



STOMATOLOGIE

IMPLANTOLOGIE

Miroirs



Manche de miroir
122 51 0115

Boite de 12 miroirs N°4
122 51 0010

Boite de 12 miroirs N°5
122 51 0020

Sondes



Sonde N° 17
133 51 0125



Sonde N° 35
133 51 0145



Sonde N° 9
133 51 0155

Spatules de bouche



Spatule de bouche N° 1 souple
151 51 3625



Spatule de bouche N° 2 souple
151 51 3635

Excavateurs



Excavateur long col - 1,5 mm
196 51 0100



Excavateur long col - 2 mm
196 51 0110



Excavateur long col - 2,5 mm
196 51 0120

Fouloirs



Fouloir Strié 2/3 mm
151 51 0085



Fouloir Lisse 1/2 mm
151 51 0285

Brunissoirs



Brunissoir boule - 1,2 / 1,6 mm
151 51 0195



Brunissoir boule - 2 / 2,5 mm
151 51 0200



Brunissoir ovoïde
151 51 0595

Spatule



Spatule à ciment
121 52 0025

Sonde Parodontale



Sonde Parodontale
133 50 0115

Détartreur



Détartreur CK6
196 27 0400



Détartreur Mini CK6
196 27 0200



Détartreur Micro CK6
196 27 0250

Curettes de Gracey



Curette de Gracey 1/2
126 50 0055 26-36B



Curette de Gracey 3/4
126 50 0065 26-27B



Curette de Gracey 5/6
126 50 0075 26-38B



Curette de Gracey 7/8
126 50 0085 26-39B



Curette de Gracey 9/10
126 50 0095 26-40B



Curette de Gracey 11/12
126 50 0105 26-41B



Curette de Gracey 13/14
126 50 0115 26-42B



Curette de Gracey 15/16
126 50 0125 26-43B



Curette de Gracey 17/18
126 50 0135 26-44B

Curettes



- Curette Hemingway 1 mm - 196 51 0150
- Curette Hemingway 2 mm - 196 51 0160
- Curette Hemingway 3 mm - 196 51 0170



- Curette alvéolaire double droite 3 mm - 125 50 0010
- Curette alvéolaire double coudée 2 mm - 125 50 0050
- Curette alvéolaire double coudée 3 mm - 125 50 0060
- Curette alvéolaire double coudée 4 mm - 125 50 0070
- Curette alvéolaire double coudée 6 mm - 125 50 0090



- Curette de Lucas - 2 mm - 196 00 4620
- Curette de Lucas - 3 mm - 196 00 4621



- | Rond | | Ovale |
|----------|---|----------|
| ● 890001 | Curette de Brugirard droite - 2 mm | ● 900001 |
| ● 890006 | Curette de Brugirard coudée à droite - 2 mm | ● 900006 |
| ● 890007 | Curette de Brugirard coudée à gauche - 2 mm | ● 900007 |



Curette alvéolaire coudée 45°
pour germes et sac péri-coronaire
47198

Décolleurs



Décolleur de Molt
196 46 7170



Décolleur de Prichard
196 71 7170



Décolleur d'Hourigan
196 46 7180

Pousse Ligatures



Pousse ligatures
1576

Mini Luxateurs



Heidbrink - 1.5 mm
réf: 13-1 H



Heidbrink - 2.0 mm
réf: 13-2 H



Heidbrink - 2.5 mm
réf: 13-3 H



Précelle Mériam - 14,5 cm
mors striés 114 50 0021



Précelle Mériam - 14,5 cm
mors striés manche lisse
114 50 0022



Précelle Collège - 14,5 cm
mors striés 114 50 0011



Pince à disséquer très fine - 14,5 cm
114 08 0530 (à griffes)
114 08 0231 (sans griffes)



Pince De Bakey - 16 cm
droite 111 30816



Pince De Bakey coudée - 16 cm
111 30916



Pince Morel-Fatio droite - 15 cm
196 10 3050

Pince Morel-Fatio coudée - 15 cm
196 10 3060



Pince Adson sans griffes
12 cm 196 17 0012
15 cm 196 17 0015



Pince Adson avec griffes
12 cm 196 17 0112
15 cm 196 17 0115

Pince mini Adson - 12 cm
sans griffes 196 17 0016
avec griffes 196 17 0116

Pince Adson mors tungstène - 12 cm
sans griffes 196 17 0412
avec griffes 196 17 1412



18 cm mors droit striés 197 00 4044A



18 cm mors droit à griffes 197 00 4044



18 cm mors coudés striés 197 00 4045A



18 cm mors coudés à griffes 197 00 4045



Seringues



- Insertion de la carpule par basculement
- Limitation des mouvements de la carpule pour une plus grande praticité.



- 2 versions disponibles avec ou sans dispositif d'aspiration.
- Adaptation à l'usage du praticien.



- Poignée en T ou anneau
- Choix de la prise en main.



SERINGUE à poignée en T
sans aspiration
1640



SERINGUE à poignée en T
avec aspiration
3800



SERINGUE à poignée
anneau
avec aspiration
3800A



Décolleur/rugine Williger - 6mm - 16cm

124 08 0110

Décolleur/rugine Williger - 4mm - 16cm

124 08 0290



Rugine Obwegeser

6mm, 146 42519/6

7mm, 146 42519/7

9mm, 146 42519/9

11mm, 146 42519/11



Rugine Howarth - 21cm

196 48 0172



Elévateur Williger

123 08 0030



Râpe à os diamantée grain gros

124 08 0320

Râpe à os diamantée grain moyen

124 08 0330



Lime Sugarmann 1/2

196 28 5300

Lime Sugarmann 3/4

196 28 5301



Râpe à os Miller-Colburn

196 00 3351



Râpe à os Miller-Colburn

196 00 3350



Syndesmoteur faucille
longue renforcée manche élévateur ergonomique
196 00 0045



Syndesmoteur droit
196 00 0020

**Manche
lourd**



Syndesmoteur faucille
longue renforcée
196 00 0041



Syndesmoteur faucille
courte renforcée
196 00 0031



Syndesmoteur coudé sur
chant, tranchant
196 00 0025



Syndesmoteur coudé sur
le plat, tranchant
196 00 0010



Syndesmoteur Dr Bernard lame fixe N°0
196 57 0700

**Manche
léger**



Syndesmoteur Dr Bernard lame fixe N°11
196 57 0711



Élévateur Dr Bernard large lame fixe N°11
196 50 0041



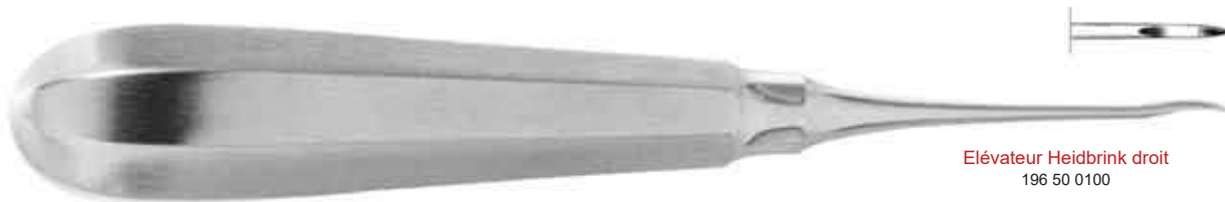
Élévateur Dr Bernard large lame fixe N°11
coudé droite
196 50 0043



Élévateur Dr Bernard fin lame fixe N°0
196 50 0040



Élévateur Dr Bernard large lame fixe N°11
coudé gauche
196 50 0042



Elévateur Heidbrink droit
196 50 0100



Elévateur Heidbrink coudé gauche
196 50 0110



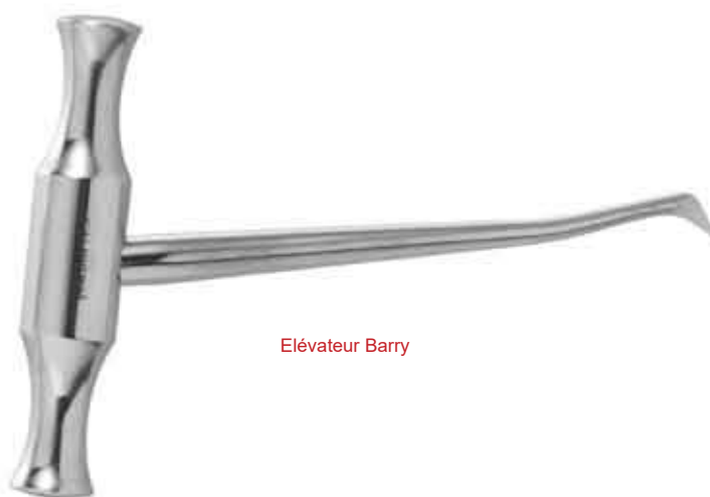
Elévateur Heidbrink coudé droit
196 50 0120



Elévateur Kopp - 4 mm droite
123 50 0160



Elévateur Kopp gauche - 4 mm
123 50 0170



Elévateur Barry



Elévateur Barry droite
123 50 0301



Elévateur Barry gauche
123 50 0311



Elévateur Baïonnette mésial
3 mm 196 50 0050
4 mm 196 50 0060



Elévateur Baïonnette distal
3 mm 196 50 0051
4 mm 196 50 0061



Bein 3 mm
123 50 0051



Bein 4 mm
123 50 0020



Bein 3 mm
123 50 0050



**Bein - 3 mm
coudé**
123 50 0052



Bein - 4 mm
Droit 123 50 0060
Coudé 123 50 0062



Elévateur fin galbé - 2,5 mm
196 50 0065



White - 3 mm
123 50 0080



White - 4 mm
123 50 0090



Flohr 2 mm
123 50 0100



Flohr - 2 mm
123 50 0110



**Elévateur à racine
lame crantée - 3,5 mm**
123 50 0100



Elévateur coudé 3 mm type 59
196 50 0009



Elévateur baïonnette - 3 mm
196 50 0053



Luxateur droit 2 mm
13-1LX



Luxateur droit 3 mm
13-2LX



Luxateur droit 4 mm
13-3LX



Luxateur droit 5 mm
13-4LX



Luxateur coudé 2 mm
13-5LX

Luxateur coudé 3 mm
13-6LX

Luxateur coudé 4 mm
13-7LX

Luxateur coudé 5 mm
13-8LX



Distal 3 mm
L3CA



Droit 2 mm
L3S



Courbe 5 mm
L5C



Droit 5 mm
L5S



Courbe 3 mm
L3C



Droit 3 mm
L3S



2.5 mm
13 - 14MT



4.5 mm
13 - 6MT



3.5 mm
13 - 4MT



2.5 mm
13 - 2MT



4.5 mm
13 - 5MT



3.5 mm
13 - 3MT



2.5 mm
13 - 1MT



4.5 mm
13 - 18MT



3.5 mm
13 - 16MT



4.5 mm
13 - 17MT



3.5 mm
13 - 15MT



3.0 mm
13 - 9MT



3.0 mm
13 - 8MT



3.0 mm
13 - 10LMT



3.0 mm
13 - 10RMT



3.0 mm
13 - 11MT



Davier manche guilloché
mors striés rétentifs

* Réf pour les mors diamantés



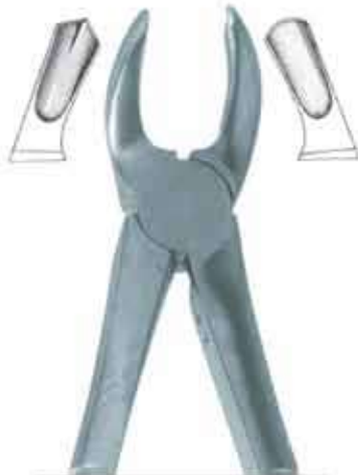
Davier incisives sup
117 50 0010 / 11-2
*117 50 1010



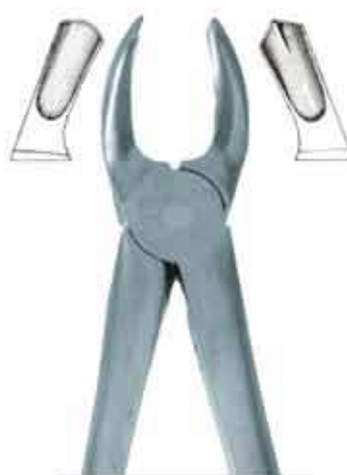
Davier incisives sup
mors larges
117 50 0015 / 11-1



Davier canines / prémolaires sup
117 50 0020 / 11-7
*117 50 1020



Davier molaires sup droit
117 50 0030 / 11-17
*117 50 1030



Davier molaires sup gauche
117 50 0040 / 11-18
*117 50 1040



Davier dents de sagesse sup
117 50 0050 / 11-67A
*117 50 1050



Davier racines sup mors fins
117 50 0060 / 11-30
*117 50 1060



Davier racines sup
baïonnette mors fins
117 50 0250 / 11-51A
*117 50 1250



Davier racines sup
baïonnette mors larges
117 50 0260 / 11-51
*117 50 1260



Davier manche guilloché
mors striés rétentifs

* Réf pour les mors diamantés



Davier inc / racines inf mors étroits
117 50 0190 / 11-33A
*117 50 1190



Davier inc / racines inf mors larges
117 50 0200 / 11-33
*117 50 1200



Davier canines / prémolaires inf
117 50 0150 / 11-13
*117 50 1150



Davier molaires inf deux cotés
117 50 0160 / 11-22
*117 50 1160



Davier dents de sagesse inf
117 50 0180 / 11-79
*117 50 1180



Davier molaires inf
196 01 0086 / 11-86A

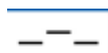


Davier à mors ultra fins
diamantés coudés
* 117 51 1610

Davier à mors ultra fins
diamantés droits
* 117 51 1600



Ecarteur couronne
197 00 308-D



DAVIERS ENFANTS



Davier incisives sup
117 50 0305 / 11-137B



Davier molaires sup
117 50 0300 / 11-3B



Davier racines sup
117 50 0301 / 11-51SB



Davier incisives sup
117 50 0308 / 11-5B



Davier molaires inf
117 50 0310 / 11-6B



Davier racines inf
117 50 0307 / 11-7B

DAVIERS SPECIAUX



Davier mors Bernard courbe
196 01 0044 / 11-149



Davier mors Bernard coudé 90°
196 01 0045 / 11-146



Davier mors Bernard baïonnette
196 01 0051 / 11-153



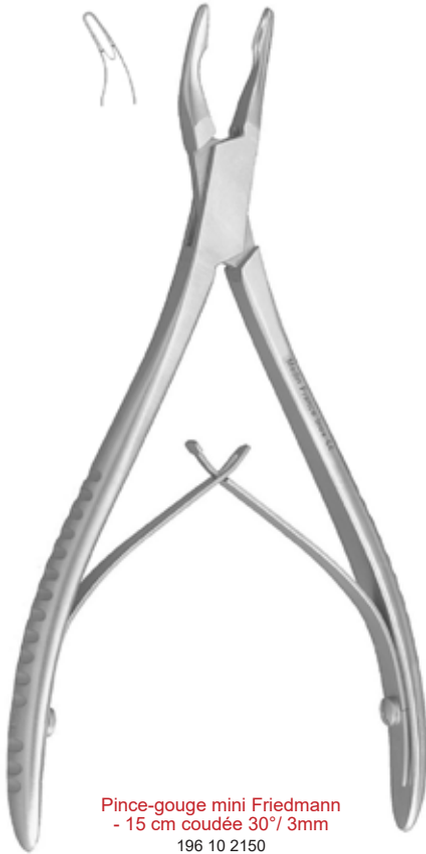
Davier mors fins coudé 90°
196 01 0046 / 12-46



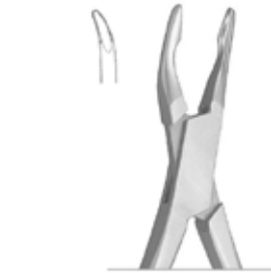
Davier mors fins baïonnette
196 01 0097 / 12-151



Davier mors fins courbe
196 01 0049 / 12-49



Pince-gouge mini Friedmann
- 15 cm coudée 30°/ 3mm
196 10 2150



Pince-gouge mini Friedmann fine
-15 cm coudée 45°/ 1,5mm
196 10 2160



Pince-gouge mini Friedmann fine
- 15 cm coudée 90°/ 3mm
196 10 2140



Pince coupante Distale
Mors Tungstène
31-45B

Pince coupante - 12,5 cm
Mors Tungstène
26 70412 / 31-43



Pince-gouge Luer - 15 cm
mors 5 mm 116 08 0070
mors 3 mm 116 08 0060 /14-4



Pince-gouge Bohler
Double articulation -15 cm / 5mm
Droit 132 21115
Courbe 132 21315



Pince coupante double articulation - 18 cm
16 70418 / 31-48



LEXER-BABY - 10 cm
Droit 108 20210SC
Courbe 108 20310SC



STEVENS - 11 cm
Pointus Mousses
Droit 108 36011SC 108 36211SC
Courbe 108 36111SC 108 36311SC



IRIS - 11,5 cm
Droit 108 34011SC
Courbe 108 34111SC



KILNER courbes
12 cm 108 31012SC
15 cm 108 31015SC



JOSEPH - 14 cm
Droit 108 30414SC
Courbe 108 30517SC

Supercut



REYNOLDS courbe
15 cm 108 32115SC
18 cm 108 32118SC



KELLY - 16 cm
Droit 108 54016SC
Courbe 108 54116SC



METZENBAUM - Fins
Droits Courbes
15 cm 108 28215SC 108 28315SC
18 cm 108 28218SC 108 28318SC



LEXER - 16 cm
Droit 108 19016SC
Courbe 108 19116SC



MAYO STILLE
Droits Courbes
15 cm 108 17015SC 108 17115SC
17 cm 108 17017SC 108 17117SC



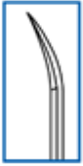
Ciseaux Stevenson - 11 cm courbes pointus
113 38 0451



Ciseaux Lagrange micro-dentures - 11,5cm
196 10 1597



Ciseaux Wagner - 11cm
pointus courbes sur le chant
113 38 0311



Ciseaux Metzenbaum courbes fins - 15cm
108 28315 lames standard
108 28715 lames en Carbure de Tungstène

Ciseaux Metzenbaum droits fins - 15cm
108 28215 lames standard
108 28615 lames en Carbure de Tungstène

Ciseaux Metzenbaum courbes fins - 18cm
108 28318 lames standard
108 28718 lames en Carbure de Tungstène

Ciseaux Metzenbaum droits fins - 18cm
108 28218 lames standard
108 28618 lames en Carbure de Tungstène

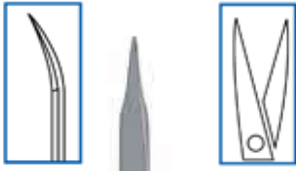


STEVENS TENOTOMY - 11 cm
11cm Droit, pointus / pointus 108-36011
11cm Courbe, pointus / pointus 108-36111
11cm Droit, mousse 108-36211
11cm Courbe, mousse 108-36311
11,5cm Droit, TC 108-36051
11,5cm Courbe, TC 108-36151



Ciseaux de Mayo -14 cm
Droits 108 16014
Courbes 108 16114

Ciseaux de Mayo -17 cm
Droits 108 16017
Courbes 108 16117



Ciseaux Goldmann-Fox - 13cm
micro-dentures droites
118 82013

Ciseaux Goldmann-Fox - 13cm
micro-dentures courbes
118 82113



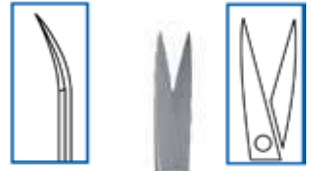
Ciseaux chirurgicaux fins courbes
- 11,5 cm pointus
113 38 0091

Ciseaux chirurgicaux fins courbes
- 11,5 cm mousses
113 38 0161



Ciseaux chirurgicaux fins droites
- 11,5 cm pointus
113 38 0071

Ciseaux chirurgicaux fins droites
- 11,5 cm mousses
113 38 0081



Ciseaux Bonn droites - 11 cm
lames microdentées
108 34011

Ciseaux Bonn courbes - 11 cm
lames microdentées
108 34111



Ciseaux à fils Spencer - 11cm
108 80211

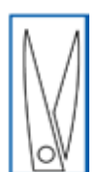


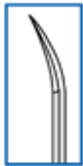
Ciseaux Universel - 12cm TC
lames tungstène microdentées
108 83512



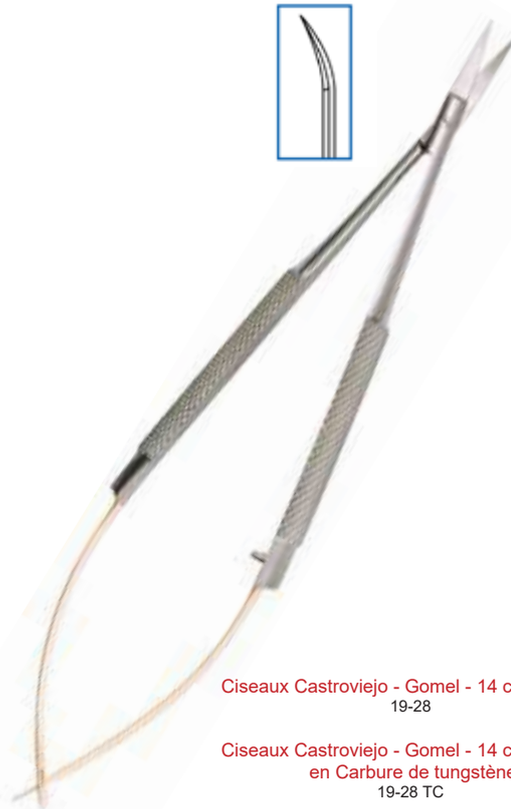
Ciseaux à couronne droites
113 52 0150

Ciseaux à couronne courbes
113 52 0160





Ciseaux Castroviejo - 14 cm droits
113 38 0850
Ciseaux Castroviejo - 14 cm courbes
113 38 0860
Ciseaux Castroviejo - 14 cm courbes
en Carbure de tungstène
19-23 TC



Ciseaux Castroviejo - Gomel - 14 cm courbes
19-28
Ciseaux Castroviejo - Gomel - 14 cm courbes
en Carbure de tungstène
19-28 TC



Micro ciseaux - 17cm courbes
en Carbure de tungstène
19-23 B



Micro ciseaux - 17cm courbes
en Carbure de tungstène
40-48 B

Pince en coeur - 16 cm
112 37616



Pince Allis Chaput - 13 cm
112 37013



Pince de BENGOLEA

20 cm Droite 112 38420

26 cm Droite 112 38426

20 cm Courbe 112 38520

26 cm Courbe 112 32526



**Pince Halstead - Mosquito - 12 cm**

Droite sans griffes 112 22012
 Droite avec griffes 112 23012
 Courbe sans griffes 112 22112
 Courbe avec griffes 112 23112

Pince Halstead - Mosquito - 14 cm

Droite sans griffes 112 22014
 Droite avec griffes 112 23014
 Courbe sans griffes 112 22114
 Courbe avec griffes 112 23114

**Pince de KELLY - 14 cm**

Droite 112 24014
 Courbe 112 24114

**Pince Leriche fine - 15 cm**

Droite sans griffes 112 38015
 Droite avec griffes 112 38215

Courbe sans griffes 112 38115
 Courbe avec griffes 112 38315

**Pince de KOCHER**

14 cm Droite 112 32214
 16 cm Droite 112 32216

14 cm Courbe 112 32314
 16 cm Courbe 112 32316

**Pince de PEAN**

14 cm Droite 112 36814
 16 cm Droite 112 36816
 14 cm Courbe 112 36614

**Pince à champ - BACKHAUS**

9 cm 114 11009
 11 cm 114 11011
 13 cm 114 11013
 15 cm 114 11015





Porte-aiguilles Castroviejo - 14cm droit mors TC
 Corps plat
 196 67 4140 / 20-28
 Porte-aiguilles Castroviejo - 14cm courbe mors TC
 Corps plat
 196 67 5140 / 20-29



Porte-aiguilles Castroviejo - Gommel - 14cm droit mors TC
 Corps rond strié
 20-19
 Porte-aiguilles Castroviejo - Gommel - 14cm courbe mors TC
 Corps rond strié
 20-17



Porte-aiguilles - 18 cm droit mors TC
 Corps rond lisse
 40-47
 Porte-aiguilles - 18 cm courbe mors TC
 Corps rond lisse
 40-46



Porte-aiguilles Castroviejo - Gommel 16cm droit mors TC
 Réf : 197 00 2030 20-30



Porte-aiguille Crile-wood fin
mors Tungstène
124 16415 15cm
124 16418 18cm



Porte-aiguille Olsen-Hegar
mors Tungstène
124 41414 14cm
124 41418 18cm



Porte-aiguille Crile-wood - 15 cm
124 16015 / 20-15



Porte-aiguille Mayo-Hegar - 16 cm
124 18016 / 20-12



Porte-aiguille Mathieu
132 06 0200 / 20-13 14 cm
132 06 0220 / 20-14 17 cm



Porte-aiguille Mathieu
mors Tungstène - 17 cm
124 38417



Porte-aiguille Mathieu courbe
mors Tungstène - 17 cm
124 2022B / 20-22B



Bistouri rond
196 10 0500

Bistouri orientable
112 08 0695

Bistouri INOX N°7
196 10 0700

Bistouri Beaver
microchirurgie
SF1 13 cm
SF2 10 cm
SF3 8 cm

Bistouri INOX N°4
196 10 0400

Bistouri INOX N°4L
196 10 0401

Bistouri INOX N°3
196 10 0300

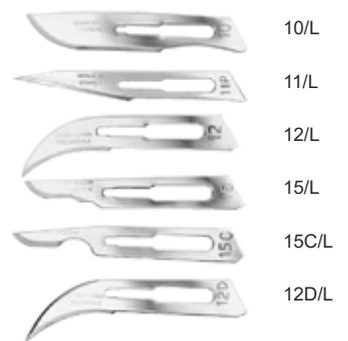
Bistouri INOX N°3L
196 10 0301



Manche en plastique stérile
de couleur bleue gradué d'un côté.
Un ergot de fixation maintient le bistouri
sur le plateau afin d'éviter tout risque
de perforation de l'emballage transparent.
La boîte de 10



Qualité supérieure
Lame en acier carboné.
Conditionnée sous feuillet métallique,
emballée individuellement
et protégée contre l'oxydation.
La boîte de 100



SIMPLE TRANCHANT

DOUBLE TRANCHANT



SM64 SM65 SM67 SM68

SM63 SM69



- MJK n°1 : réf BW01 (boîte de 10)**
- Incision proximale (mésiale et distale)
 - Incision verticale dans les zones postérieures et secteurs antéro-inférieurs,
 - Incision palatine



- MJK n°2 : réf BW02 (boîte de 10)**
- Incision crestale
 - Incision sulculaire en zones vestibulaires ou linguales,
 - Incision verticale dans les secteurs antérieurs



- MJK n°3 : réf BW03 (boîte de 10)**
- Incision secteurs antérieurs,
 - Incision chirurgie délicate mucco-gingivale,
 - Incision papillaire en zone étroite ou réduite



SPOON-BLADE

Stérile à usage unique.
Dispositif médical de classe II A.

Caracteristiques :

- Micro-lame en acier Sandvik Bioline (acier suédois haute performance)
- A fixer sur porte-lame MJK Instruments IH1 ou IH2.
- Affûtage double biseau type A.A.S.
- Emballage individuel sachet pelable transparent

Applications :

- Tunnelisation
- Intervention par enveloppe
- Chirurgie de lambeaux déplacés apicalement et latéralement
- Greffes "double papille"
- Incisions intrasulculaires.



MJK/SB001
Pliée



MJK/SB002
Coudée



MJK/SB003
Droite Modelable



BISTOURI A USAGE UNIQUE



- BH001 (boîte de 10)**
- Incision proximale (mésiale et distale)
 - Incision verticale dans les zones postérieures et secteurs antéro-inférieurs,
 - Incision palatine

- BH002 (boîte de 10)**
- Incision crestale
 - Incision sulculaire en zones vestibulaires ou linguales,
 - Incision verticale dans les secteurs antérieurs

- BH003 (boîte de 10)**
- Incision secteurs antérieurs,
 - Incision chirurgie délicate mucco-gingivale,
 - Incision papillaire en zone étroite ou réduite



Ecarteurs malléables à griffes mousses
pour lambeaux - 19 cm



Ecarteur SENN - MILLER

A griffes pointues 118 16017
A griffes mousses 118 16117



121 17 0300



121 17 0540



121 17 0510



121 17 0500

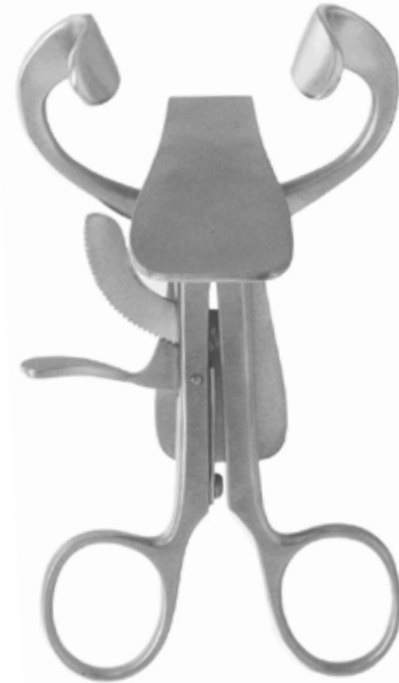


Ecarteur à joue HILGER
196 26 1300



Ouvre bouche Doyen enfant
196 26 5120
Ouvre bouche Doyen adulte
196 26 5140

Embout de protection silicone
(sachet de 10)
196 26 5141



Ouvre bouche abaisse langue
197 07 0000

Embout de protection silicone
(sachet de 10)
196 26 5141



Ecarteur Farabeuf
-10 cm (la paire) 196 10 0210
-12 cm (la paire) 196 10 0214
-15 cm (la paire) 196 10 0215
-18 cm (la paire) 196 10 0216



14 cm

Ecarteur Dautrey universel 60/80 mm
196 10 1109
Ecarteur Dautrey universel bords droits 60/80 mm
196 10 1109S



14 cm

Ecarteur Dautrey court 40/55 mm
196 10 1109C
Ecarteur Dautrey long 50/90 mm
196 10 1109L



14 cm

Ecarteur Dautrey 60/80
avec aspiration sur le côté
Aspiration sur côté long 80mm 196 10 1300
Aspiration sur côté court 60mm 196 10 1400



Ecarteur de joue articulé - 21 cm
196 23 0519



Ecarteur vestibulaire - 18 cm
197 00 0151



Ecarteur vestibulaire - 17 cm
197 00 4002



Ecarteur vestibulaire double
30/80 mm - 18 cm
196 26 5100



Ecarteur
197 00 1524A



Ecarteur
197 00 1524



Ecarteur MINNESOTA - 21c m
197 00 1518



Ecarteur LANGENBECK
30 x 16 mm - 21 cm
197 00 1517A



Ecarteur LANGENBECK - 21 cm

Ecarteur 40 x 10 mm
118 08 0800

Ecarteur 40 x 15 mm
118 08 0810

Ecarteur 45 x 10 mm
118 08 0820

Ecarteur 45 x 15 mm
118 08 0840

Ecarteur 60 x 12 mm
118 08 0850

Ecarteur 75 x 20 mm
118 08 0860



Ecarteur «Détordu»
196 26 1200



Lame Abord Lingual de SCHNECK
196 26 0800



Ecarteur AUBRY en Z
196 26 0700



Ecarteur en S
197 07 2500



Ecarteur MINNESOTA
196 26 1500



Ecarteur à joue
196 26 1400

Lames Malléables



Lame malléable inox 8/10 mm
121 17 0040
Lame malléable inox 12/14 mm
121 17 0050
Lame malléable inox 14/16 mm
121 17 0060
Lame malléable inox 16/20 mm
121 17 0070

Abaisse-langue inox
Adulte 00 100
Enfant 00 101

Abaisse-langue inox fenêtré
00 102

Ouvre bouche Spandex

Adulte Réf : 605454
Enfant Réf : 605455



Ouvre bouche MIRA HOLD

6 adultes + 6 enfants + 2 écarte joue
6 adultes + 1 écarte joue
3 adultes

Réf : 605210
Réf : 605238
Réf : 605220



Cale-bouche



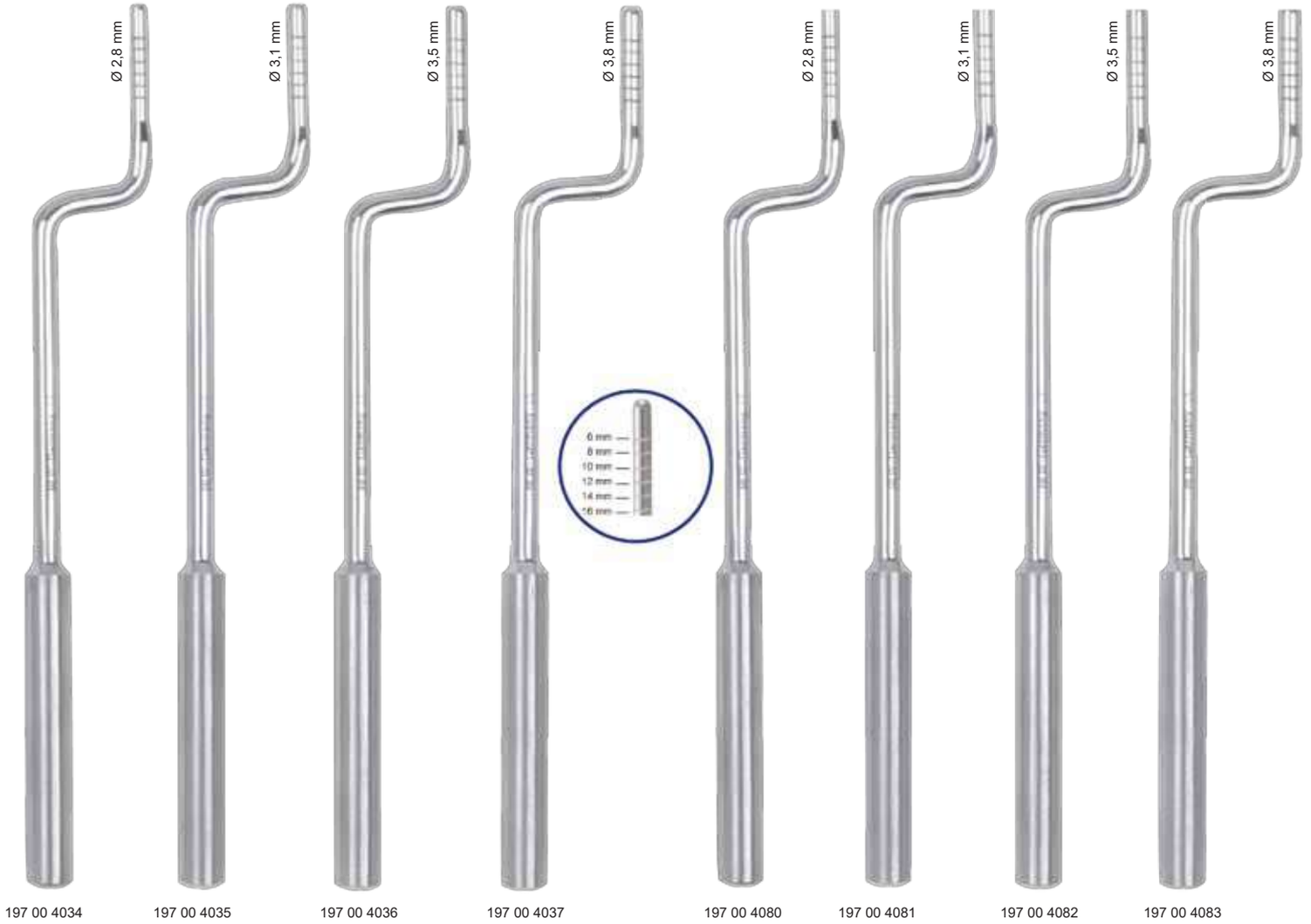
Mc Kesson adulte (la paire)
DX115

Mc Kesson enfant (la paire)
DX114

Mc Kesson bébé (la paire)
DX113

CONVEXES

CONCAVES



197 00 4034 197 00 4035 197 00 4036 197 00 4037 197 00 4080 197 00 4081 197 00 4082 197 00 4083

Osteotomes



197 00 4038

Ø 3,0 mm



197 00 4039

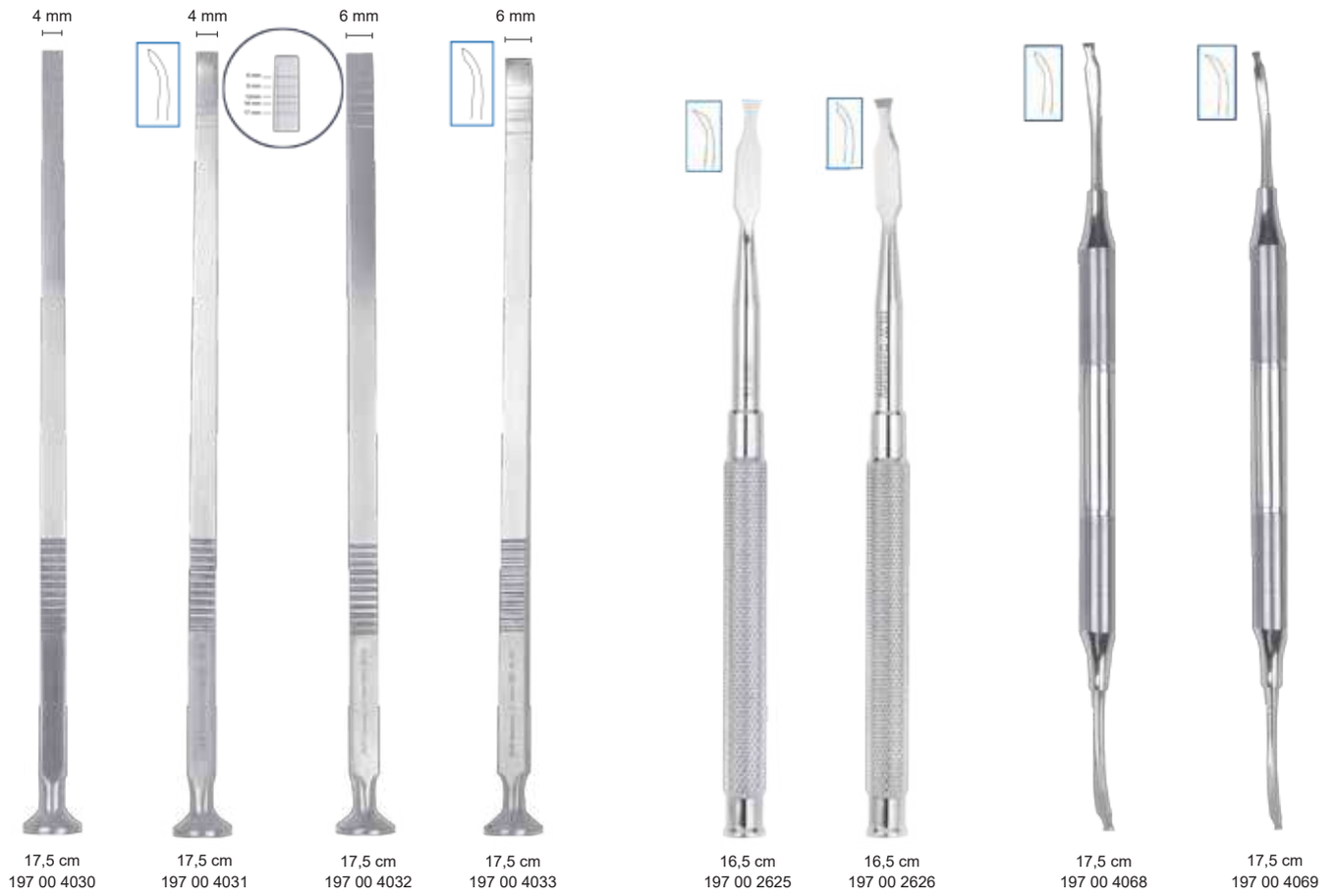
Ø 3,3 mm



197 00 4040

Ø 4,0 mm

Osteotome stop
 Pour condenser le site implantaire
 avec une sécurité maximale d'arrêt



Ciseaux à os



Osteotome de Partsch

	13,5 cm	17 cm
2 mm	132 62402	132 62602
3 mm	132 62403	132 62603
4 mm	132 62404	132 62604
5 mm	132 62405	132 62605
6 mm	132 62406	132 62606
7 mm	132 62407	132 62607
8 mm	132 62408	132 62608

Ciseau-burin de Partsch

	13,5 cm	17 cm
2 mm	132 62002	132 62202
3 mm	132 62003	132 62203
4 mm	132 62004	132 62204
5 mm	132 62005	132 62205
6 mm	132 62006	132 62206
7 mm	132 62007	132 62207
8 mm	132 62008	132 62208

Gouge de Partsch

	13,5 cm	17 cm
2 mm	132 62302	132 62502
3 mm	132 62303	132 62503
4 mm	132 62304	132 62504
5 mm	132 62305	132 62505
6 mm	132 62306	132 62506
7 mm	132 62307	132 62507
8 mm	132 62308	132 62508

Osteotome de Hoke droit 5 mm - 17 cm

132 66805

Osteotome Lambotte mini droit :4 mm - 12,5 cm

132 65404
droit 3 mm - 12,5 cm
132 65403

Osteotome de Cottle 5 mm - 18 cm - très courbé

146 45506



Curette double
pour matériaux de comblement
125 08 0310



Curette / Fouloir à comblement osseux
197 00 4070



Curette / Fouloir à comblement osseux
197 00 4072



Curette / Fouloir à comblement osseux
197 00 4071

Sinus Lift



H01-197 00 4006



H02-197 00 4007



K03-197 00 4008



K04-197 00 4009



K78-197 00 4010



K77-197 00 4011



Sinus Lift





Maillet chirurgical
Inox 180 gr Embouts téflon
128 08 0902

Embouts téflon de recharge
la paire
128 08 0899



Maillet 200g - 18 cm
face inox - téflon
faces inox - téflon 132 69214



Maillet chirurgical
Inox massif
150gr 128 08 0900
260gr 128 08 0901



Pince à greffon osseux

Conçues spécifiquement pour la chirurgie osseuse, les pinces MJK Instruments assurent un maintien ferme et stable du greffon en position, libérant ainsi la main du chirurgien pour une intervention confortable et sécurisée - le forage peut se faire aisément et directement sur le site.

- | | |
|-------------------------------|-------|
| Mors symétriques | CL011 |
| Mors asymétriques côté DROIT | CL021 |
| Mors asymétriques côté GAUCHE | CL022 |



KF-T3



KF-T2

Filtre récupérateur d'os

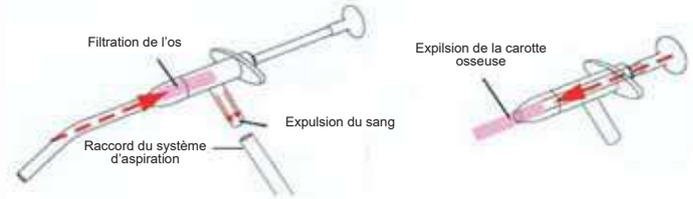
Récupérateur d'os avec grille filtre en Titane, réutilisable et stérilisable.
Le large diamètre du filtre à os (Ø 40mm) permet de récupérer une grande quantité de matériaux osseux sans obstruction du filtre.
Le KF-T2 se place le long de la ligne d'aspiration à environ 50 cm.
Le KF-T3 se place en début de ligne et s'adapte à une canule d'aspiration

KF-T2 Complet Réf 3606
KF-T3 Complet Réf 3610
Grille filtre Titane (Bte 3) Réf 3608



Récupérateur d'os ASPEO

ASPEO + adaptateur + 3 filtres - Réf : 12010
Filtre à usage unique (lot de 6) - Réf : 12006
Adaptateur - Réf : 12041



SAFESCRAPER
TWIST



SMARTSCRAPER

COLLECTEUR D'OS SAFESCRAPER TWIST

Méthode simple d'obtention d'os cortical pour des greffes autogènes.
Avec une technique d'effraction minimale, non-traumatique et bien tolérée par le patient.
La lame permet de recueillir par raclage des copeaux corticaux.

La boîte de 3

Collecteur d'os droit Réf : 3598
Collecteur d'os coudé Réf : 3987

COLLECTEUR D'OS SMARTSCRAPER

Tout en un, de la collecte à la greffe

Smartscraper, la nouvelle génération d'instruments pour la collecte d'os intra-oral qui permet au praticien de n'utiliser qu'un seul instrument, avec une lame pour la collecte et une seringue pour une greffe immédiate avec les particules.
Tout en un, de la collecte à la greffe

L'instrument s'ouvre d'un simple mouvement.

La seringue dans laquelle les particules osseuses ont été collectées permet le positionnement de la greffe dans les zones les moins accessibles et simplifie la procédure chirurgicale.
La poignée au milieu de l'instrument améliore la récupération, même répétée, dans les zones postérieures, rapidement et sans inconfort pour le patient

La boîte de 3

Collecteur d'os Réf : 4890



Stérilisable 134°
Filtres récupérateur d'os
 Bte 5
 197 00 4058A

Seringue inox coudée
à comblements osseux 16cm
 Ø 2,5 mm 196 70 0060
 Ø 3,5 mm 196 70 0061
 Ø 4,5 mm 196 70 0062
 Ø 6,0 mm 196 70 0063



Broyeur d'os Titane - Ø 40mm
 159 99 8000

Godet à os - 33 mm
 Réf : 159 99 001 / 40-03

Broyeur d'os
 Ø 12 mm 197 00 4090
 Ø 24 mm 197 00 4091



Pince broyeur d'os - 17 cm
 197 00 4065



COLLECTEUR D'OS BONE RECOVERY

Le Bone Recovery est le dispositif le plus sûr et rapide pour le prélèvement d'os autologue.

Après la mise en place sur le contre-angle, positionner le Bone Recovery verticalement dans la zone concernée avec une vitesse entre 1000 et 3000 tr/min suivant la dureté de l'os. L'os autogène remonte sur la fraise et est stocké dans le collecteur. La fraise utilisée a un diamètre de 3 mm et une longueur de 4 mm.

Le Bone Recovery est un dispositif autoclavable à 134°C et peut-être réutilisable.





L'extraction en toute simplicité ! Une nouvelle approche de l'extraction difficile !
 Véritable instrument dédié à l'extraction, l'extracteur vous permettra d'aborder aussi bien l'extraction d'implant, de pilier de cicatrisation, de vis de fermeture abîmée, de vis ou de racine cassée.
 L'extracteur d'implant facilite l'extraction dans les cas difficiles.
 Moins traumatisant, il minimise les pertes osseuses en évitant l'utilisation du trépan.
 Les douleurs post-opératoires sont réduites et il est possible de réimplanter lors de la même séance.

- Extracteur d'implant**
- Kit long (18 mm Ø 5 mm) 300.34
- Kit court (15 mm Ø 4 mm) 300.56



L'extracteur de vis et la fraise se fixent sur contre angle, tournevis manuel (300.07) ou sur l'adaptateur universel (300.09).

Il permet de remonter en tournant à gauche une vis dont la tête est abîmée.

- Extracteur de vis**
- Extracteur + fraise 300.27



Utilisable avec adaptateur universel et extracteurs.
 Système compatible avec toutes les marques d'implants grâce à l'adaptateur universel.
 Utilisable avec adaptateur universel et extracteurs.

- Clé dynamométrique**
- Clé dynamométrique seule 300.01
- Adaptateur universel 300.09



- Tournevis universel droit / angulé**
- Réf : 300.07



Trépan osseux série longue (30mm) graduations 7, 10, 13, 16 mm

Ø Interne	Ø externe	
Ø 01,7 mm	02,3 mm	0017
Ø 02,3 mm	02,8 mm	0023
Ø 02,8 mm	03,3 mm	0028
Ø 03,3 mm	03,8 mm	0033
Ø 04,0 mm	04,5 mm	0040
Ø 04,3 mm	04,8 mm	0043
Ø 04,8 mm	05,8 mm	0048
Ø 05,0 mm	06,0 mm	0050
Ø 06,0 mm	07,0 mm	0060
Ø 07,0 mm	08,0 mm	0070
Ø 08,0 mm	09,0 mm	0080
Ø 09,0 mm	10,0 mm	0080
Ø 10,0 mm	11,0 mm	0100



- 2,0 mm
- 4,0 mm
- 6,0 mm
- 8,0 mm

Trépan osseux court pour contre-angle

Ø Interne	Ø externe	
Ø 3,0 mm	3,5 mm	0031
Ø 5,0 mm	6,0 mm	0051
Ø 7,5 mm	8,5 mm	0075
Ø 10 mm	11 mm	0101

Trépan osseux court pour pièce à main

Ø Interne	Ø externe	
Ø 4,0 mm	5,0 mm	0040PM
Ø 6,0 mm	7,0 mm	0060PM
Ø 10 mm	11 mm	0100PM



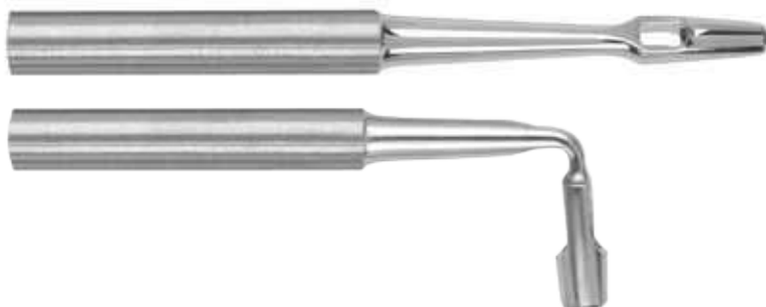
Trépan muqueux court pour contre-angle

Ø Interne	
Ø 3,0 mm	0032
Ø 3,5 mm	0035
Ø 4,0 mm	0042
Ø 5,0 mm	0052
Ø 6,0 mm	0062



Trépan muqueux manuel

Ø Interne	
Ø 4,1 mm	32Z2020
Ø 5,2 mm	32Z2022
Ø 6,2 mm	32Z2024



Bistouri circulaire droit

- Ø 3 mm 197 00 4052
- Ø 4 mm 197 00 4054
- Ø 5 mm 197 00 4056

Bistouri circulaire coudé

- Ø 3 mm Ref.197 00 4053
- Ø 4 mm Ref.197 00 4055
- Ø 5 mm Ref.197 00 4057



Règlet inox 15 cm

Réf : 102 34415



Pied à coulisse inox Pied à coulisse Inox Fin

Réf: 1199



3223



Compas de CASTROVIEJO 17 cm

- droit 142 58310
- coudé 142 58309



Compas de CASTROVIEJO 9 cm

- droit 142 58307
- coudé 142 58404

Canule aspiration chir inox
 Frazier Ø 3 mm droite
 196 01 0200
 Frazier Ø 4 mm droite
 196 01 0201



Canule aspiration inox - 19 cm Ø 3 mm
 196 33 3320
 Canule aspiration inox - 19 cm Ø 4 mm
 196 33 3420
 Canule aspiration inox - 19 cm Ø 6 mm
 196 33 3620



Canule aspiration chir inox
 Frazier Ø 3 mm coudée
 196 01 0203
 Frazier Ø 4 mm coudée
 196 01 0204



Cupule inox avec bec verseur

Ø 040 mm	304
Ø 050 mm	305
Ø 060 mm	306
Ø 080 mm	308
Ø 100 mm	310
Ø 120 mm	312



TAPIS MAGNETIQUE

Permet de maintenir les instruments sur la table ou le patient
 Autoclavable 134°C

38 cm X 30 cm X 0.6 cm
 40 cm X 35 cm X 0.6 cm

Réf : SK-31-5
 Réf : SK-31-5-1

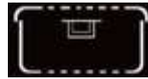




Couvercle Perforé



Couvercle et cuve perforée



SY510.04A
SY410.04A

SY511.04A
SY411.04A



310 x 190 x 40 mm
300 x 140 x 40 mm

SY510.06A
SY410.07A

SY511.06A
SY411.07A



310 x 190 x 65 mm
300 x 140 x 65 mm

SY510.08A

SY511.08A



310 x 190 x 80 mm

SY510.10A
SY410.10A

SY511.10A
SY411.10A



310 x 190 x 100 mm
300 x 140 x 100 mm

SY510.13A

SY511.13A



280 x 182 x 120 mm
310 x 190 x 130 mm

Etiquettes d'identification en Alu 50 X 18 X 1 mm



SY820.01



SY820.02



SY820.03



SY820.04



SY820.05



SY820.06

Gravage laser sur demande

Consommables pour Containers



Filtre usage unique

Dimensions:
235 x 118 mm
Réf: S1148



Etiquette usage unique

Dimensions:
60 x 18 mm
Réf: S4000



Plomb avec indicateur de passage
Réf: S1210

Etiquettes Aluminium adhésives pour identification des containers résistant à 350°C



2C7

Gravage laser sur demande

ST2100.01 40 X 20 mm
ST2100.02 50 X 20 mm
ST2100.03 50 X 00 mm



Boite

700



CASSETTE CADRE INOX PERFORE
270 x 170 x 30 mm Réf : SY398.03



CASSETTE CADRE INOX PERFORE
270 x 170 x 70 mm Réf : SY398.07



CASSETTE CADRE INOX PERFORE
270 x 170 x 50 mm Réf : SY398.05



CASSETTE CADRE INOX PERFORE
270 x 170 x 100 mm Réf : SY398.10



CASSETTE 5 instruments
180 x 70 x 30 mm Réf: D5



CASSETTE 10 instruments
180 x 140 x 30 mm Réf: D10



CASSETTE 20 instruments
180 x 280 x 30 mm Réf: D20

Pour toute autre taille de container ou cassette. Consultez nous.

Cassette pour instruments de microchirurgie ou instruments délicats.
Protection maximale et une manipulation facile pour ces cassettes réalisées en polymère résistant.
Le tapis en silicone est placé sur le fond pour empêcher les instruments de se déplacer et faciliter leur prise.
Les cassettes sont conçues pour résister à une stérilisation à 134°C

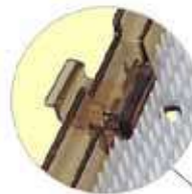
- | | | |
|----------------|----------|----------------|
| 16 X 6 X 3 cm | 1 étage | Réf: SK-19-S |
| 26 X 17 X 3 cm | 1 étage | Réf: SK-19A |
| 38 X 26 X 3 cm | 1 étage | Réf: SK-19-5-A |
| 26 X 17 X 3 cm | 2 étages | Réf: SK-19 |



SK-19-5-A



SK-19-S



SK-19

Boules à mailles pour nettoyage fraises en ultrasons



Boule à maille ronde
HBMR.44 44 mm
HBMR.54 54 mm
HBMR.64 64 mm



Boule à maille carrée
HBMC.37 37 mm

Pour tout autre modèle de fraise.
Consultez nous.



CB1S

500.104.001.003... 014 018 023



CB141

500.104.001.291... 010 014 018 023 025 027 029 031 035 040 050
500.105.001.291...



CB141A

500.104.001.298... 010 014 018 023 027 031 035 040 050



L mm 3.4 4.2 4.2 4.2 4.4 4.4 4.4

CB21

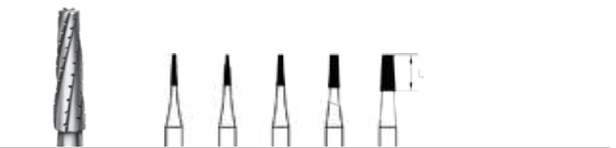
500.104.107.006... 008 009 010 012 014 016 018



L mm 3.4 4.2 4.2 4.2 4.4

CB31

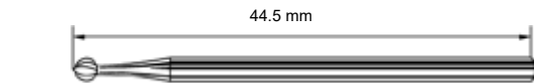
500.104.107.007... 008 010 012 014 016



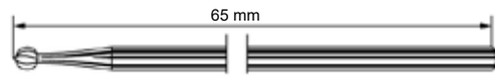
L mm 4.2 4.2 4.2 4.4 4.8

CB33

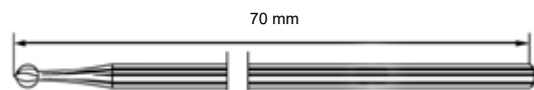
500.104.168.007... 009 010 012 016 021



104- Pièce-à-main **ø 2.35 mm**



105- Pièce-à-main long **ø 2.35 mm**



106- Pièce-à-main extra-long **ø 2.35 mm**



L mm 5.2 6.0 6.0 6.0

CB21L

500.104.110.006... 009 010 012 014



L mm 6.0 6.0 6.0

CB31L

500.104.110.007... 010 012 014



L mm 5.2 6.0 6.0 6.0 7.5

CB33L

500.104.171.007... 009 010 012 016 021



L mm

22.0

D Ø

023

RF168

330.104.411.297...

023



L mm

9.0

D Ø

011

CB162

500.104.408.297...

016



L mm

10.0

D ø

015

CB166

500.104.409.297...

021



L mm

9.0

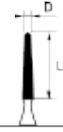
D Ø

011

CB161

500.104.408.295...

016



L mm

9.0

D ø

011

CB162A

500.104.408.298...

016



L mm

10.0

D ø

015

CB166A

500.104.409.298...

021



L mm

11.0

D ø

016

CB167

500.104.410.297...

023



Longeur 13 mm

CC79

Ø 4 500.104.194.175.040
Ø 5 500.104.194.175.050



Longeur 13 mm

CC79FX

Ø 3.1 500.104.194.140.031
Ø 4 500.104.194.140.040



Longeur 14 mm

CC251

Ø 6 500.104.274.175.060



Longeur 14 mm

CC251FX

Ø 6 500.104.274.140.060



Longeur 11 mm

CC351

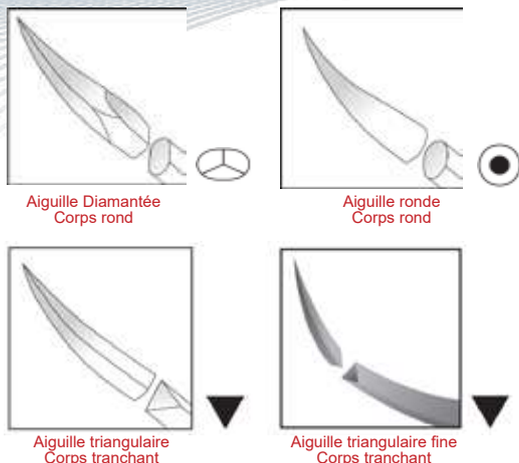
Ø 6 500.104.263.175.060



Longeur 8 mm

CC351FX

Ø 4 500.104.263.140.040



Le fil de suture chirurgicale OMNISILK est un multifilament non résorbable en fibre protéinique naturelle réalisée par le tissage d'un numéro de fibres en soie approprié. Les fibres sont colorées en noir, purifiées pour les rendre plus fiables d'un point de vue de la biocompatibilité et de la non capillarité. Elles sont, en outre, enduites de silicone et de paraffine pour rendre la surface plus lisse, uniforme et pour en augmenter la fluidité. Flexible, souple et facilement nouable, pratique et visible. Suture 75 cm

Suture Soie



32.Z3010	4/0	Diamant	17 mm 1/2 cercle	Ovale	24 unités
32.Z3011	3/0	Diamant	17 mm 1/2 cercle	Ovale	24 unités
32.Z3012	3/0	Diamant	22 mm 1/2 cercle	Ovale	24 unités
32.Z3013	2/0	Diamant	22 mm 1/2 cercle	Ovale	24 unités
32.Z3014	4/0	Diamant	18 mm 3/8 cercle	Ovale	24 unités
32.Z3020	3/0	Ronde	22 mm 1/2 cercle	Rond	24 unités
32.Z3021	2/0	Ronde	22 mm 1/2 cercle	Rond	24 unités
32.Z3022	3/0	Ronde	17 mm 1/2 cercle	Rond	24 unités
32.Z3023	4/0	Ronde	17 mm 1/2 cercle	Rond	24 unités
32.Z3030	4/0	Coupante	12 mm 3/8 cercle	Coupant	24 unités
32.Z3031	4/0	Coupante	19 mm 3/8 cercle	Coupant	24 unités
32.Z3032	3/0	Coupante	16 mm 3/8 cercle	Coupant	24 unités
32.Z3033	4/0	Coupante	16 mm 3/8 cercle	Coupant	24 unités
32.Z3034	3/0	Coupante	19 mm 3/8 cercle	Coupant	24 unités

Suture PGA



La suture chirurgicale PGA est une suture synthétique résorbable réalisée par le tissage d'un nombre suffisant de fibres d'acide polyglycolique tressées. La suture PGA dispose d'une couche de copolymère de polycaprolactone. La suture conserve 50 % de sa résistance à la traction initiale après 14 jours de l'intervention assurant une bonne cicatrisation des tissus. Pour la résorption du nœud il faut environ 25-28 jours. Elle peut être utilisée dans tous les cas dans lesquels il n'est pas nécessaire de pratiquer l'ablation des points et dans les tissus particulièrement délicats, en combinaison avec les membranes résorbables. Suture 75 cm ou 45 cm

32.Z3056	5/0	Coupant	16 mm 3/8 cercle	Coupant	24 unités
32.Z3057	3/0	Coupant	19 mm 3/8 cercle	Coupant	24 unités
32.Z3059	4/0	Coupant	19 mm 3/8 cercle	Coupant	24 unités
32.Z3061	6/0	Spatule	12 mm 3/8 cercle	Carré	12 unités
32.Z3062	5/0	Spatule	12 mm 3/8 cercle	Carré	12 unités
32.Z3063	4/0	Coupant	16 mm 3/8 cercle	Coupant	24 unités
32.Z3064	6/0	Spatule	10 mm 3/8 cercle	Carré	12 unités
32.Z3065	7/0	Spatule	10 mm 3/8 cercle	Carré	12 unités
32.Z3066	4/0	Diamant	17 mm 1/2 cercle	Ovale	24 unités
32.Z3067	7/0	Spatule	7 mm 1/2 cercle	Carré	12 unités
32.Z3070	5/0	Coupant	12 mm 1/2 cercle	Coupant	24 unités

Suture PGCL Résorbable



Le PGCL est une suture chirurgicale synthétique résorbable composée d'un copolymère d'acide polyglycolique et de polycaprolactone. Cette suture, extrêmement maniable et lisse, possède une mémoire élastique limitée et une grande résistance à la traction initiale. Le PGCL entraîne une réaction inflammatoire minimale et ses caractéristiques physiques de monofilament permettent une rétention moindre de la plaque dentaire et une migration bactérienne quasi inexistante, laissant le site opératoire à l'écart des infections indésirables. La résorption de la suture se produit par hydrolyse, par laquelle le polymère se dégrade en acide adipique ensuite absorbé et métabolisé par les tissus. La résorption de la suture est pratiquement complète après une période de 90 à 110 jours. Suture 75 cm ou 45 cm

32.Z3300	4/0	Coupante	16mm 3/8 cercle	Coupante inversé	12 pcs
32.Z3301	5/0	Spatule	12mm 3/8 cercle	Carré	12 pcs

Suture Polyester



La suture chirurgicale POLYOMINI est une suture multifilament non résorbable qui est réalisée avec un matériau à base de polytéréphtalate d'éthylène, matériau biologiquement inerte, caractérisé par une réaction tissulaire minimale. La suture est recouverte en silicone pour rendre sa surface plus lisse et uniforme. Elle se caractérise par une résistance à la déchirure plus grande et une réduction du risque de réaction des tissus par rapport à la soie.

Suture 75 cm ou 45 cm

32.Z3001	3/0	Diamant	17 mm 1/2 cercle	Ronde	24 unités
32.Z3002	4/0	Diamant	17 mm 1/2 cercle	Ronde	24 unités
32.Z3003	4/0	Coupante	12 mm 3/8 cercle	Coupante	24 unités
32.Z3004	4/0	Coupante	16 mm 3/8 cercle	Coupante	24 unités
32.Z3005	4/0	Coupante	19 mm 3/8 cercle	Coupante	24 unités
32.Z3006	3/0	Coupante	19 mm 3/8 cercle	Coupante	24 unités
32.Z3007	5/0	Diamant	18 mm 3/8 cercle	Ronde	24 unités
32.Z3008	6/0	Diamant	18 mm 3/8 cercle	Ronde	24 unités
32.Z3009	6/0	Spatule	12 mm 3/8 cercle	Carré	12 unités

Suture PTFE



Les sutures chirurgicales en PTFE sont idéales pour toutes les procédures d'implantologie, de parodontologie et de greffe osseuse où l'emploi d'une suture monofilament à faible adhérence bactérienne est souhaitable. Elles sont biologiquement inertes et chimiquement non réactives.

Contrairement à d'autres points de sutures monofilament synthétique, le matériau est hautement toléré dans la cavité buccale.

En outre, les sutures en PTFE sont idéales pour limiter l'inflammation, le saignement et d'autres effets collatéraux qui peuvent survenir pendant les opérations d'occlusion

Suture 75 cm ou 45 cm

32.Z3120	2/0	Coupante	19 mm 3/8 cercle	Coupante	12 unités
32.Z3130	3/0	Coupante	19 mm 3/8 cercle	Coupante	12 unités
32.Z3141	4/0	Coupante	16 mm 3/8 cercle	Coupante	12 unités
32.Z3143	4/0	Diamant	16 mm 3/8 cercle	Ovale	12 unités
32.Z3150	5/0	Coupante	12 mm 1/2 cercle	Coupante	12 unités
32.Z3151	5/0	Coupante	12 mm 3/8 cercle	Coupante	12 unités
32.Z3152	5/0	Diamant	13 mm 3/8 cercle	Coupante	12 unités
32.Z3160	6/0	Coupante	12mm 1/2 cercle	Coupante	12 unités
32.Z3161	6/0	Spatule	10 mm 3/8 cercle	Carré	12 unités
32.Z3240	4/0	Diamant	18 mm 3/8 cercle	Ovale	12 unités
32.Z3250	5/0	Diamant	18 mm 3/8 cercle	Ovale	12 unités
32.Z3252	5/0	Spatule	12 mm 3/8 cercle	Carré	12 unités
32.Z3260	6/0	Diamant	10 mm 1/2 cercle	Ovale	12 unités
32.Z3270	7/0	Spatule	10 mm 3/8 cercle	Carré	12 unités

Suture Polyamide



La suture chirurgicale stérile en polyamide est un mono filament non absorbable.

Elle est caractérisée par une superficie lisse et homogène, une manipulation facile, mémoire élastique pas élevée et une excellente stabilité du noeud.

L'utilisation de suture en Polyamide peut provoquer chez certains patients une réaction inflammatoire minimale.

Le polyamide monofilament non résorbable est indiqué pour les tissus mous.

Suture 75 cm

32.Z4611	5/0	Coupante	12 mm 3/8 cercle	Coupante inversé	24 pcs
32.Z4620	6/0	Coupante	16 mm 3/8 cercle	Coupante inversé	24 pcs
32.Z4621	5/0	Coupante	16 mm 3/8 cercle	Coupante inversé	24 pcs
32.Z4622	4/0	Coupante	16 mm 3/8 cercle	Coupante inversé	24 pcs
32.Z4623	4/0	Coupante	17 mm 1/2 cercle	Coupante inversé	24 pcs

Suture Polypropylène



Les sutures en polypropylène OMNIA sont conçues avec un monofilament de nouvelle génération qui assure la plus grande inertie chimique et biocompatibilité possible.

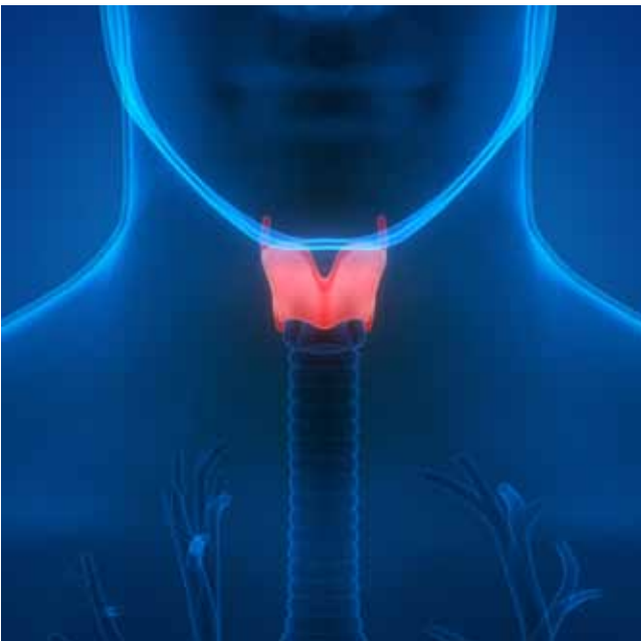
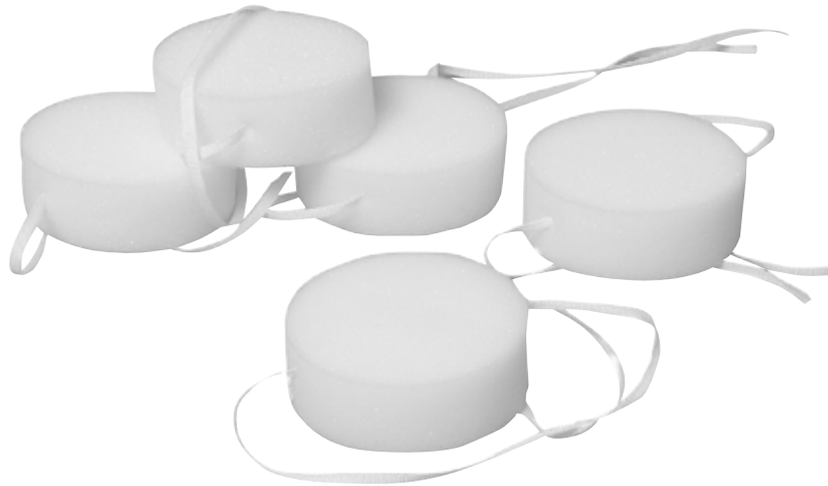
La surface particulièrement lisse assure un passage à travers les tissus extrêmement lisse et sans frottement.

L'allongement contrôlé et le manque de mémoire élastique rendent le nouage facile, sûr et prévisible. L'absence totale de réabsorption enzymatique dans le corps humain assure la résistance à la traction initiale pendant toute la durée de la suture dans le champ opératoire.

Suture 75 cm ou 45 cm

32.Z3100	4/0	Coupante	16 mm 3/8 cercle	Coupante inversé	24 pcs
32.Z3101	5/0	Coupante	16 mm 3/8 cercle	Coupante inversé	24 pcs
32.Z3102	5/0	Coupante	12 mm 3/8 cercle	Coupante inversé	24 pcs
32.Z3103	6/0	Spatule	12 mm 3/8 cercle	Carré	12 pcs

**Confort, protection et
sécurité du patient**



PACKING - EASY PACK

Compresse destinée aux tamponnements oro-pharyngés lors des interventions sous anesthésie générale dans les domaines des chirurgies - Stomatologie - Maxillo-faciale - ORL. L'easy pack complète la protection et offre un confort au patient. Placé au carrefour aéro-digestif en arrière de la langue, l'easy pack constitue une première barrière indispensable pour les liquides, sang et mucosités.

Les cordons permettent une extraction facile et sûre et évitent tout oubli du packing.

Stérilisation à l'autoclave à 134°C.

Boîte de 100.

Réf : 30.V0035



LIGNES IRRIGATION

Référence	Type Moteur	Conditionnement
32.F0006	W&H Elcomed 200/100, Astratech Elcomed 100	10 pcs
32.F0016	Prolongateur avec embout Luer moteur W&H Elcomed 200/100	10 pcs
32.F0013	Nouvag 3000 / 7000 / MD10, MD20	10 pcs
32.F0113	Kavo Intrasept 905 - Mectron Piezosurgery II, Piezosurgery 3	10 pcs
32.F0134	NSK Surgic XT, Surgic XT Plus, Osseocision®, VarioSurg, Aseptico	10 pcs
32.F0139	Nobel Biocare80/ W&H Implantmed/ Implant Med new design 2005/ Implantmed SI 923/ Astratech Implant SI 923/ Surgical Motor System/Ace/Straumann/InnovaCorp. 3I/Centerpulse/ Lifecore/ DU 900/FRIOS® UNIT S/ FRIOS® UNIT S/I, Osseoset 100/Osseoset 200/Osseocare	10 pcs
32.F0141	Anthogyr 6842 V	10 pcs
32.F0148	Anthogyr Implanteo, Implanteo Led	10 pcs
32.F0159	Elcomed SA 200 W&H pump cm 19 Innova Corp-Strauman Frioss Unit E	10 pcs
32.F0161	Intrasurg 300/500; Intrasurg 300 PLUS; Intrasurg 1000; Intrasurg 1000 Air	10 pcs
32.F0170	Bien Air Chiropro 980 / EMS PIEZON® MASTER surgery / Esacrom Surgisonic I / UBS-Ultrasonic bone surgery/ Surgybone - Acrobone - Easybone Silfradent / Bien Air Chiropro 980 / EMS PIEZON	10 pcs
32.F0188	Silfradent	10 pcs
32.F0194	Acteon Implant centre, Piezotome; Dual 2000 De Godzen; Assitant Novaxa Suni Satelec Expert, Acteon I-Surge, I-Surge Plus, Acteon Piezotome/Piezotome 2, Acteon Solo, Acteon Implant center/Implant center2 Led	10 pcs
32.F1200	Moteur W&H	10 pcs
110 0037.010	Bien Air Osseodoc	10 pcs
1500984.010	Bien Air Chiropro L / New Chiropro Led / New Chiropro plus Led	10 pcs
Gamme économique		
32.F1201	NSK Surgic XT, Surgic XT Plus, Osseocision®, VarioSurg, Aseptico	20 pcs
32.F1204	Nobel Biocare / W&H Elcomed / Implant Med new design 2005/ Implantmed SI 923	20 pcs
MED 0300	Bien Air Osseodoc / Chiropro 980	20 pcs
MED 0301	NSK Surgic XT, Surgic XT Plus, Osseocision®, VarioSurg, Aseptico	20 pcs



Solution stérile (CHLORURE DE SODIUM 0,9%)

La solution stérile est conçue pour l'irrigation des instruments chirurgicaux rotatifs durant les interventions de chirurgie implantaire ou bien des instruments oscillants durant les interventions de chirurgie piézoélectrique.

Après l'intervention chirurgicale, la solution peut être utilisée pour éliminer le sang et les fragments de tissu, pour le lavage et pour l'irrigation des blessures. Cette solution peut être utilisée pour le lavage des instruments médico-chirurgicaux thermosensibles.

32.E0000	1L	Carton de 10
32.E0001	0,5L	Carton de 15
32.E0000	0,25L	Carton de 20



Gaines avec fixation élastique

Gaines de protection micromoteur à usage unique stériles.

Les gaines sont disponibles en 2 dimensions:

12.U0004	120 X 7cm	50 pcs
12.U0006	240 X 7cm	50 pcs

Gaines avec fixation adhésif

Gaines de protection micromoteur à usage unique stériles.

Les gaines sont disponibles en 2 dimensions:

12.U0008	120 X 7cm	50 pcs
12.U0009	240 X 7cm	50 pcs

Adhésif de fixation

Pour gaine et champs

12.U0014	10 X 5cm	50 pcs
----------	----------	--------



Gaines avec guide

Gaine avec guide en carton léger qui permet à l'assistant de dérouler rapidement la gaine sans toucher le tuyau en maintenant ainsi la stérilité de la gaine.

Les gaines sont disponibles en 2 dimensions:

22.U0005	120 X 7cm	10 pcs
22.U0007	240 X 7cm	10 pcs



FILM ADHESIF

2CROSS20 est un film adhésif pour la couverture des tableaux de commande, poignées, interrupteurs et de toutes les surfaces de travail pouvant être touchées durant les procédures cliniques, en prévenant ainsi le processus de contamination croisée.

32.U0020	20 x 20 cm	50 pcs
----------	------------	--------



Pack ICEBERG

Iceberg® est une glace instantanée extrêmement pratique et facile à utiliser.

Elle n'exige aucune réfrigération spéciale. Pour l'activer, il suffit d'appuyer sur le sachet avec les deux mains.

Avantages : • Prêt à l'usage • instantané • À activation automatique par pression
• Idéale à utiliser sur le visage pour soulager la douleur et les gonflements, après un traitement dentaire.

30.V0001		25 pcs
----------	--	--------



KIT SETOPE pour opérateur

- 1 casaque chirurgicale taille L + 2 essuie-mains
- 1 calot avec lacets
- 1 masque à lacets
- 1 paire de couvre-chaussures

12.T0010

10 pcs



KIT SETASS pour assistante

- 1 casaque chirurgicale taille L + 2 essuie-mains
- 1 calot avec lacets
- 1 masque à lacets
- 1 paire de couvre-chaussures

12.T0001

10 pcs



KIT SETPAZ pour patient

- 1 blouse d'isolation taille unique avec poignets élastiques
- 1 charlotte ronde
- 1 paire de couvre-chaussures

12.T0002

10 pcs



KIT DENTSET pour mobilier

- 1 champ en U 100 x 150 cm
- 1 champ 75 x 90 cm
- 2 champs 50 x 75 cm
- 4 films Anticross 20 x 20 cm
- 2 gaines avec guide Omni-Sleeve L 120 x 7cm

12.T0003

10 pcs



30.Z1025

LUNETTES DE PROTECTION AVEC VISIERE A USAGE UNIQUE

Ecran de protection extrêmement léger qui assure une vision particulièrement claire et ne déforme pas l'image. Il dispose d'une monture en PVC.
 30.Z1025 3 montures + 20 écrans
 30.Z1026 20 écrans

VISIERE DE PROTECTION ANTIBUEE

le grand écran en polyéthylène antibuée permet d'utiliser cet équipement même pour les porteurs de lunettes.
 10.M0200 12 pcs

LUNETTES DE PROTECTION AVEC PONT DE NEZ ET VISIERE

Ecran de protection de tout le visage extrêmement léger avec une monture en PVC. L'écran en polyéthylène assure une vision particulièrement claire et ne déforme pas l'image.
 Réf : 30.Z1040 1pcs
 30.Z1039 Visière de rechange 20 pcs

LUNETTES DE PROTECTION OMNISHIELD

Les lunettes Omnishield sont réalisées en matière plastique légère, transparente et avec des écrans latéraux pour assurer une protection excellente sans interférer avec le champ visuel.
 Réf : 30.M0245 5 pcs



10.M0200



30.Z1040



30.M0245



Les champs de chirurgie ont été conçus non seulement pour la protection de la zone opératoire mais aussi pour celle du patient. C'est pour cette raison qu'ils ont été réalisés en plusieurs tissus et de différentes dimensions afin de répondre à toutes les exigences. La gamme comprend les champs en TNT bi-accouplé et Softesse®. Les champs en Softesse® ont une caractéristique particulière : ils sont hydrofuges et garantissent ainsi un effet barrière élevé. Par contre, les champs en TNT bi-accouplé, absorbant-imperméable, garantissent une absorption rapide des liquides biologiques.

12.T1387	Absorbant / imperméable	50x50 cm	NWF + Polyethylene	125 pcs
12.T1386	Absorbant / imperméable	50x75 cm	NWF + Polyethylene	100 pcs
12.T1354	Absorbant / imperméable	75x90 cm	NWF + Polyethylene	50 pcs
12.T1355	Absorbant / imperméable	100x150 cm	NWF + Polyethylene	25 pcs
12.T1357	Absorbant / imperméable	150x200 cm	NWF + Polyethylene	25 pcs
12.T1750	Hydrofuge	67x75 cm	Softesse®	25 pcs
12.T1751	Hydrofuge	75x100 cm	Softesse®	40 pcs
12.T1780	Hydrofuge	100x133 cm	Softesse®	25 pcs
12.T1781	Hydrofuge	133x200 cm	Softesse®	25 pcs



CHAMP HYDROFUGE AVEC TROU ADHESIF

Le trou adhésif décentré de 6 X 9 cm crée une barrière stérile efficace et permet d'optimiser les dimensions du champ. Indiqué pour les interventions d'implantologie, d'ostéodistraktion et de prélèvements d'os autologue de sites donneurs extra-oraux. Le film de protection de la bande adhésive présente des zones prédécoupées pour faciliter son application.

12.T1721	100 X 150 cm	25 pcs
12.T1771	133 X 200 cm	25 pcs



CHAMP CM 133X200 HYDROFUGE AVEC OUVERTURE TRIANGULAIRE

Ce champ est doté d'une ouverture triangulaire, avec une couche adhésive qui permet de le fixer au menton du patient. Une bande en aluminium modelable, située dans la partie supérieure de l'ouverture triangulaire, permet de le positionner de manière sûre sur le nez du patient. Pour protéger les yeux du patient le champ est doté d'une fenêtre de protection en matière transparente qui permet également une communication facile entre le patient et l'opérateur.

22.T1783	133 X 200 cm	5 pcs
----------	--------------	-------



CHAMP AVEC OUVERTURE EN «U»

Les champs pour le patient, avec découpe en "U" adhésive, sont réalisés en plusieurs tissus et différentes dimensions. Ces champs sont réalisés en 2 couches. La surface est ainsi 100% imperméable. Faciles à utiliser et rapidement enveloppant, ils évitent le risque de contamination et les pertes de temps. Le film de protection de la bande adhésive présente des zones prédécoupées pour faciliter son application.

12.T1253	Absorbant / imperméable	50x75 cm	U 11x9 cm	NWF + Polyethylene	50 pcs
12.T1254	Absorbant / imperméable	75x90 cm	U 11x9 cm	NWF + Polyethylene	50 pcs
12.T1264	Absorbant / imperméable	100x150 cm	U 6.5x30 cm	NWF + Polyethylene	25 pcs
12.T1265	Absorbant / imperméable	100x150 cm	U 6.5x30 cm	NWF + Polyethylene	25 pcs
12.T1266	Absorbant / imperméable	150x200 cm	U 6.5x50 cm	NWF + Polyethylene	25 pcs
12.T1792	Hydrofuge	133x200 cm	U 6.5x50 cm	Softesse®	10 pcs



32.F4040	Canule stérile CATTANI n° 9 - 14,5 cm - PVC	25 pcs
32.F4046	Canule stérile MOD.OMNIA 17 cm - ABS	25 pcs
22.F6061	Canule avec poignée ergonomique et réglage de du débit de l'aspiration 15 cm - ABS	10 pcs
22.F6063	Canule avec poignée ergonomique et réglage de du débit de l'aspiration 15 cm - ABS	10 pcs
32.F6565	Canule stérile modèle OMNIASURG 20 cm - PVC	20 pcs
32.F6363	Canule unique YANKAUER 24,5 cm - PVC	10 pcs
32.F7070	Canule stérile modèle OMNIASURG usage unique pour la récupération osseuse 20 cm - PVC	5 pcs



CANULE AVEC POIGNEE ERGONOMIQUE + ASPIRATION

Grâce à la poignée anatomique et ergonomique de la canule, l'aspirateur permet d'effectuer les opérations d'aspiration de manière simple et précise, même avec le matériau pour greffe. Les raccords spéciaux anti-pli évitent les étranglements involontaires du tube durant les pratiques chirurgicales. Le tube est doté d'une série de raccords luer lock pour l'introduction du filtre pour os OsteoTrap. Grâce à cela, il n'est pas nécessaire d'utiliser un second tuyau d'aspiration. La version avec le contrôle du vide permet un réglage de l'aspiration durant l'utilisation.

32.F5051	Avec réglage de l'aspiration	5 Pcs
32.F5052	Sans réglage de l'aspiration	5 Pcs

FILTRE A OS

Filtre à usage unique pour la récupération d'os autologue avec raccords pour l'aspiration

32.F7072	5 Pcs
----------	-------



CANULE OMNIASP + ASPIRATION

L'aspirateur Omniasp est un système complet d'aspiration avec filtre pour la récolte d'os autogène. Installé directement entre la canule et le tube d'aspiration. Le but du filtre est recueillir l'os autogène généralement perdu lors de la création de l'espace implant. Cela permet de recueillir une quantité de matériau égale au volume de l'implant.

32.F7077	2,2 m	5 Pcs
----------	-------	-------

ASPIRATION SEULE

Disponible également sans canule, les tuyaux d'aspiration chirurgicale ont une souplesse élevée et disposent d'un grand diamètre pour garantir un excellent passage du matériel aspiré. Ils sont dotés de raccords de connexion anti-pli pour faciliter le passage des fluides et ils peuvent être équipés de la prédisposition pour l'introduction du filtre de récupération osseuse

32.F7078	2,2 m	5 Pcs
----------	-------	-------



ASPIRATION AVEC CANULE YANKAUER

Indiqué dans toutes les opérations chirurgicales où une aspiration précise est nécessaire. Les buses spéciales disposées en couronne sur le périmètre apicale de la canule évitent l'aspiration accidentelle des petits lambeaux de tissu durant les opérations de gingivoplastie. Disponible de série avec des raccords anti-plies et prédisposition pour le filtre destiné à la récolte d'os autologue.

32.F2063	2,5 m	5 Pcs
----------	-------	-------