 |
| F2840 | 32 |
| F2845 | 33 |

| | |
|--------|----|
| F2854 | 35 |
| F2858 | 35 |
| F2859 | 35 |
| F2860 | 35 |
| F2861 | 35 |
| F2862 | 35 |
| F3206 | 55 |
| F3209 | 55 |
| F3209G | 55 |
| F3210 | 55 |
| F3210G | 55 |
| F3211 | 55 |
| F3214 | 55 |
| F3215 | 55 |
| F3215G | 55 |
| F3216 | 55 |
| F3216G | 55 |
| F3217 | 55 |
| F3220 | 55 |
| F3221 | 55 |
| F3221G | 55 |
| F3222 | 55 |
| F3223 | 55 |
| F3227 | 55 |
| F3230 | 55 |
| F3231 | 55 |
| F3232 | 55 |
| F3232G | 55 |
| F3233 | 55 |
| F3234 | 55 |
| F3236 | 55 |
| F3238 | 55 |
| F3239 | 55 |
| F3241 | 55 |
| F3242 | 55 |
| F3243 | 55 |
| F3244 | 55 |
| F3245 | 55 |
| F3247 | 55 |
| F3249 | 55 |
| F3250 | 55 |
| F3252 | 55 |
| F3253 | 55 |
| F3254 | 55 |
| F3256 | 55 |
| F3257 | 55 |
| F4204 | 50 |

* Classement alphanumérique

| | |
|---------------|--------|
| F4220 | 50 |
| F4352 | 54 |
| F4354 | 54 |
| F4503 | 47 |
| F4504 | 47 |
| F4505 | 47 |
| F4507 | 47 |
| F6364 | 54 |
| F6365 | 54 |
| F6366 | 54 |
| F6714 | 56 |
| F6715 | 56 |
| F6716 | 56 |
| F6717 | 56 |
| F6718 | 56 |
| F7810 | 68, 74 |
| F7854 | 68, 74 |
| F7857 | 68 |
| F24005 | 53 |
| F24012 | 53 |
| F24022 | 53 |
| FB1728 | 71 |
| FG2808 | 74 |
| FG2809 | 74 |
| FG2819 NS2819 | 74 |
| FG2820 | 74 |
| FG2822 | 74 |
| FG2850 NS2850 | 74 |
| FG2880 | 74 |
| FK802 | 70 |
| FK803 | 70 |
| FK831 | 49 |
| FK870 | 49 |
| FK889 | 70 |
| FK890 | 70 |
| FK941 | 49 |
| FK9420 | 49 |
| FK9430 | 49 |
| FR551 | 46 |
| FR561 | 46 |
| FR562 | 46 |
| FR831 | 46 |
| FR833 | 46 |
| FR834 | 46 |
| FR842 | 46 |
| FR843 | 46 |
| FR844 | 46 |

| | |
|----------|----|
| FR871 | 46 |
| FR872 | 46 |
| FR964 | 46 |
| FR965 | 46 |
| FV769 | 70 |
| FV7771 | 71 |
| FW525 | 35 |
| FZ289E | 21 |
| FZ318H | 19 |
| FZ327E | 19 |
| FZ420E | 21 |
| FZ500E | 22 |
| FZ1023H | 20 |
| FZ1028H | 20 |
| FZ1741H | 20 |
| FZ1742H | 20 |
| FZ2024H | 20 |
| G | |
| G1713 | 68 |
| H | |
| HS6822H | 29 |
| HS6855H | 29 |
| HS6857H | 29 |
| HS6861H | 29 |
| HS8556H | 29 |
| J | |
| J694H | 4 |
| J699H | 4 |
| JV115 | 1 |
| JV250 | 1 |
| JV251 | 1 |
| JV294 | 2 |
| JV295 | 2 |
| JV296 | 2 |
| JV305 | 2 |
| JV311 | 2 |
| JV315 | 2 |
| JV316 | 2 |
| JV317 | 2 |
| JV318 | 2 |
| JV323 | 2 |
| JV324 | 2 |
| JV325 | 2 |
| JV390 | 4 |
| JV394 | 4 |
| JV395 | 4 |
| JV397 | 4 |

| | |
|--------|----|
| JV398 | 4 |
| JV422 | 4 |
| JV423 | 4 |
| JV442 | 4 |
| JV443 | 4 |
| JV444 | 4 |
| JV451 | 4 |
| JV452 | 4 |
| JV453 | 4 |
| JV457 | 4 |
| JV458 | 4 |
| JV459 | 4 |
| JV460 | 4 |
| JV461 | 4 |
| JV471 | 4 |
| JV473 | 4 |
| JV474 | 4 |
| JV481 | 4 |
| JV482 | 4 |
| JV484 | 4 |
| JV495 | 5 |
| JV500 | 5 |
| JV514 | 3 |
| JV515 | 3 |
| JV522 | 3 |
| JV525 | 3 |
| JV527 | 1 |
| JV528 | 1 |
| JV551 | 67 |
| JV559 | 67 |
| JV586 | 4 |
| JV587 | 4 |
| JV589 | 4 |
| JV603 | 3 |
| JV969 | 4 |
| JV974 | 4 |
| JV987 | 3 |
| JV988 | 3 |
| JV989 | 3 |
| JV1012 | 4 |
| JV1013 | 4 |
| JV1014 | 4 |
| JV1021 | 1 |
| JV1024 | 2 |
| JV1025 | 2 |
| JV1036 | 2 |
| JV1037 | 2 |

* Classement alphanumérique

| | |
|---------|--------|
| JV1038 | 2 |
| JV1040 | 5 |
| JV1041 | 5 |
| JV1068 | 4 |
| JV1069 | 4 |
| JV1086 | 4 |
| JV1087 | 4 |
| JV1088 | 4 |
| JV1204 | 5 |
| JV1205 | 5 |
| JV1206 | 5 |
| JV1207 | 5 |
| JV1208 | 5 |
| JV1209 | 5 |
| JV1419 | 3 |
| JV1472 | 4 |
| JV1473 | 4 |
| JV1474 | 4 |
| JV1475 | 4 |
| JV1719 | 67 |
| JV1727 | 67 |
| JV1935G | 3 |
| JV1937G | 3 |
| JV2015 | 2 |
| JV2016 | 2 |
| JV2017 | 2 |
| JV2018 | 2 |
| JV2024 | 3 |
| JV2025 | 3 |
| JV2940 | 3 |
| JV2950 | 3 |
| JV2960 | 3 |
| JV3016 | 2 |
| JV3030 | 2 |
| JV3110 | 2 |
| JV3120 | 2 |
| JV3150 | 2 |
| JV3160 | 2 |
| JV3170 | 2 |
| JV3220 | 2 |
| JV3230 | 2 |
| JV4411 | 4 |
| JV7439 | 67 |
| JV7440 | 67 |
| JV7546 | 67, 73 |
| JV7548 | 67, 73 |
| JV7549 | 67, 73 |

| | |
|-----------|----|
| JV7574 | 66 |
| JV7576 | 66 |
| JV9983 | 1 |
| K | |
| K834H | 49 |
| K871H | 49 |
| K872H | 49 |
| K882H | 49 |
| K942H | 49 |
| K963G | 49 |
| KBB5671VG | 30 |
| KCC5613H | 30 |
| KHH5673SH | 73 |
| KV31 | 41 |
| KV33 | 41 |
| KV34 | 39 |
| KV35 | 43 |
| KV37 | 43 |
| KV39 | 39 |
| KV40 | 43 |
| KV80 | 43 |
| KV93 | 41 |
| KV94 | 41 |
| KV95 | 43 |
| KV96 | 43 |
| L | |
| L191 | 50 |
| L192 | 50 |
| L194 | 50 |
| L195 | 50 |
| L199 | 50 |
| M | |
| M624G | 56 |
| M650G | 56 |
| M651G | 56 |
| M660G | 56 |
| M8707G | 34 |
| M8935 | 31 |
| M8967 | 31 |
| M31044 | 40 |
| M32097 | 39 |
| MCP212H | 16 |
| MCP215H | 16 |
| MCP218H | 16 |
| MCP220H | 16 |
| MCP227H | 16 |
| MCP228H | 16 |

| | |
|----------|----|
| MCP229H | 16 |
| MCP247H | 16 |
| MCP267H | 17 |
| MCP268H | 17 |
| MCP291H | 18 |
| MCP293H | 18 |
| MCP295H | 17 |
| MCP296H | 17 |
| MCP388H | 18 |
| MCP389H | 18 |
| MCP390H | 18 |
| MCP418H | 16 |
| MCP432H | 16 |
| MCP442H | 18 |
| MCP457H | 17 |
| MCP458H | 17 |
| MCP459H | 17 |
| MCP489H | 18 |
| MCP490H | 18 |
| MCP491H | 18 |
| MCP492H | 18 |
| MCP493H | 18 |
| MCP494H | 18 |
| MCP495H | 18 |
| MCP496H | 18 |
| MCP498H | 18 |
| MCP500H | 18 |
| MCP587H | 18 |
| MCP589H | 18 |
| MCP683H | 18 |
| MCP684H | 18 |
| MCP869H | 17 |
| MCP917H | 17 |
| MCP918H | 17 |
| MCP919H | 17 |
| MCP925H | 16 |
| MCP1013H | 17 |
| MCP1036H | 17 |
| MCP1039H | 18 |
| MCP1086H | 17 |
| MCP1087H | 17 |
| MCP2023H | 17 |
| MCP2131H | 16 |
| MCP2330H | 16 |
| MCP2660H | 17 |
| MCP3040H | 16 |
| MCP3050H | 16 |

* Classement alphanumérique

| | |
|-----------|----|
| MCP3070H | 16 |
| MCP3100H | 16 |
| MCP3110H | 16 |
| MCP3150H | 16 |
| MCP3160H | 16 |
| MCP3170H | 16 |
| MCP3200H | 16 |
| MCP3205G | 18 |
| MCP3209G | 18 |
| MCP3219H | 16 |
| MCP3221G | 18 |
| MCP3435G | 16 |
| MCP3440G | 17 |
| MCP3441G | 16 |
| MCP3490G | 17 |
| MCP3548H | 16 |
| MCP3625H | 17 |
| MCP3627G | 16 |
| MCP3649G | 18 |
| MCP3650G | 18 |
| MCP3651G | 18 |
| MCP3755G | 16 |
| MCP4150H | 16 |
| MCP4160H | 16 |
| MCP4170H | 16 |
| MCP4260H | 18 |
| MCP4271H | 18 |
| MCP4394H | 18 |
| MCP4422H | 18 |
| MCP4423H | 18 |
| MCP4443H | 18 |
| MCP4957H | 16 |
| MCP4958H | 16 |
| MCP4959H | 16 |
| MCP5218H | 16 |
| MCP5270H | 16 |
| MCP5280H | 16 |
| MCP6050H | 17 |
| MCP6820H | 18 |
| MCP9260H | 16 |
| MCP9350H | 18 |
| MEH7211G | 56 |
| MEH7224JG | 31 |
| MEH7717N | 42 |
| MF664 | 56 |
| MF665 | 56 |
| MF668 | 56 |

| | |
|------------|----|
| MF6642 | 56 |
| MF6647 | 56 |
| MF6657 | 56 |
| MIC134G | 23 |
| MPE697H | 53 |
| MPE698H | 53 |
| MPE7662H | 53 |
| MPE7665H | 53 |
| MPE24012H | 53 |
| MPE24022H | 53 |
| MPV489H | 5 |
| MPV493H | 5 |
| MPV495H | 5 |
| MPV496H | 5 |
| MPV500H | 5 |
| MPV683H | 5 |
| MPV684H | 5 |
| MPVCP493H | 12 |
| MPVCP494H | 12 |
| MPVCP496H | 12 |
| MPVCP497H | 12 |
| MPVCP500H | 12 |
| MPVCP683H | 12 |
| MPVVR489H | 8 |
| MPVVR4260H | 8 |
| MPVVR4270H | 8 |
| MPVVR4930H | 8 |
| MPVVR4940H | 8 |
| MPVVR9360H | 8 |
| MPVVR9380H | 8 |
| MPVVR9918H | 8 |
| MPY427H | 15 |
| MPY489H | 15 |
| MPY490H | 15 |
| MPY492H | 15 |
| MPY493H | 15 |
| MPY494H | 15 |
| MPY495H | 15 |
| MPY496H | 15 |
| MPY500H | 15 |
| MPY501H | 15 |
| MPY682H | 15 |
| MPY683H | 15 |
| MPY684H | 15 |
| MPY935H | 15 |
| MPY3212H | 15 |
| MPZ489H | 22 |

| | |
|-----------|----|
| MPZ493H | 22 |
| MPZ494H | 22 |
| MPZ496H | 22 |
| MPZ497H | 22 |
| MPZ500H | 22 |
| MPZ501H | 22 |
| MPZ682H | 22 |
| MPZ683H | 22 |
| MPZ9626H | 22 |
| MS6377H | 43 |
| MV519 | 3 |
| MV3160 | 2 |
| O | |
| OB2675H | 3 |
| OBB5692H | 32 |
| OBB5694SH | 33 |
| P | |
| P6937H | 41 |
| PBB5613H | 29 |
| PDP13H | 24 |
| PDP14H | 24 |
| PDP15H | 24 |
| PDPO24H | 26 |
| PDPO28H | 25 |
| PDPO72H | 25 |
| PDP113H | 24 |
| PDP114H | 24 |
| PDP115H | 24 |
| PDP165H | 25 |
| PDP166H | 25 |
| PDP170H | 26 |
| PDP171H | 26 |
| PDP172H | 26 |
| PDP191H | 25 |
| PDP274H | 26 |
| PDP275H | 26 |
| PDP276H | 26 |
| PDP277H | 26 |
| PDP302H | 25 |
| PDP303H | 24 |
| PDP304H | 24 |
| PDP305H | 24 |
| PDP310H | 25 |
| PDP311H | 24 |
| PDP314H | 25 |
| PDP315H | 24 |
| PDP316H | 24 |

| | |
|----------|----|
| PDP317H | 24 |
| PDP322H | 25 |
| PDP323H | 25 |
| PDP325H | 25 |
| PDP334H | 24 |
| PDP338H | 24 |
| PDP357H | 24 |
| PDP358H | 24 |
| PDP370H | 25 |
| PDP371H | 25 |
| PDP397H | 28 |
| PDP421H | 28 |
| PDP423H | 28 |
| PDP441H | 28 |
| PDP442H | 28 |
| PDP443H | 28 |
| PDP452H | 28 |
| PDP453H | 28 |
| PDP458H | 27 |
| PDP466H | 27 |
| PDP467H | 27 |
| PDP468H | 27 |
| PDP485H | 27 |
| PDP489H | 28 |
| PDP490H | 28 |
| PDP493H | 28 |
| PDP494H | 28 |
| PDP496H | 28 |
| PDP497H | 28 |
| PDP500H | 28 |
| PDP501H | 28 |
| PDP526H | 25 |
| PDP527H | 25 |
| PDP528H | 25 |
| PDP582H | 24 |
| PDP626H | 28 |
| PDP662H | 28 |
| PDP683H | 28 |
| PDP684H | 28 |
| PDP742H | 25 |
| PDP863H | 25 |
| PDP864H | 25 |
| PDP866H | 24 |
| PDP924H | 24 |
| PDP925H | 24 |
| PDP925ST | 24 |
| PDP926H | 25 |

| | |
|----------|----|
| PDP935H | 25 |
| PDP968H | 27 |
| PDP969H | 27 |
| PDP975H | 25 |
| PDP976H | 25 |
| PDP983H | 27 |
| PDP984H | 27 |
| PDP994H | 26 |
| PDP995H | 26 |
| PDP997H | 26 |
| PDP1002H | 25 |
| PDP1012H | 25 |
| PDP1013H | 25 |
| PDP1032H | 27 |
| PDP1033H | 27 |
| PDP1043H | 27 |
| PDP1310H | 25 |
| PDP1311H | 24 |
| PDP1312H | 25 |
| PDP1702H | 25 |
| PDP1712H | 27 |
| PDP1721H | 26 |
| PDP1722H | 26 |
| PDP1923T | 24 |
| PDP1924T | 24 |
| PDP1926T | 24 |
| PDP1932T | 26 |
| PDP1933T | 27 |
| PDP1934T | 28 |
| PDP1935T | 26 |
| PDP1936T | 27 |
| PDP2017H | 25 |
| PDP2330H | 25 |
| PDP2971H | 24 |
| PDP3030H | 25 |
| PDP3100H | 25 |
| PDP3110H | 25 |
| PDP3150H | 25 |
| PDP3160H | 25 |
| PDP3170H | 25 |
| PDP4477H | 26 |
| PDP9060H | 26 |
| PDP9073H | 25 |
| PDP9077H | 25 |
| PDP9091H | 25 |
| PDP9093H | 25 |
| PDP9115H | 25 |

| | |
|-----------|----|
| PDP9116H | 25 |
| PDP9124H | 25 |
| PDP9131H | 24 |
| PDP9132H | 24 |
| PDP9151H | 24 |
| PDP9179H | 26 |
| PDP9184H | 26 |
| PDP9211H | 24 |
| PDP9233H | 24 |
| PDP9237T | 24 |
| PDP9238T | 24 |
| PDP9262T | 24 |
| PDP9286H | 27 |
| PDP9299H | 27 |
| PDP9324H | 27 |
| PDP9333H | 27 |
| PDP9334H | 27 |
| PDP9352H | 26 |
| PDP9366H | 26 |
| PDP9370H | 26 |
| PDP9380H | 26 |
| PDP9381H | 26 |
| PDP9384H | 26 |
| PDP9385H | 26 |
| PDP9395H | 26 |
| PDP9396H | 26 |
| PDP9626H | 28 |
| PDP9714H | 28 |
| PDP9715H | 28 |
| PDP9733H | 28 |
| PDP9734H | 28 |
| PDP9965H | 24 |
| PDP9966T | 24 |
| PDP9967T | 24 |
| PDPA2993H | 27 |
| PDPB994H | 26 |
| PDPS925ST | 24 |
| PDPS926T | 24 |
| PDPZ682H | 28 |
| PE6624H | 44 |
| PE6817H | 43 |
| PE7054H | 44 |
| PF6315H | 39 |
| PFF2992E | 19 |
| PFF2993H | 19 |
| PN1809H | 38 |
| PN1811H | 38 |

| | |
|-----------|----|
| PN1812H | 38 |
| PN1823H | 38 |
| PN1825H | 38 |
| PN1830H | 37 |
| PN1832H | 38 |
| PN1836LG | 37 |
| PN1837H | 37 |
| PN1839H | 38 |
| PN1852H | 37 |
| PN1856H | 37 |
| PN1859H | 37 |
| PN1860H | 37 |
| PN1863H | 37 |
| PN1890LG | 37 |
| PN1894LG | 37 |
| PN2890LG | 37 |
| PN8506H | 37 |
| PN8516H | 38 |
| PN8520H | 37 |
| PN8602H | 37 |
| PN8706H | 37 |
| PN8709H | 37 |
| PN8714H | 37 |
| PQQ5671H | 29 |
| PX1000 | 39 |
| PX1001 | 41 |
| PX1002 | 41 |
| PX1003 | 42 |
| PX1005 | 40 |
| PX1007 | 40 |
| PX1008 | 42 |
| PX1009 | 41 |
| PX1010 | 42 |
| PX1012 | 41 |
| PX1013 | 41 |
| R | |
| R633H | 47 |
| R670H | 47 |
| R964H | 46 |
| RS21U | 48 |
| RS22U | 48 |
| S | |
| SP4451 | 40 |
| SP4693 | 20 |
| SXMD2B150 | 57 |
| SXMD2B404 | 57 |
| SXMD2B405 | 57 |

| | |
|-----------|----|
| SXMD2B406 | 57 |
| SXMD2B407 | 57 |
| SXMD2B408 | 57 |
| SXMD2B410 | 57 |
| SXMD2B411 | 57 |
| SXMD2B412 | 57 |
| SXMD2B413 | 57 |
| SXMD2B414 | 57 |
| SXPD2B200 | 58 |
| SXPD2B201 | 58 |
| SXPD2B202 | 58 |
| SXPD2B400 | 58 |
| SXPD2B401 | 58 |
| SXPD2B402 | 58 |
| SXPD2B403 | 58 |
| SXPD2B404 | 58 |
| SXPD2B405 | 58 |
| SXPD2B406 | 58 |
| SXPD2B407 | 58 |
| SXPD2B408 | 58 |
| SXPD2B409 | 58 |
| SXPD2B410 | 58 |
| SXPD2B411 | 58 |
| SXPD2B412 | 58 |
| SXPD2B413 | 58 |
| SXPD2B414 | 58 |
| SXPD2B415 | 58 |
| SXPD2B416 | 58 |
| SXPD2B417 | 59 |
| SXPD2B418 | 59 |
| SXPD2B419 | 59 |
| SXPD2B420 | 59 |
| SXPD2B421 | 59 |
| SXPD2B422 | 59 |
| SXPD2B423 | 59 |
| SXPD2B424 | 58 |
| SXPD2B425 | 58 |
| SXPD2B426 | 58 |
| SXPP1A100 | 64 |
| SXPP1A101 | 64 |
| SXPP1A200 | 64 |
| SXPP1A201 | 64 |
| SXPP1A300 | 64 |
| SXPP1A301 | 64 |
| SXPP1A302 | 64 |
| SXPP1A400 | 64 |
| SXPP1A401 | 64 |

| | |
|-----------|----|
| SXPP1A402 | 64 |
| SXPP1A403 | 64 |
| SXPP1A404 | 64 |
| SXPP1A405 | 64 |
| SXPP1A406 | 64 |
| SXPP1A407 | 64 |
| SXPP1A408 | 64 |
| SXPP1A409 | 64 |
| SXPP1A410 | 64 |
| T | |
| T4293H | 14 |
| T4295H | 14 |
| T4415AH | 13 |
| T4418H | 13 |
| T4495H | 15 |
| T4682H | 15 |
| T4957H | 13 |
| T4958H | 13 |
| T41024H | 13 |
| TPW10 | 56 |
| TPW30 | 56 |
| U | |
| U7003 | 70 |
| U7013 | 70 |
| V | |
| V114H | 1 |
| V214H | 2 |
| V237H | 1 |
| V238H | 1 |
| V274H | 3 |
| V276H | 3 |
| V302H | 1 |
| V303H | 2 |
| V306H | 2 |
| V310H | 2 |
| V312H | 2 |
| V322H | 2 |
| V357H | 2 |
| V358H | 2 |
| V359H | 2 |
| V360H | 2 |
| V363H | 2 |
| V370H | 2 |
| V371H | 2 |
| V372H | 2 |
| V376H | 3 |
| V416H | 2 |

| | |
|--------|--------|
| V440G | 67 |
| V452H | 4 |
| V472H | 4 |
| V485H | 4 |
| V486H | 4 |
| V489H | 5 |
| V493H | 5 |
| V494H | 5 |
| V496ZH | 5 |
| V497H | 5 |
| V507G | 5 |
| V517H | 3 |
| V518H | 3 |
| V519H | 3 |
| V544G | 66 |
| V546G | 67 |
| V548G | 67 |
| V557G | 67 |
| V570G | 67 |
| V572G | 67 |
| V601H | 3 |
| V602H | 3 |
| V630E | 3 |
| V670G | 67 |
| V829E | 3 |
| V919H | 3 |
| V924H | 2 |
| V960G | 66 |
| V965 | 66, 73 |
| V970G | 66, 73 |
| V971G | 66, 73 |
| V987H | 3 |
| V988H | 3 |
| V1058H | 4 |
| V1059H | 4 |
| V1214E | 5 |
| V1215E | 5 |
| V1216E | 5 |
| V1217E | 5 |
| V1218H | 5 |
| V1219H | 5 |
| V3040H | 2 |
| V3100H | 2 |
| V3160H | 2 |
| V4420H | 8 |
| V4861H | 7 |
| V5180H | 7 |

| | |
|----------|----|
| V7191H | 7 |
| V9360H | 8 |
| VAA2573E | 3 |
| VB07H | 31 |
| VCP14H | 9 |
| VCP15H | 9 |
| VCP16H | 9 |
| VCP115H | 9 |
| VCP231H | 11 |
| VCP237H | 9 |
| VCP238H | 9 |
| VCP242H | 10 |
| VCP243H | 10 |
| VCP244H | 10 |
| VCP250H | 9 |
| VCP251H | 9 |
| VCP276H | 11 |
| VCP277H | 11 |
| VCP278H | 11 |
| VCP279H | 11 |
| VCP295H | 10 |
| VCP296H | 10 |
| VCP303H | 10 |
| VCP304H | 10 |
| VCP305H | 10 |
| VCP306H | 10 |
| VCP308H | 11 |
| VCP310H | 10 |
| VCP311H | 10 |
| VCP312H | 10 |
| VCP315H | 10 |
| VCP316H | 10 |
| VCP317H | 10 |
| VCP318H | 10 |
| VCP319H | 9 |
| VCP322H | 10 |
| VCP323H | 10 |
| VCP324H | 10 |
| VCP325H | 10 |
| VCP326H | 9 |
| VCP330H | 9 |
| VCP351H | 9 |
| VCP358H | 9 |
| VCP359H | 9 |
| VCP360H | 9 |
| VCP368G | 10 |
| VCP370H | 9 |

| | |
|---------|----|
| VCP371H | 9 |
| VCP372H | 9 |
| VCP375H | 11 |
| VCP376H | 11 |
| VCP391H | 12 |
| VCP392H | 12 |
| VCP394H | 12 |
| VCP395H | 12 |
| VCP397H | 12 |
| VCP398H | 12 |
| VCP422H | 12 |
| VCP423H | 12 |
| VCP437H | 9 |
| VCP438H | 9 |
| VCP441H | 12 |
| VCP442H | 12 |
| VCP443H | 12 |
| VCP451H | 12 |
| VCP452H | 12 |
| VCP453H | 12 |
| VCP458H | 11 |
| VCP459H | 11 |
| VCP460H | 11 |
| VCP461H | 11 |
| VCP466H | 11 |
| VCP471H | 11 |
| VCP473H | 11 |
| VCP474H | 11 |
| VCP481H | 11 |
| VCP482H | 11 |
| VCP485H | 11 |
| VCP486H | 11 |
| VCP516H | 11 |
| VCP517H | 11 |
| VCP518H | 11 |
| VCP519H | 11 |
| VCP520H | 11 |
| VCP586H | 12 |
| VCP587H | 12 |
| VCP589H | 12 |
| VCP602H | 11 |
| VCP603H | 11 |
| VCP664H | 12 |
| VCP694H | 11 |
| VCP695H | 11 |
| VCP699H | 11 |
| VCP829E | 11 |

| | |
|----------|----|
| VCP924H | 10 |
| VCP925H | 10 |
| VCP969H | 11 |
| VCP974H | 11 |
| VCP987H | 11 |
| VCP988H | 11 |
| VCP994H | 11 |
| VCP998H | 11 |
| VCP999H | 11 |
| VCP1036H | 10 |
| VCP1037H | 10 |
| VCP1038H | 10 |
| VCP1058H | 11 |
| VCP1059H | 11 |
| VCP1068H | 11 |
| VCP1069H | 11 |
| VCP1086H | 11 |
| VCP1087H | 11 |
| VCP1088H | 11 |
| VCP1214E | 12 |
| VCP1215E | 12 |
| VCP1216E | 12 |
| VCP1217E | 12 |
| VCP1218E | 12 |
| VCP1219H | 12 |
| VCP1408E | 9 |
| VCP1428E | 9 |
| VCP1472H | 11 |
| VCP1473H | 11 |
| VCP1474H | 11 |
| VCP1475H | 11 |
| VCP2016H | 10 |
| VCP2017H | 10 |
| VCP2420H | 10 |
| VCP2593H | 11 |
| VCP2960H | 10 |
| VCP3016H | 10 |
| VCP3040H | 10 |
| VCP3050H | 10 |
| VCP3100H | 10 |
| VCP3110H | 10 |
| VCP3120H | 10 |
| VCP3160H | 10 |
| VCP3170H | 10 |
| VCP3230H | 10 |
| VCP5200H | 12 |
| VCP5891G | 10 |

| | |
|-----------|-------|
| VCP9074H | 10 |
| VCP9213H | 10 |
| VCP9289G | 10 |
| VCP9295H | 11 |
| VCP9360H | 11 |
| VCP9361H | 11 |
| VCP9362H | 11 |
| VCP9373H | 11 |
| VCP9375H | 11 |
| VCP9376H | 11 |
| VCP9377H | 11 |
| VCP9378H | 11 |
| VCP9391G | 10 |
| VCP9580H | 12 |
| VCP9581H | 12 |
| VCP9582H | 12 |
| VCP9900H | 11 |
| VCP9901H | 11 |
| VCP9991H | 9 |
| VCP9995H | 9 |
| VCP9996H | 9 |
| VCP9997H | 9 |
| VCP9998H | 9 |
| VCP9999H | 9 |
| VCPJV3150 | 10 |
| VR489 | 71 |
| VR500 | 71 |
| VR501 | 71 |
| VR2216 | 7 |
| VR2217 | 7 |
| VR2238 | 8 |
| VR2239 | 8 |
| VR2240 | 8 |
| VR2251 | 8 |
| VR2252 | 8 |
| VR2253 | 8 |
| VR2275 | 7 |
| VR2279 | 7 |
| VR2280 | 7 |
| VR2285 | 8 |
| VR2286 | 8 |
| VR2287 | 8 |
| VR2289 | 8 |
| VR2290 | 8, 71 |
| VR2293 | 7 |
| VR2294 | 8, 71 |
| VR2295 | 8, 71 |

| | |
|----------|--------|
| VR2296 | 8 |
| VR2297 | 8, 71 |
| VR2298 | 8, 71 |
| VR2299 | 8 |
| VR3100 | 7 |
| VR3110 | 7 |
| VRI324H | 7 |
| W | |
| W10B62 | 39 |
| W10B72 | 41 |
| W10B77 | 42 |
| W31C | 76 |
| W277 | 76 |
| W328H | 50 |
| W333H | 49 |
| W501H | 50 |
| W502H | 50 |
| W570H | 49 |
| W582 | 49 |
| W742 | 29 |
| W815 | 70 |
| W817 | 70 |
| W883 | 68 |
| W900 | 5 |
| W1703 | 67 |
| W1780 | 69, 74 |
| W1819 | 71 |
| W2505T | 70 |
| W2777 | 73 |
| W2783 | 74 |
| W2790 | 74 |
| W2794 | 74 |
| W2797 | 53 |
| W2810 | 74 |
| W2829 | 74 |
| W2830 | 74 |
| W2899 | 69, 74 |
| W2991 | 44 |
| W3020 | 15 |
| W3113 | 15 |
| W3200 | 13 |
| W3204 | 15 |
| W3205 | 15 |
| W3209 | 15 |
| W3214 | 15 |
| W4728G | 43 |
| W6831 | 39 |

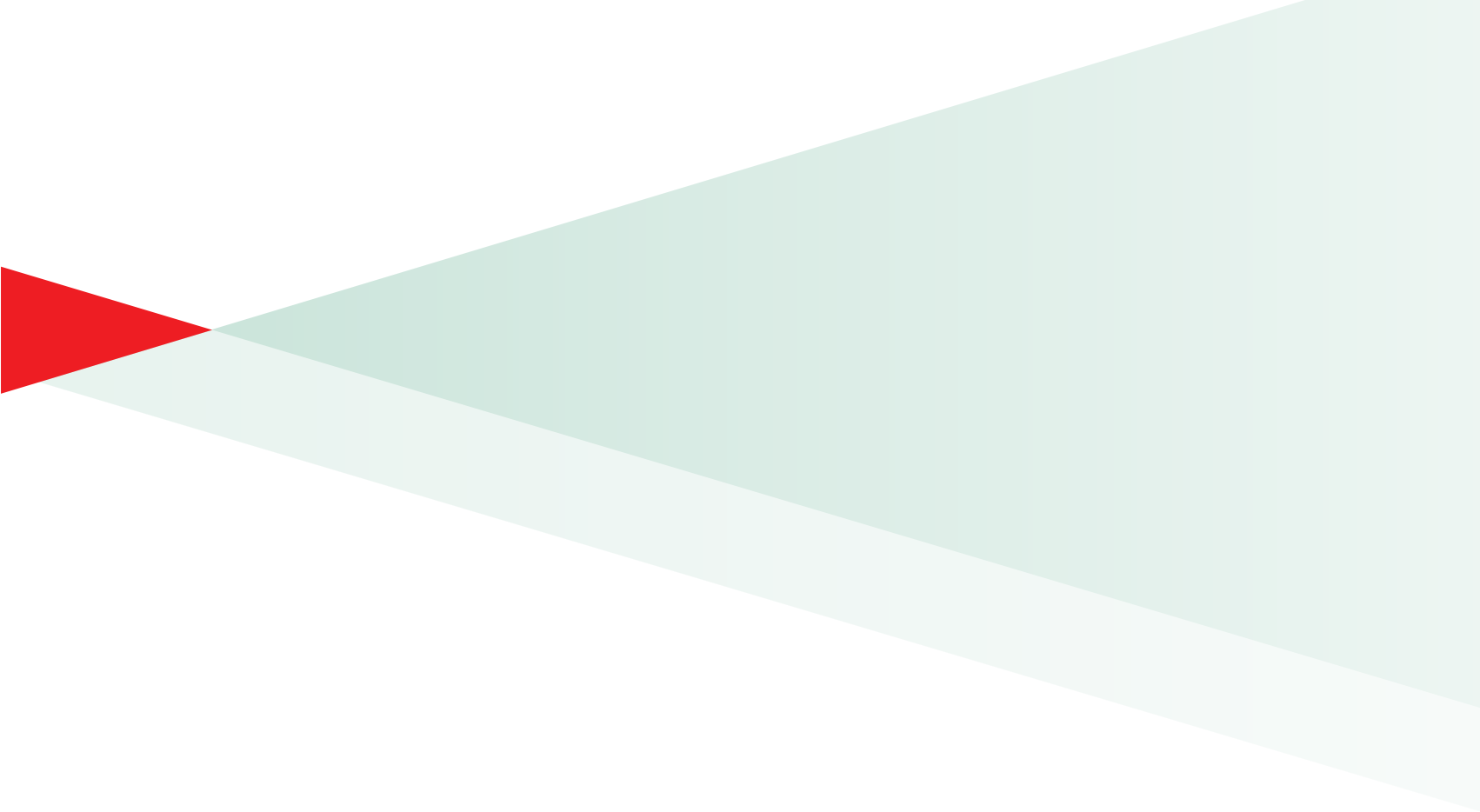
| | |
|----------|----|
| W6923 | 42 |
| W6977 | 40 |
| W7799 | 70 |
| W8522 | 29 |
| W8662 | 34 |
| W8664 | 33 |
| W8665 | 33 |
| W8667 | 33 |
| W8704 | 34 |
| W8712 | 30 |
| W8721 | 34 |
| W8813 | 34 |
| W8849 | 32 |
| W8851 | 32 |
| W9074 | 2 |
| W9106 | 2 |
| W9132H | 19 |
| W9140 | 2 |
| W9165 | 3 |
| W9286T | 21 |
| W9324T | 21 |
| W9415 | 5 |
| W9418 | 5 |
| W9553 | 67 |
| W9717 | 5 |
| W9752 | 67 |
| W9753 | 67 |
| W9756 | 66 |
| W9820 | 4 |
| W9873T | 22 |
| W9941 | 8 |
| W9985 | 1 |
| W9996 | 1 |
| W9998 | 1 |
| W9999 | 1 |
| WS379H | 50 |
| WS383H | 50 |
| X | |
| X916G | 73 |
| X976E | 20 |
| X1004G | 33 |
| X1924 | 39 |
| X4407 | 43 |
| X31002 | 42 |
| X31003 | 42 |
| X31005 | 40 |
| X31009 | 40 |

| | |
|--------|----|
| X31010 | 40 |
| X31017 | 39 |
| X31018 | 39 |
| X31025 | 39 |
| X31026 | 39 |
| X31027 | 39 |
| X31034 | 39 |
| X31035 | 39 |
| X31037 | 39 |
| X31039 | 39 |
| X31042 | 40 |
| X31043 | 40 |
| X31044 | 40 |
| X31046 | 40 |
| X31047 | 40 |
| X31050 | 40 |
| X31059 | 39 |
| X31060 | 39 |
| X31083 | 40 |
| X32007 | 42 |
| X32008 | 42 |
| X32011 | 40 |
| X32019 | 40 |
| X32022 | 40 |
| X32023 | 44 |
| X32024 | 44 |
| X32025 | 44 |
| X32030 | 44 |
| X32031 | 44 |
| X32032 | 44 |
| X32034 | 44 |
| X32035 | 44 |
| X32039 | 44 |
| X32041 | 43 |
| X32046 | 43 |
| X32047 | 43 |
| X32049 | 43 |
| X32058 | 44 |
| X32071 | 43 |
| X32074 | 43 |
| X32076 | 43 |
| X32081 | 40 |
| X32082 | 40 |
| X32091 | 42 |
| X32092 | 41 |
| X32095 | 42 |
| X32096 | 42 |

| | |
|----------|----|
| X32097 | 41 |
| X32098 | 41 |
| X32200 | 42 |
| X32201 | 42 |
| Y | |
| Y214H | 13 |
| Y215H | 13 |
| Y227H | 13 |
| Y228H | 13 |
| Y229H | 13 |
| Y246H | 13 |
| Y422H | 15 |
| Y423H | 15 |
| Y442H | 15 |
| Y443H | 15 |
| Y492H | 15 |
| Y493H | 15 |
| Y494H | 15 |
| Y496H | 15 |
| Y605H | 14 |
| Y625H | 15 |
| Y683H | 15 |
| Y919H | 14 |
| Y959H | 13 |
| Y999H | 14 |
| Y3030H | 13 |
| Y3040H | 13 |
| Y3050H | 13 |
| Y3100H | 13 |
| Y3110H | 13 |
| Y3120H | 13 |
| Y3150H | 13 |
| Y3160H | 13 |
| Y3170H | 13 |
| Y5218H | 13 |
| Y5270H | 13 |
| Z | |
| Z114H | 19 |
| Z115H | 19 |
| Z161E | 20 |
| Z162E | 20 |
| Z166H | 20 |
| Z170H | 20 |
| Z171H | 20 |
| Z191H | 19 |
| Z192H | 19 |
| Z230H | 19 |

| | |
|--------|----|
| Z231H | 19 |
| Z282H | 21 |
| Z302H | 19 |
| Z303H | 19 |
| Z304H | 19 |
| Z305H | 19 |
| Z310H | 19 |
| Z311H | 19 |
| Z315H | 19 |
| Z316H | 19 |
| Z317H | 19 |
| Z322H | 19 |
| Z323H | 19 |
| Z325H | 19 |
| Z358E | 19 |
| Z359E | 19 |
| Z371E | 19 |
| Z397H | 21 |
| Z398H | 21 |
| Z421E | 21 |
| Z422E | 21 |
| Z423E | 21 |
| Z442E | 21 |
| Z443E | 21 |
| Z452H | 21 |
| Z453H | 21 |
| Z457H | 21 |
| Z460H | 21 |
| Z461H | 21 |
| Z466H | 21 |
| Z467H | 21 |
| Z468H | 21 |
| Z485E | 21 |
| Z489E | 22 |
| Z493E | 22 |
| Z494E | 22 |
| Z496E | 22 |
| Z496ZE | 22 |
| Z497E | 22 |
| Z528H | 19 |
| Z605E | 19 |
| Z620E | 22 |
| Z630E | 22 |
| Z682E | 22 |
| Z683E | 22 |
| Z863H | 19 |
| Z926H | 19 |

| | |
|--------|----|
| Z968H | 21 |
| Z969H | 21 |
| Z991H | 20 |
| Z997C | 21 |
| Z1024H | 20 |
| Z1032H | 21 |
| Z1033E | 21 |
| Z1042H | 21 |
| Z1043H | 21 |
| Z1058E | 21 |
| Z1310H | 19 |
| Z1711E | 21 |
| Z1712H | 21 |
| Z2015H | 19 |
| Z2016H | 19 |
| Z2017H | 19 |
| Z2320H | 20 |
| Z3030H | 20 |
| Z3040H | 20 |
| Z3060H | 20 |
| Z3100H | 20 |
| Z3110H | 20 |
| Z3120H | 20 |
| Z3150H | 20 |
| Z3160H | 20 |
| Z3170H | 20 |
| Z5270H | 20 |
| Z5280H | 20 |



Vous pouvez consulter à tout moment notre site internet : <http://fr.ethicon.com/>

Pour plus d'informations, contactez votre représentant ETHICON ou notre service client :

Mail : FRISPRFC@its.jnj.com

Fax : 01.55.00.28.11

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Avant toute utilisation, se référer à la notice d'utilisation du dispositif médical
Johnson & Johnson medical SAS
1 rue Camille Desmoulins, 92787 Issy Les Moulineaux Cedex 9
RCS Nanterre 612030619

FR-APR-18-04-05