

MEDIN

FRANCE

MATERIEL

STOMATOLOGIE

IMPLANTOLOGIE

MAXILLO-FACIALE

ORL

OPHTALMOLOGIE

ESTHETIQUE-PLASTIE



1600598



1600052



1600206



1600207



1600295



1600470



1600656



1600658



1600657



1600659



NEW CHIROPRO LED Réf: 1700708



NEW CHIROPRO PLUS Réf: 1700710

40 000
tours/min.



OSSEODOC Réf: 1700168



NEW **CHIROPRO PLUS LED**

Sobre et simple, l'écran vous donne accès en un coup d'oeil à toutes les informations essentielles au bon déroulement de votre intervention : type d'instruments, vitesse, couple, débit d'irrigation et sens de rotation.

Grâce à son bouton de commande unique stérilisable, la navigation devient un jeu d'enfant. Tournez le bouton pour faire défiler les menus puis validez votre choix par une simple pression.

La réalisation de vos opérations est encore plus simple avec les séquences préprogrammées.

La séquence chirurgicale peut être personnalisée et enregistrée pour des procédures plus efficaces.

NEW CHIROPRO PLUS LED pour la chirurgie et l'implantologie

Livré avec: Console + pédale / 1 moteur + câble LED / 1 contre-angle réducteur 20:1 / 10 brides de fixation / 1 potence / 1 support moteur / 1 cordon d'alimentation

NEW CHIROPRO PLUS LED	Réf : 1700710
Micromoteur MX-i Plus LED avec cordon	Réf : 1700758
Micromoteur MX-i Plus LED seul	Réf : 1600755
Cordon MX-i Plus seul	Réf : 1601069
Ligne d'irrigation	Réf : 1500984.010



NEW **CHIROPRO LED**

Le New Chiropro Bien-Air possède des séquences chirurgicales préprogrammées pour un enchaînement des différentes étapes de la mise en place de l'implant facile. Les séquences prédéfinies peuvent être adaptées à toutes les séquences définies par les fabricants d'implants ainsi qu'à toutes les conditions osseuses.

Le micromoteur MX-i est équipé d'un couple élevé pour un confort de travail incomparable. Les roulements à billes en céramique garantissent une fiabilité et une durée de vie exceptionnelle.

Le New Chiropro a une pédale intelligente, un système d'irrigation breveté et un bouton de commande intuitif.

NEW CHIROPRO LED pour l'implantologie

Livré avec: Console + pédale / 1 moteur + câble LED / 1 contre-angle réducteur 20:1 / 10 brides de fixation / 1 potence / 1 support moteur / 1 cordon d'alimentation

NEW CHIROPRO LED	Réf :	1700708
Micromoteur MX-i LED avec cordon	Réf :	1700744
Micromoteur MX-i LED seul	Réf :	1601008
Cordon MX-i seul	Réf :	1601009
Ligne d'irrigation	Réf :	1500984.010



OSSEODOC - ref 1700168

Peu encombrante, robuste et stable, l'OSSEODOC pour la microchirurgie osseuse est pratique et efficace. Son moteur à accouplement ISO 3964, le standard le plus utilisé au monde, offre la possibilité d'utiliser des pièces à main, microsies et autres instruments de chirurgie. Ses touches permettent de sélectionner 4 plages de vitesse du moteur, le sens de rotation, deux options d'irrigation et 4 débits de la pompe péristaltique. La plupart de ces fonctions sont disponibles sur la pédale. Des témoins lumineux et sonores indiquent les fonctions activées.



Des détails qui comptent :

- Pédale fonctionnelle ON/OFF
- Pédale à variateur de vitesse et 2 boutons : à droite, sélection des 4 vitesses à disposition et du sens de rotation du moteur ; à gauche, contrôle du débit de la pompe péristaltique et ON/OFF.
- Le moteur BASCH sans balais est autoclavable avec son câble. Son fonctionnement est exempt de vibrations et sans à-coups dans les 2 sens de marche de 500 à 40 000 rpm. Refroidi par autoventilation.
- Un signal sonore prévient lors de la rotation du moteur en sens antihoraire.
- Indicateur de surveillance de moteur.
- Débit d'irrigation ajustable en 4 paliers de 15 à 130 ml/min.
- Fonction irrigation sur demande grâce à la fonction «Kick down» sur la pédale ou irrigation continue synchronisée avec le moteur.

Livré avec:

- Console de commande et de programmation
- Micromoteur BASCH + cordon 3m
- Pompe péristaltique
- Pédale de commande Multifonctions
- Potence

Micromoteur BASCH seul	Réf :	1600076
Cordon 3m BASCH seul	Réf :	1600342
Micromoteur BASCH + Cordon	Réf :	1700074
Pédale OSSEODOC	Réf :	1600407
Ligne d'irrigation	Réf :	MED 0300

Cassette sté micromoteur Réf : CSS



HighSurg 30

Est la solution complète pour la motorisation des chirurgies en stomatologie, maxillo-faciale et l'ORL.

C'est une unité de commande intuitive avec une technologie avancée pour connecter les micro-sies ORL et les pièces à main chirurgicales.

Ce système précis offre performance et efficacité. Il réduit remarquablement le gonflement des tissus et des ecchymoses et favorise la guérison du patient.

LES PLUS PRODUITS

- 2 MOTEURS SIMULTANES
- POMPE D'IRRIGATION INTEGREE

NOUVAG⁺





CHIROPRO LED - Réf : 1700298

Il intègre 7 des principaux systèmes implantaires du marché avec leurs séquences complètes.

Il peut également être personnalisé selon vos besoins.

De la préparation du site implantaire au vissage de l'implant, la séquence clinique préprogrammée s'affiche à l'écran. Quelques secondes suffisent à définir votre programme, l'enregistrer ou le modifier.

Il est infiniment polyvalent, au point de permettre de nombreuses applications cliniques, telles que l'implantologie, l'endodontie ainsi que la chirurgie dentaire.

Livré avec: Console + pédale / 1 moteur + câble LED / 1 contre-angle réducteur 20:1 / 10 brides de fixation / 1 potence / 1 support moteur / 1 cordon d'alimentation

Micromoteur MX - LED seul	Réf :	1600755
Cordon MX - LED seul	Réf :	1601069
Ligne d'irrigation	Réf :	1500984.010



EASYBONE LED

D'une conception robuste et facile d'utilisation, ce micromoteur vous permettra d'aborder l'implantologie et la chirurgie osseuse avec un budget très compétitif.

Il dispose de 4 programmes paramétrables.

- Livré avec:
- Console de commande et de programmation
 - Micromoteur + cordon LED
 - Pompe péristaltique
 - Pédale de commande Multifonctions
 - Potence

EASYBONE LED	Réf:	DI500
EASYBONE	Réf:	DI400



SURGIC PRO LED - Réf : Y100 3586

Toutes les fonctions nécessaires pour des applications de chirurgie buccale et d'implantologie dans un boîtier compact et élégant.

Il inclut le système de pointe de calibrage de la pièce à main.

Le surgic Pro intègre un large éventail de réglages permettant aux cliniciens d'utiliser n'importe quelle marque d'implant.

- Livré avec:
- Console de commande et de programmation
 - Micromoteur SURGIC PRO + cordon
 - Pompe péristaltique
 - Pédale de commande Multifonctions
 - Potence

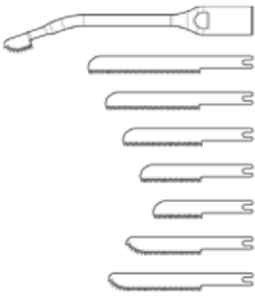
SURGIC PRO non LED	Réf :	Y100 3587
Micromoteur Surgic Pro LED + Cordon	Réf :	E1023
Micromoteur Surgic Pro non LED + Cordon	Réf :	E1025
Ligne d'irrigation	Réf :	MED 0301



Cassette rangement et stérilisation pour Moteur stomato Réf : CSS

LAME MICRO-SCIE

Utilisation	Longueur de travail	Ref stérile	Ref non stérile
Rhinology	6.0 mm	5112snou	5112rnou
Straight	26.0 mm	5045snou	5045rnou
Straight	22.0 mm	5044snou	5044rnou
Straight	18.0 mm	5043snou	5043rnou
Straight	14.0 mm	5042snou	5042rnou
Straight	11.0 mm	5041snou	5041rnou
Rounded	17.0 mm	5105snou	5105rnou
Rounded	21.0 mm	5106snou	5106rnou



Ref:5040NOU



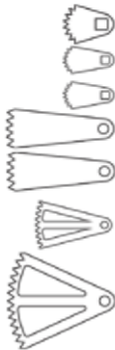
Ref:5110NOU



Ref:5090NOU

LAME MICRO-SCIE OSCILLANTE

Profondeur de coupe	Longueur de travail	Corps 33mm	Corps 45mm	Ref stérile	Ref non stérile
3.0 mm	6.0 mm	+		5101snou	5101rnou
6.3 mm	6.0 mm	+		5100snou	5100rnou
6.3 mm	6.0 mm	+		5099snou	5099rnou
13.3 mm	6.0 mm	+		5093snou	5093rnou
13.3 mm	6.0 mm	+		5096snou	5096rnou
13.3 mm	10.0 mm	+		5094snou	5094rnou
13.3 mm	10.0 mm	+		5097snou	5097rnou
13.3 mm	15.0 mm	+		5095snou	5095rnou
13.3 mm	15.0 mm	+		5098snou	5098rnou



SGR2-E (mouvement de va-et-vient 1,8 mm)

NON LUMIERE MODÈLE : SGR2-E RÉFÉRENCE : SH162

- Réduction 3:1 ● Couple : 12 600 balayages/min ● Bague de spray externe



SGO2-E (mouvement oscillant 17°)

NON LUMIERE MODÈLE : SGO2-E RÉFÉRENCE : SH164

- Réduction 3:1 ● Couple : 12 800 balayages/min ● Bague de spray externe



SGT2-E (mouvement sagittal 3°)

NON LUMIERE MODÈLE : SGT2-E RÉFÉRENCE : SH163

- Réduction 3:1 ● Couple : 12 600 balayages/min ● Bague de spray externe



Lames pour Mouvement de va-et-vient

MODÈLE : SGR-1
RÉFÉRENCE : Y900072

- Épaisseur de lame de 0,35 mm ● Lot de 10 lames



MODÈLE : SGR-2
RÉFÉRENCE : Y900073

- Épaisseur de lame de 0,35 mm ● Lot de 10 lames



MODÈLE : SGR-3
RÉFÉRENCE : Y900074

- Épaisseur de lame de 0,35 mm ● Lot de 10 lames



Lames pour Mouvement sagittal

MODÈLE : SGT-1
RÉFÉRENCE : Y900075

- Épaisseur de lame de 0,35 mm ● Lot de 10 lames



MODÈLE : SGT-2
RÉFÉRENCE : Y900076

- Épaisseur de lame de 0,35 mm ● Lot de 10 lames



Lames pour Mouvement oscillant

MODÈLE : SGO-1
RÉFÉRENCE : H174034

- Épaisseur de lame de 0,3 mm ● Lame unique



MODÈLE : SGO-2
RÉFÉRENCE : H174044

- Épaisseur de lame de 0,3 mm ● Lame unique



MODÈLE : SGO-3
RÉFÉRENCE : H174031

- Épaisseur de lame de 0,3 mm ● Lame unique



MODÈLE : SGO-4
RÉFÉRENCE : H174041

- Épaisseur de lame de 0,3 mm ● Lame unique



MODÈLE : SGO-5
RÉFÉRENCE : H174032

- Épaisseur de lame de 0,35 mm ● Lame unique



MODÈLE : SGO-6
RÉFÉRENCE : H174042

- Épaisseur de lame de 0,35 mm ● Lame unique





Les pièces à main droites de dernière génération sont notamment conçues pour supporter les fortes contraintes résultant d'appuis latéraux répétés, tout en conservant une précision hors du commun.

Vous apprécierez aussi l'absence de vibrations, leur silence ainsi que leur système de serrage éprouvé.



1600052-001

PIECE A MAIN DROITE

Sans lumière, rapport direct, douilles interchangeable avec ou sans tube d'irrigation, serrage à bague, Ø 2,35 mm, mandrin 104 (44,5 mm)

Réf : 1600052-001

Bague d'irrigation externe
Réf : 1500552.001



1600436-001

PIECE A MAIN DROITE

Multiplicatrice par 2. Sans lumière, douille avec tube d'irrigation, serrage à bague, queue d'outil Ø 2.35 mm, douille stérile Bur Guard Ø 2,35 mm, mandrin 104 (44,5 mm)

Réf : 1600436-001

Bague d'irrigation Réf: 1501318
Nez stérile UU (Bte 100) Réf: 1501317



PIECE A MAIN DE MICROCHIRURGIE DROITE LONGUE

Pièce à main droite longue à bague bleue BIEN AIR. Transmission 1/1 pour fraise à queue longue lisse munie d'un système d'irrigation externe. Etanche et stérilisable en autoclave à 134° Ø 2,35 mm, mandrin 105 (65 mm) / 106 (70 mm)

Réf : 1600206-001

Bague d'irrigation externe
Réf : 1500096-001



PIECE A MAIN DE MICROCHIRURGIE COUDEE LONGUE

Pièce à main coudée longue à bague bleue BIEN AIR. Transmission 1/1 pour fraise à queue longue lisse munie d'un système d'irrigation externe. Etanche et stérilisable en autoclave à 134° Ø 2,35 mm, mandrin 105 (65 mm) / 106 (70 mm)

Réf : 1600207-001

Bague d'irrigation externe
Réf : 1500096-001



PIECE A MAIN DROITE

La micro-technologie de NSK a développé au fil des années ces pièces à main offrant un niveau sonore et de vibration très faible tout en garantissant une précision de rotation inférieure à 0.02mm. Les pièces à main sont stérilisables par autoclave à 134°C



Caractéristiques :
Rapport direct 1:1
Pour fraises Ø 2.35
Mandrin 104 (44,5 mm)
Vitesse max. : 40 000 tr/min

Réf : H260



Bague d'irrigation externe
Réf : H019711

PIECE A MAIN DE MICROCHIRURGIE DROITE LONGUE

Les pièces à main NSK de microchirurgie ont été spécialement développées pour la chirurgie orale et les interventions ORL. La conception des pièces à main est telle qu'aucune vibration ni déviation ne peut se produire dans le mouvement, même à grande vitesse.

Les pièces à main sont stérilisables par autoclave à 134°C.



Caractéristiques :
Rapport direct 1:1
Pièce à main droite
Fixation par mouvement de torsion
Vitesse max : 40 000 tr/min
Pour fraise chirurgicale Ø2.35
Mandrin 104 (44,5 mm) et 105 (65 mm)

Réf : H264



Bague d'irrigation externe
Réf : H083D018

PIECE A MAIN DE MICROCHIRURGIE AVEC ANGLE DE 20°

Les pièces à main NSK de microchirurgie ont été spécialement développées pour la chirurgie orale et les interventions ORL. La conception des pièces à main est telle qu'aucune vibration ni déviation ne peut se produire dans le mouvement, même à grande vitesse.

Les pièces à main sont stérilisables par autoclave à 134°C.



Caractéristiques :
Multiplicateur par 2
Angle de 20°
Fixation par mouvement de torsion
Vitesse max : 80 000 tr/min
Pour fraise chirurgicale Ø 2.35
Mandrin 104 (44,5 mm) et 105 (65 mm)

Réf : H263



Bague d'irrigation externe
Réf : H083D018



PIECE A MAIN DROITE

D'un excellent rapport qualité prix, cette pièce à main vous donnera entière satisfaction lors de vos chirurgies Rapport 1:1, sans lumière, spray externe Pièce à main stérilisable par autoclave à 134°C



Caractéristiques :
Rapport direct 1:1
Pour fraises Ø 2.35
Vitesse max. : 40 000 tr/min
Ø 2,35 mm, mandrin 104 (44,5 mm)

Réf : MED 170
Bague irrigation
Réf: H019711



Pour toutes autre référence d'instrumentation contactez-nous

Confiez-nous vos réparations Nous travaillons avec les plus grands fabricants



CONTRE ANGLE - RAPPORT 1:1L
 SPRAY INTERNE
 Lumière par barreau de verre optique, serrage par bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2,35 mm.
 Réf: 1600384-001



CONTRE ANGLE - RAPPORT 10:1L
 SPRAY INTERNE
 Réducteur par 10, lumière par barreau de verre optique, serrage par bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2,35 mm.
 Réf: 1600385-001



CONTRE ANGLE - RAPPORT 1:2,5L
 SPRAY EXTERNE
 Multiplicateur par 2,5, lumière par barreau de verre optique, serrage par bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2,35 mm. Irrigation interne
 Réf: 1601055-001



CONTRE ANGLE - RAPPORT 20:1
 Réducteur par 20, lumière par barreau de verre optique, irrigation interne, serrage par bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2,35 mm.
 Réf: 1600598.001



CONTRE-ANGLE - RAPPORT 1:5L
 SPRAY INTERNE
 Multiplicateur par 5, lumière par barreau de verre optique, serrage par bouton-poussoir, queue d'outil Ø 2,35 mm.
 Réf: 1600386-001



Aquacare
 pour retirer le sérum physiologique.
 Réf: 1600617



Spraynet
 Spray de nettoyage
 Réf: 1600036



Lubrifiuid
 Pour la lubrification
 Réf: 1600064



CONTRE ANGLE - NSK Ti-Max X-SG20 L 20:1L
 Le refroidissement est optimisé par un double système d'irrigation. L'irrigation interne (Kirschner et Meyer) liquide traversant l'intérieur de la fraise et l'irrigation externe assurent ensemble un refroidissement adéquat. Les deux canules d'irrigation sont autoclavables.
 Caractéristiques :
 Réducteur par 20
 Lumière par barreau de quartz
 Corps en titane avec revêtement DURACOAT résistant aux rayures
 Griffe à bouton-poussoir
 Refroidissement externe et interne (Kirschner et Meyer)
 Vitesse maxi : 2 000 tr/min
 Réf: C1003 Lumière
 C1010 non Lumière



CONTRE ANGLE - NSK Ti-Max X-SG93 L 1:3L
 Caractéristiques :
 Multiplicateur par 3
 Lumière par barreau de quartz
 Corps en titane avec revêtement DURACOAT résistant aux rayures
 Griffe à bouton-poussoir
 Refroidissement externe et interne (Kirschner et Meyer)
 Vitesse maxi : 120 000 tr/min
 Réf: C1004





TURBINE TORNADO LED

Sur tous les plans, la Tornado affirme de façon claire et convaincante sa position de numéro un. Cette turbine haut de gamme fournit une puissance exceptionnelle de 30 watts. Une supériorité incomparable

- Caractéristiques :
- Double barreau de verre DuaLook
 - Roulements céramique
 - 400 000 tr/min à 2,7 bars
 - 4 sprays
 - Dimensions tête : Ø 12.2 mm H 13.1 mm
 - Valve antiretour de l'eau
 - Accouplement rapide et tournant pour raccord rapide Unifix.

Réf : 1600908.001



TURBINE TORNADO S-LED

La Turbine Bien-Air Tornado S LED avec sa petite tête et sa puissance exceptionnelle, est la dernière prouesse technologique de Bien-Air. La Tornado S vient ainsi compléter la famille Tornado avec une version petite tête.

- Caractéristiques :
- Double barreau de verre DuaLook
 - Roulements céramique
 - 400 000 tr/min à 2,7 bars
 - 4 sprays
 - Dimensions tête : Ø 10.9 mm H 12.2 mm
 - Valve antiretour de l'eau
 - Accouplement rapide et tournant pour raccord rapide Unifix

Réf : 1600933.001



TURBINE BORA 2 LEDs

Imaginez un instrument incroyablement léger et fin, à la fois racé, performant et résistant. Inspiré par les dernières avancées technologiques des milieux les plus exigeants. BIEN AIR l'a réalisé pour vous.

- Caractéristiques :
- Double barreau de verre DuaLook
 - Roulements céramique
 - 400 000 tr/min à 2,7 bars
 - 3 sprays
 - Serrage à bouton-poussoir
 - Valve antiretour de l'eau
 - Accouplement rapide et tournant pour raccord rapide Unifix.

Réf : 16001152.001



TURBINE TI-Max Z990L

Le haut de gamme de NSK se caractérise par un design ergonomique incomparable et des performances inégalées.

- Caractéristiques :
- Corps en acier inoxydable
 - Roulements en céramique intégrés de type ISB
 - Lumière avec barreau de quartz
 - Système Clean Head
 - Griffe bouton-poussoir
 - Quadruple Spray
 - Microfiltre
 - Vitesse de 360 000 à 400 000 tr/min
 - Lavable en Thermodésinfecteur et Autoclavable à 135° C max

Disponible pour raccord NSK, KAVO Multiflex, Sirona, W&H Roto Quick et BIEN-AIR Unifix

Z990L	Réf:	PA2373
Z990KL	Réf:	PA2375
Z990SL	Réf:	PA2377
Z990BL	Réf:	PA2385
Z990WL	Réf:	PA2387



TURBINE S-Max M900L

S-Max M900L légère, ergonomique et performante

- Caractéristiques :
- Corps en acier inoxydable
 - Roulements en céramique intégrés de type ISB
 - Lumière avec barreau de quartz ou LED suivant le type de raccord
 - Système Clean Head
 - Griffe bouton-poussoir
 - Quadruple Spray
 - Vitesse de 360 000 à 400 000 tr/min
 - Lavable en Thermodésinfecteur et Autoclavable à 135° C max

Disponible pour raccord NSK, KAVO Multiflex, Sirona, W&H Roto Quick et BIEN-AIR Unifix

M990L	Réf:	P1254
M990KL	Réf:	P1258
M990SL	Réf:	P1262
M990BL	Réf:	P1264
M990WL	Réf:	P1266

STATMATIC Smart prend en charge le nettoyage intérieur et l'entretien d'instruments dentaires comme les turbines et les contre-angles. Le processus automatisé de nettoyage et d'entretien du programme standard « Nettoyage et entretien » ne prend que 3 minutes environ par appareil. Au cours du processus de nettoyage, effectué tout en douceur, un nettoyant liquide spécial, non fixateur, élimine efficacement les bactéries, les germes et toute autre saleté des canaux d'eau et d'air ainsi que des cavités creuses. L'entretien des composants internes permet d'assurer la longévité des instruments dentaires.

Statmatic type 3
Réf : S33003



Sûr



Flexible



Puissant



Economique



Facile à utiliser



Gain de place



Nettoyant SciCan
Réf:50700025



Huile dentaire SciCan
Réf:50704005

X-Cid® 2 est le seul automate qui répond aux recommandations actuelles de la chaîne de stérilisation de vos pièces à main, contre-angles et turbines.

Le X-Cid® 2 répond aux normes du Ministère de la santé et aux normes Hospitalières

- Pré-désinfection, nettoyage, rinçage, séchage et lubrification en rotation de votre instrumentation dynamique en près de 30 minutes avec un détergent-désinfectant, le X-Cidol® 2.
- Économie grâce à la gestion individuelle de chaque pièce : les traitements interne et externe ainsi que la lubrification se font poste par poste.



X-CIDOL
Bidon de 5L
Réf:50704005



HUILE TSU
Bidon de 250 ml
Réf:50700025



Pré-désinfection
15 min



Rinçage
2 min 15



Nettoyage
5 min 30



Rinçage
2 min 15



Séchage
2 min



Lubrification
4 min 15



Sprays d'entretien

Les sprays d'entretien Bien-Air vous accompagnent dans l'utilisation quotidienne de vos micromoteurs et pièces à main et vous garantissent à la fois un entretien irréprochable, un fonctionnement optimal et une durée de vie prolongée.

Bombe spray de 500 ml.



Spraynet

Spray de nettoyage pour pièces à main et micromoteurs.

Réf : 1600036



Lubrifluid

Pour la lubrification des turbines, pièces à main, contre-angles et des micromoteurs.

Réf : 1600064



Aquacare

Spray de nettoyage spécialement adapté pour retirer le sérum physiologique.

Réf : 1600617



—• CHIRURGIE PEU INVASIVE

—• LE CONCENTRÉ D'ULTRASONS

—• LE CHOIX DE LA HAUTE TECHNOLOGY

Les dispositifs ACTEON (COMEG) sont certifiés bloc opératoire. Approuvé par un organisme indépendant. Chaque dispositif remplit les normes réglementaires médicales les plus exigeantes.



IMPLANTCENTER M+
Piezo • Ultrasonic • Surgery & Implantology Unit



PIEZOTOME M+
Piezo • Ultrasonic • Surgery • Unit
SOLO

CERTIFIÉ
BLOC OPÉRATOIRE



Compact et efficace, **PIEZOTOME® Solo M+** réunit tous les composants les plus puissants, fiables et sûrs de la gamme M+ pour une performance et efficacité maximales



Indications Cliniques

Actif sur les tissus durs tout en préservant les tissus mous.

Ostéotomies, ostéoplasties, forage, rhinoplastie, lissage des petits os où la sécurité et la précision sont essentielles.

COUPE SÉLECTIVE

Chirurgie osseuse piézoélectrique aux ultrasons sûre et atraumatique. Non actif sur les tissus mous (mode modulation Piezotome).

TECHNOLOGIE NEWTRON®

Technologie brevetée pour une grande efficacité et d'excellents bénéfices cliniques.

COMPACT

Dédié à la chirurgie osseuse de précision par ultrasons, le Piezotome® Solo M+ dispose d'un large écran orienté vers l'opérateur pour plus de visibilité.

BÉNÉFICES CLINIQUES

- Préservation des tissus mous (nerfs, artères, dure-mère)
- Osteotomies fines et précises
- Douleurs post-opératoires réduites
- Meilleure cicatrisation
- Résultats stables et à long terme

CERTIFIÉ
BLOC OPÉRATEUR



ImplantCenter™ M+ est un concept unique associant la puissance d'un moteur rotatif et la sécurité de l'instrumentation piézoélectrique. Il assure ainsi une indépendance totale du chirurgien et ouvre la voie à une multitude de chirurgies.

Indications Cliniques

Actif sur les tissus durs tout en préservant les tissus mous.

Ostéotomies, ostéoplasties, rhinoplastie, forage, lissage des petits os où la sécurité et la précision sont essentielles.

—● COUPE SÉLECTIVE

Chirurgie osseuse piézoélectrique aux ultrasons sûre et atraumatique. Non actif sur les tissus mous (mode modulation Piezotome).

—● TECHNOLOGIE NEWTRON®

Technologie brevetée pour une grande efficacité et d'excellents bénéfices cliniques.

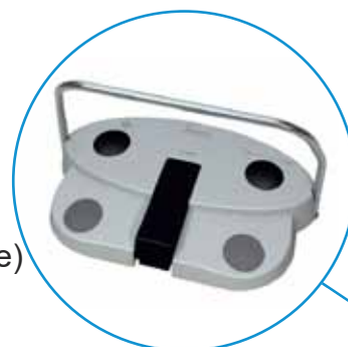
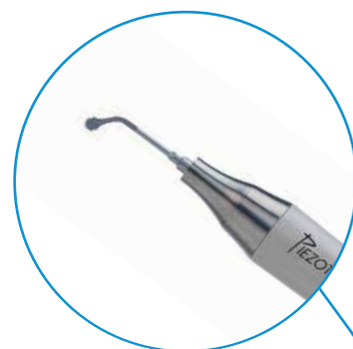
—● DOUBLE TECHNOLOGIE

2 modes disponibles:

- Piezotome® pour la chirurgie osseuse de précision
- I-SURGE™ : moteur rotatif (certifié CMF)

—● BÉNÉFICES CLINIQUES

- Préservation des tissus mous (nerfs, artères, dure-mère)
- Osteotomies fines et précises
- Douleurs post-opératoires réduites
- Meilleure cicatrisation
- Résultats stables et à long terme



CERTIFIÉ
BLOC OPÉRATEUR

RHINOPLASTIE PAR VOIE OUVERTE



Kit Rhinoplastie Gerbault

F87681

RHS2Hb

F87686

RHS2Fb

F87687

RHS3L

F87677

RHS3R

F87678

RHS5

F87679

RHS6

F87680



Kit ESSENTIEL Dr Gerbault
F87681



Kit Expert Rhinoplastie Gerbault

F87689

RHS1

F87688

RHS2Hb

F87686

RHS2Fb

F87687

RHS3L

F87677

RHS3R

F87678



RHS4L

F87683

RHS4R

F87682

RHS5

F87679

RHS6

F87680



Kit EXPERT Dr Gerbault
F87689



Les inserts longs pour chirurgie de la voie ouverte ou fermée

Chaque embout a été conçu spécifiquement pour préserver l'anatomie et répondre aux différentes étapes du traitement osseux en rhinoplastie, du râpage osseux aux ostéotomies avec une vue totalement dégagée et claire. Toute convexité ou asymétrie osseuse peut être évaluée et traitée.



BS6 XXL

- Supprimer les excès osseux importants
- Remodelage de la pyramide du nez : Ostectomie de la bosse dorsale et convexité latérale.

Long : 103 mm
D1 - 80 ml/min*
Ref: F87604



RHL4L / RHL4R

- Scies à angle extra longues
- Ostéotomies transversales
- Ostéotomies transversales.
- Ostéotomie longitudinale de la lame perpendiculaire de l'ethmoïde.

Long: 91.7 mm
D1 - 60 ml/min - 3*
Ref: F87692 / F87691



RHL5

- Scie longue et fine
- Ostéotomies obliques médianes, céphaliques et caudales
- Ostéotomie oblique médiale.
- Résection dorsale du septum osseux et cartilagineux.
- Ostéotomie haute de la plaque ethmoïdale perpendiculaire.
- Ostéotomie de la colonne nasale antérieure

Long: 59.6 mm
D1 - 60 ml/min - 3*
Ref: F87684



BS6 XXL

- Scie arrondie extra longue
- Ostéotomie antérieure
- Ostéotomies latérales.
- Résection codale de l'os et septum cartilagineux.

p length: 101.4 mm
D1 - 80 ml/min - 3*
Ref: F87693

CERTIFIÉ
BLOC OPÉRATOIRE

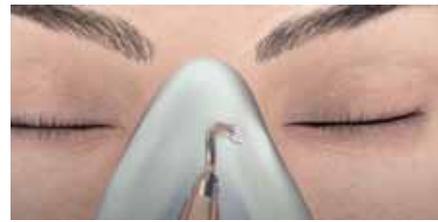


RHS1



Insert incurvé destiné à retirer des lamelles d'os:
Ostectomies sur des os denses ou en cas de peau épaisse

- Remodelage de la pyramide nasale
- Ostectomie de la bosse dorsale et convexité latérale



RHS2Hb

RHS2Hb Râpe épaisse

Sur peau épaisse ou os dense

- Remodelage délicat de la pyramide osseuse
- Suppression de la bosse osseuse
- Polissage des irrégularités osseuses
- Lissage des greffons cartilagineux durs ou osseux



RHS2Fb



RHS2Hb Râpe fine

Sur peau fine ou os fin

- Remodelage délicat de la pyramide osseuse
- Suppression de la bosse osseuse
- Polissage des irrégularités osseuses
- Lissage des greffons cartilagineux durs ou osseux



RHS3L

RHS3L & RHS3R - Scie à angle gauche et droit

- Ostéotomies latérales



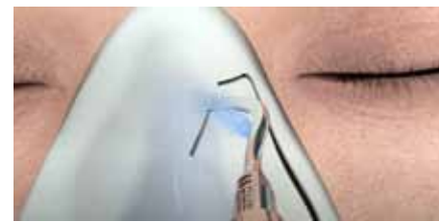
RHS4R



RHS4L & RHS4R - Scies angulées

Scie à angle gauche et droit

- Ostéotomies transverses
- Prélèvement costal partie



RHS5

RHS5 - Scies droite

Scie à angle gauche et droit

- Ostéotomie oblique médiane
- Prélèvement costal



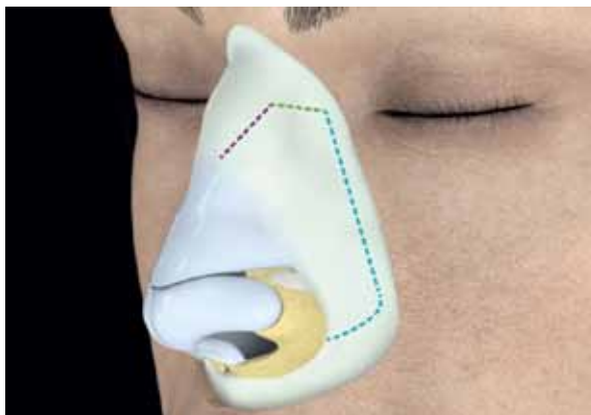
RHS6



RHS6 - Insert diamanté de forage

Revêtement diamanté spécialement conçu pour le forage de l'os nasal ou de l'épine nasale

- Suture de l'os
- Suture du septum à l'os



- Rhinoplastie avec ostéotomies précises
- Ostéotomie latérale – RHS3L ou RHS3R
 - Ostéotomie transverse – RHS3L ou RHS3R
 - Ostéotomie médiane oblique – RHS5

• **CHIRURGIE CRÂNIO-MAXILLO-FACIALE**

cmf
essential



CERTIFIÉ
BLOC OPÉRATOIRE



Kit CMF
F57803

BS1L
F87612

BS2L XL
F87605

BS2R XL
F87606

BS1RD
F87608

SL1
F87618

BS4
F87615

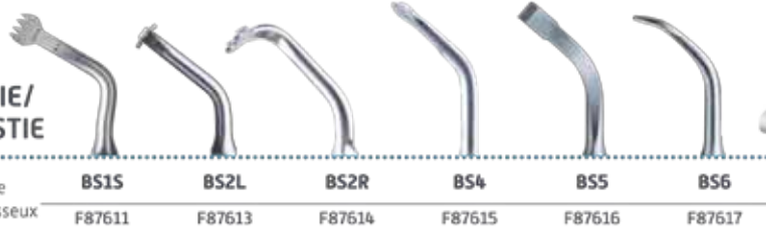


acteon
medical



**OSTÉOTOMIE/
OSTÉOPLASTIE**

Coupe nette et fine
pour un volume osseux
maximal



BS1S	BS2L	BS2R	BS4	BS5	BS6
F87611	F87613	F87614	F87615	F87616	F87617

**ÉLÉVATION DE SINUS
PAR VOIE LATÉRALE**

Confort de travail inégalable : coupe
sélective et effet hémostatique



SL1	SL2	SL3	SL4	SL5
F87618	F87619	F87620	F87621	F87622

SYNDESMOTOMIE

Préservation maximale
de la table osseuse



LC1	LC2	LC2L	LC2R	NINJA®
F87623	F87625	F87626	F87627	F87628

ALLONGEMENT CORONAIRE

Précision et accessibilité incomparables



BS6	CE1	CE2	CE3
F87617	F87651	F87652	F87653

**EXPANSION DE
CRÊTE**

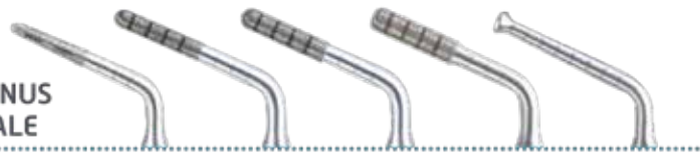
Technique rapide
et peu invasive permettant
une expansion contrôlée



CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6
F87629	F87630	F87631	F87632	F87633	F87634

**ÉLÉVATION DE SINUS
PAR VOIE CRESTALE**

Chirurgie peu invasive pour un
franchissement du plancher sinusien
en douceur



TKW1	TKW2	TKW3	TKW4	TKW5
F87641	F87642	F87643	F87644	F87645

CERTIFIÉ
BLOC OPÉRATOIRE

**REMODELAGE &
FORAGE OSSEUX**



DB1	DB2
F87610	F87609

**PROFOND ACCÈS
OSSEUX**



LC1 XL
F87607

INSERTS LONGS



Pour des techniques invasives à
minima et un accès plus facile

BS1 XXL	BS6 XXL
F87602	F87604



Mode de réglages par insert



RhinoPlasty GERBAULT

RhinoPlasty Expert - GERBAULT

Autres Inserts

SinusLift

CrestSplitting

CranioMaxilloFacial

BoneSurgery

IntraLift

Extraction

CrownExtansion

INSERTS	Mode recommandé	Réglage*	Irrigation ml/mn
Rhinoplastie Basic et Expert			
RHS1	D1	3	60
RHS2Fb	D1	3	60
RHS2Hb	D1	3	60
RHS3L/RHS3R	D1	3	60
RHS4L/RHS4R	D1	3	60
RHS5	D1	3	60
RHS6	D1	3	80
Remodelage et forage osseux			
DB1	D1	3	80
DB2	D1	3	80-100
Accès osseux profond			
LC1XL	D1	3	80-100
Inserts longs			
BS1XXL	D1	3	80
BS6XXL	D1	3	80
Elévation de sinus par voie latérale			
SL1	D1	3	60
SL2	D1	3	60
SL3	D4	3	50
SL4	D4	3	30
SL5	D4	3	30
Expansion de crête			
	Mandibule	Maxillaire	
CS1	D2	D3	3 80-100
CS2	D2	D3	3 80-100
CS3	D2	D3	3 80-100
CS4	D2	D3	3 80-100
CS5	D2	D3	3 80-100
CS6	D2	D3	3 80-100
Cranio-Maxillo-Facial [CMF]			
BS1L	D1	3	60
BS1RD	D1	3	80
BS2LXL/BS2RXL	D1	3	60
BS4	D1	3	60
SL1	D1	3	60
Ostéotomie et Ostéoplastie			
BS1S	D1	3	60
BS2L/BS2R	D1	3	60
BS4	D1	3	60
BS5	D3	3	60
BS6	D1	3	60
Elévation de sinus par voie crestale			
TKW1	D2	3	100
TKW2	D2	3	100
TKW3	D2	3	100
TKW4	D2	3	100
TKW5	D2	3	100
Syndesmotomie			
LC1	D1	3	80-100
LC2	D1	3	80-100
LC2L/LC2R	D1	3	80-100
NINJA™	D1	3	80-100
Allongement coronaire			
BS6	D1	3	60
CE1	D1	3	60-80
CE2	D2	3	60-80
CE3	D1	3	60-80

● ACCESSOIRES



Pièce à main – PUISSANTE

- 6 pastilles de céramique pour des chirurgies plus rapides
- Lumière LED froide pour une visibilité accrue même dans les zones postérieures
- Pas d'échauffement
- Pièce à main légère pour une manipulation fluide et moins de fatigue manuelle

Parfaite asepsie

- Pièce à main entièrement stérilisable [thermodésinfecteur et autoclave]
- Nez démontable pour une parfaite asepsie

Tout en un

- Livrée dans sa cassette métallique autoclavable
- Prête à être stérilisée

Ref. F57802



Pompe péristaltique pour une irrigation contrôlée

- Installation rapide
- Solide
- Débit précis et constant [limite l'échauffement osseux]
- Fonctionnement silencieux

Ligne d'irrigation à usage unique
 Ref. F57378 x1
 Ref. F57379 lot de 5



Pompe & Irrigation – SÉCURITÉ

Un contrôle parfait de l'irrigation est nécessaire pour :

- Eliminer les débris osseux
- Réduire le risque de nécrose osseuse
- Effet hémostatique généré grâce à la cavitation [implosion de microbulles libérant de l'oxygène]

Inserts – ROBUSTES

- Conçus pour respecter l'anatomie des patients
- Système de vissage pour un assemblage rapide : gain de temps pendant la chirurgie
- Acier inoxydable de grade médical
- Renforcés par traitements thermiques et de surface
- Diamantage synthétique
- Stérilisation des inserts : rayons gamma

Kits & Inserts
 Inserts à usage unique, livrés stériles ou réutilisables 5 fois, livrés non stériles

CERTIFIÉ
 BLOC OPÉRATOIRE

mectron



Moteur Piezosurgery WHITE
Ref : 05120063

Quand il s'agit de découper de l'os, vous pouvez bien sûr utiliser les scies et les fraises classiques. Elles taillent l'os, certainement, mais ne font aucune distinction : n'importe quel tissu mou sur leur chemin sera également tranché. Les microvibrations ultrasoniques propre à la technique originale PIEZOSURGERY® taillent l'os – et rien d'autre. Aucun tissu mou n'est atteint, ce qui vous permet de travailler avec une précision qui non seulement facilite l'acte chirurgical lui-même, mais en même temps réduit le malaise post-opératoire des patients.




Moteur Piezosurgery TOUCH
Ref : 05120061



Des coupes micrométriques

PIEZOSURGERY® permet d'effectuer des coupes micrométriques pour des interventions peu invasives, avec une précision chirurgicale et une sensation tactile per-opérateur maximales.

Des coupes sélectives

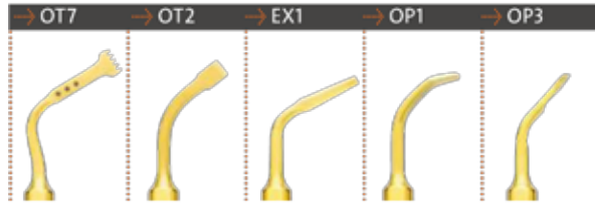
PIEZOSURGERY® protège n'importe quelle sorte de tissu mou. L'os peut être découpé sans léser nerfs, vaisseaux ou membranes. Ainsi PIEZOSURGERY® offre une sécurité maximale aux chirurgiens et aux patients.

Effet de cavitation

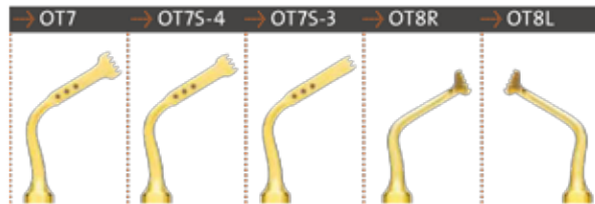
PIEZOSURGERY® assure une visibilité opératoire maximale. L'effet de cavitation produit par les mouvements ultrasoniques crée un champ opératoire exsangue.

mectron

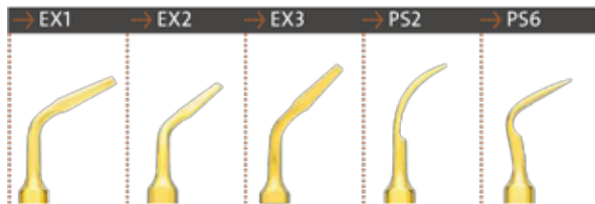
KIT BASIC



KIT OSTEOTOMIE



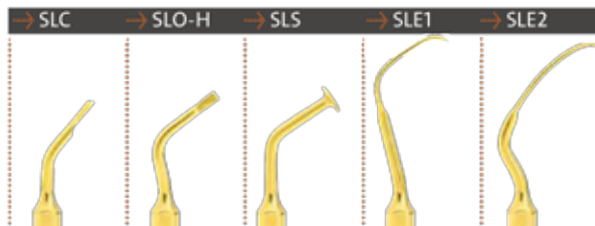
KIT EXTRACTION



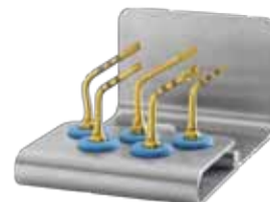
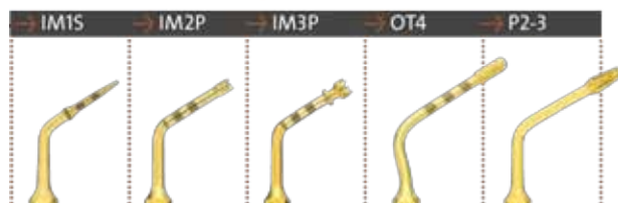
KIT SINUS LIFT



KIT SINUS LIFT LATERAL



KIT PREPARATION IMPLANT





EXPANSION DE CRÊTE	→ STANDARD	OT7 OT4 OP5	→ EN OPTION	OT2 OT7A OT7S-4 OT7S-3 OT12 OT12S OT7-20
PRÉPARATION DU SITE POUR MINI IMPLANT	→ STANDARD	IM15 MDI19 MDI22 MDI25		
PRÉPARATION DU SITE IMPLANTAIRE	→ EN OPTION	IM1AL IM2A-15 IM2.8A IM3A-15 IM3.4A		IM2P-15 IM2.8P IM3P-15 IM3.4P
PRÉPARATION DU SITE IMPLANTAIRE	→ STANDARD	IM15 IM2A IM3A IM4A IM2P		IM3P IM4P OT4 P2-3 P3-4
SURÉLEVATION DE SINUS PAR APPROCHE LATÉRALE	→ STANDARD	SL-C SLO-H SLS SLE1 SLE2		OP3 OT1 EL1
			→ EN OPTION	OT1A OT5 OT5A OT5B EL2 EL3
SURÉLEVATION DE SINUS PAR D'APPROCHE CRÉTALE	→ PIEZO LIFT	PL1 PL2 PL3	→ SINUS PHYSIOLIFT	IM1 SP IM2 SP P2-3 SP OT9 CS1 CS2 PIN IM1 PIN 2-2-4 PROBE SP
CHIRURGIE PARODONTALE	→ EN OPTION	PS1 PS6 PP10 PP11 PP12		OP2 OP3A OP4 OP6 OP6A ICP + ICI
CHIRURGIE PARODONTALE	→ STANDARD	OP5A OP8 OP9 OT13 OT14		OP5 OP3 PS2 PP1
ENDODONTIE	→ STANDARD	OP7 PS2 EN1 EN2 EN3 EN4	→ EN OPTION	EN5R EN5L ENGR EN6L OP3
GREFFE DE BLOC OSSEUX	→ EN OPTION	OT6 OT7A OT7S-4 OT7S-3 OT12 OT12S OT7-20		
GREFFE DE BLOC OSSEUX	→ STANDARD	OT7 OP5 OT8L OT8R		

silfradent[®]

SURGYBONE

✓ Une nouvelle génération de chirurgie par ultrasons



◀ Surgystone SB 400L

- Lumière LED

▲ Surgystone SB 400

// FORTE PUISSANCE

Idéal pour augmenter la puissance de travail;

// AFFICHAGE AVEC VISUALISATION DES DONNEES

En accord avec le protocole;

// MICRO PROCESSEUR A COMMANDE ELECTRONIQUE

Avec un logiciel avancé - il améliore l'action de la pointe et un système spécifique empêche la rupture de l'insert;

// PIECE A MAIN AVEC LUMIERE LED

Améliore la visibilité en salle d'opération;

// SYSTEME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE

Pour garder une pièce à main efficace;

// FORTE PUISSANCE DE LA PIECE A MAIN

Avec un transducteur Piézoélectrique surdimensionné équipé de 6 disques en céramique - \varnothing 13,5 mm.

Une technologie basée sur les fréquences ultrasonores permettant les ostéotomies de grande précision, avec un contrôle constant de la profondeur ainsi que de la longueur de l'incision.

Surgybone a été créé pour répondre à tous les besoins opérationnels courants, tout en optimisant l'espace de travail. Grâce à l'extrême polyvalence due à l'ouverture des fonctions, en sélectionnant directement le programme ENDOS, une machine chirurgicale avancée devient un appareil à ultrasons hautes performances. Surgybone utilise une technologie piézoélectrique à 360° avec une seule pièce à main.

- Large écran à cristaux liquides pour visualiser les réglages. Commande directe par bouton-poussoir pour un réglage précis et rapide.
- Régulation de la puissance en fonction des différents inserts.
- Précision de coupe maximale évitant la surchauffe des nécroses.
- Régulation de la fonction VIBRA, avec action PERCUSSION et découpe sélective

DONNEES TECHNIQUES:

✓ Alimentation:	230 V - 50/60 Hz:
✓ Consommation nominale:	170 VA
✓ Vibration maximale:	200 micron
✓ Longueur câble pièce à main:	2000 mm
✓ Fréquence des ultrasons:	22 - 38 KHz
✓ Pédale:	pneumatique
✓ Capacité du circuit hydraulique:	0 - 50 ml/min
✓ Poids:	4,9 Kg
✓ Dimensions:	L x P x H. 270x235x170 mm

DOMAINE D'UTILISATION

- ✓ Ascenseur des sinus crestaux
- ✓ Extractions
- ✓ Apicectomie
- ✓ Cystectomie
- ✓ Prélèvement d'os
- ✓ Expansion de la crête
- ✓ Décollement de la membrane
- ✓ Ostéoplastie, Ostéotomie
- ✓ Préparation du site implantaire
- ✓ Chirurgie Orthodontique
- ✓ Endodontie

PIECE A MAIN CHIRURGICALE

- ✓ Coupe micrométrique
- ✓ Coupe sélective
- ✓ Effet de cavitation
- ✓ Surchauffe tissulaire minime
- ✓ Maximum de visibilité en salle d'opération
- ✓ Protection des tissus mous
- ✓ Réduction de la douleur
- ✓ Diminution du temps de réhabilitation
- ✓ Disques céramiques à haut rendement
- ✓ Kit d'irrigation externe
- ✓ Léger et silencieux
- ✓ Fabriqué dans un matériau testé pour plus de 20.000 cycles de stérilisation



Pièce à main à forte puissance avec spay interne.
Réf: SB400ML



Pompe avec insertion facile du set d'irrigation.
Ligne d'irrigation
Réf: 32 F0188



Clé dynamométrique.
Réf: SB400CD



Pédale pneumatique.
Réf: SB400P



Cassette chirurgicale.
Réf: SB300TR



Kit avec porte inserts + (6 tranchantes, 1 lissage).

INSERTS SURGYBONE

Inserts autoclavables et réutilisables

SB P0100 → TRANCHANT
Scalpel coudé à 90°
Idéal pour l'élevation de sinus et le prélèvement d'os



SB P0200 → TRANCHANT
Pointe diamantée non traumatique
Idéal pour l'ouverture de la fenêtre



SB P0500 → TRANCHANT
Pointe coupante à angle bistouri et dents stées
Idéal pour le prélèvement d'os



SB P0301 → TRANCHANT
Scalpel de coupe rond, coudé à 120°
Idéal pour la parodontie et le prélèvement d'os



SB P0310 → EMOUSSER
Four soulever la membrane sinusienne, coudé à 90°
Circulaire plate



SB P0610 → TRANCHANT
Fosse de lance tranchante à 120° pour extraction de dents



SB P0321 → EMOUSSER
Pour soulever la membrane sinusienne, coudé à 120°
Circulaire plate



SB P0400 → EMOUSSER
Four décoller la membrane sinusienne



SB P0710 → TRANCHANT
Pointe de coupe rapide et efficace
Inclinée vers la droite



SB P0600 → TRANCHANT
Pointe de coupe cavaire
Idéal pour le prélèvement d'os de la mandibule



SB P0750 → TRANCHANT
Pointe de coupe rapide et efficace



B P0800 → LISSAGE
Pointe diamantée non traumatique
Idéal pour travailler près des terminaisons nerveuses
et des vaisseaux sanguins



SB P0700 → TRANCHANT
Pointe de coupe rapide et efficace



SB P0805 → LISSAGE
Pointe diamantée non traumatique
Idéal sur os fin et cartilage



B P0830 → TRANCHANT
Pointe d'affûtage non traumatique
Idéal pour préparer et compacter l'emplacement de l'implant



SB P0720 → TRANCHANT
Pointe de coupe rapide et efficace
Inclinée vers la gauche



SB P0900 → TRANCHANT
Pointe en forme de cône non traumatique
Idéal pour chirurgie parodontale



B P0940 → TRANCHANT
Pointe d'affûtage non traumatique
Idéal pour l'extraction



INSERTS SURGYBONE

Inserts autoclavables et réutilisables

KIT PEC // 6 INSERTS



KIT D'UTILISATION HYDRO // 6 INSERTS



KIT MAXILLO



KIT SPYNE



MEDIN
FRANCE

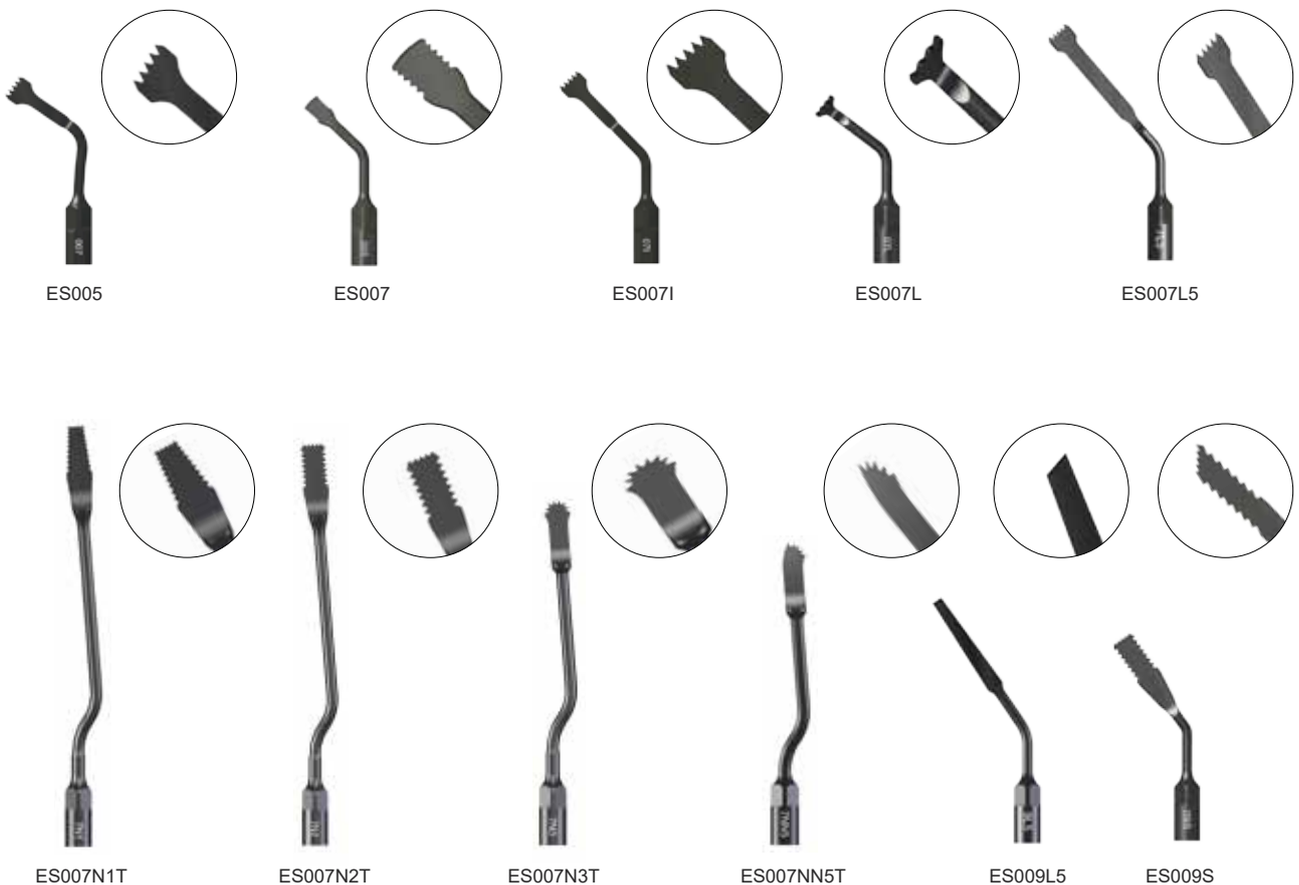


SURGYSONIC MOTO NERO

Moteur Piezo chirurgie Surgysonic Moto Nero.
 Ultrasons et micromoteur pour l'implantologie, deux technologies, un seul appareil.
 Le Surgysonic Moto offre une nouvelle approche de la chirurgie des tissus durs.
 Grâce à la combinaison en un seul appareil d'un micromoteur «classique» à grande vitesse et des technologies «ultrasoniques» modernes.
 Il peut être utilisé non seulement dans le domaine dentaire, mais aussi en chirurgie générale (ex. chirurgie maxillo-faciale, neurochirurgie, etc.).

- Ensemble comprenant :
- Console de commandes et de programmation.
 - PAM LED waterproof à spray interne et cordon autoclavables 134°C
 - Micromoteur de chirurgie avec cordon autoclavables 134°C
 - Pompe péristaltique
 - Pédale pneumatique
 - 6 inserts avec cassette.
 - Clé dynamométrique de serrage.
 - Potence d'irrigation
 - Cassette de stérilisation.
 - Valise de transport thermoformée

Réf : Surgysonic MOTO - Moteur Piezo et moteur chirurgical
 Réf : Surgysonic II - Moteur Piezo



3 ÉLÉMENTS INCONTOURNABLES

Performances ultrasoniques exceptionnelles

La puissance n'est pas le seul facteur déterminant en termes de performances et d'efficacité de découpe dans le domaine de la chirurgie à ultrasons. Ce qui est important est la synergie entre trois éléments : la fréquence du moteur, les caractéristiques de vibration de la pièce à main et la conception de l'insert, afin de supporter la puissance élevée et l'efficacité de découpe. Le VarioSurg3 agit aisément sur ces trois éléments pour obtenir des performances ultrasoniques optimales.



Vaste gamme d'applications

Chirurgie buccale

Chirurgie osseuse

Grattoir

Extraction

Soulèvement des sinus

Préparation implantaire

Outil pour membrane
sinusienne

Embouts de soulèvement
d'alvéole dentaire

Endodontie par voie
rétrograde

Détartrage / Maintenance

Détartrage supragingival

Polissage radiculaire

Maintenance de prothèse



NOUVAG⁺



Cart liposuction

LipoSurg

Réf: 3394

Pompe d'infiltration et liposuccion

LipoSurg

Le système LipoSurg combine les fonctions d'infiltration et de liposuccion à vibration assistées par moteur dans un seul appareil compact.

Les valeurs souhaitées pour l'infiltration et la liposuccion sont définies en sélectionnant la fonction et en appuyant sur les touches fléchées montante ou descendante.

L'extraction de graisse nécessite le raccordement de ce système compact à un aspirateur haute dépression de type Nouvag «Vacuson 60».

Le débit élevé du Vacuson 60 aspire 60 litres par minute, et est idéal pour une liposuccion efficace.

Système d'infiltration haut volume intégré avec pression équilibrée pour la protection des tissus et débit de 400 ml / min.

Le LipoSurg comprend :

- Une pédale variable
- Un moteur avec câble
- Une pièce à main et sa poignée plastique
- Deux tubulures
- Deux sprays d'entretien

Dimensions : 260 x 250 x 110 mm

Poids : 3,4 Kgs

Réf: 3392



Kit d'irrigation pour DP30 et DP30+

Luer Lock

Stérile

Boîte de 10

Ref : 6022



Tuyau à usage unique pour pièce à main de canule

Diam. 5 mm

Stérile

Boîte de 10

Ref : 6026E

Pompe d'aspiration VACUSON 40 / 60

NOUVAG⁺

Les pompes d'aspirations Vacuson sont robustes, silencieuses et fiables.

Elles sont utilisées pour aspirer les fluides et les sécrétions. La puissance de la pompe peut être réglée de manière continue et être contrôlée par le manomètre.

La manipulation est facile et ses besoins en maintenance sont limités.

Les pompes Vacuson de NOUVAG sont utilisées dans une large gamme d'applications, telles que l'obstétrique, l'endoscopie, l'ENT, la liposuction et bien d'autres.

Nouvag propose également une large gamme d'accessoires pour compléter ce système.

Le système de pompe d'aspiration Vacuson est évolutif et peut être configuré individuellement selon vos besoins..



Vacuson 40 et 60:

Économique due à un excellent ratio de prix / performance

Performance d'aspiration précise et réglable en continu

Technologie solide, fiable et approuvée

Faible bruit et vibrations

Sécurité automatique du débordement

Faible entretien

Gamme la plus large d'applications

Aspiration puissante de 40 l/min et 60 l/min.

Chariot en option.



Caractéristiques techniques

Vacuson 40

- Tension :	230 Volt 50 Hz
- Puissance :	170 VA
- Capacité d'aspiration :	40 l/min
- Dimensions :	360 X 300 X 280 mm
- Poids :	10 kg
Référence	4227-230

Vacuson 60

- Tension :	230 Volt 50 Hz
- Puissance :	400 VA
- Capacité d'aspiration :	60 l/min
- Dimensions :	360 X 300 X 280 mm
- Poids :	12 kg
Référence	4237-230

Accessoires

- Cart	Réf : 4122
- Bocal de 2L avec graduations	Réf : 4052
- Bocal de 4L avec graduations	Réf : 4245
- Couvercle anti-débordement	Ref : 4058
- Ensemble de bocal complet	Réf : 4030
- Support Bocal Monokit	Réf : 4037
- Poche usage unique Bte de 50	Réf : 4035

Pompe d'infiltration DISPENSER DP30

NOUVAG⁺

Le distributeur DP30 est une pompe d'infiltration universelle qui convient parfaitement dans les applications tumescentes et aux traitements à la veine.
Le volume d'infiltration est contrôlé à l'aide du potentiomètre rotatif et de la pédale de pied.

Ergonomique
Le plus léger et le plus petit de sa catégorie
Surface simple à nettoyer

Voyant ON / OFF
Indique que l'appareil est sous tension

Réglage de la pompe précis

Potence
Permet de suspendre les bouteilles de solution d'infiltration standard

Mise en place facile
des lignes d'irrigation

Pompe à faible bruit

Accès frontal à la pompe



DP30



DP30
LIPO
PLUS

Caractéristiques techniques

- Tension :	230 Volt 50 Hz
- Puissance de sortie :	40 VA
- Débit :	1-210 ml/min
- Dimensions :	260 X 250 X 110 mm
- Poids :	2.5 kg
Référence	4187

Caractéristiques techniques

- Tension :	230 Volt 50 Hz
- Puissance de sortie :	40 VA
- Débit :	1-400 ml/min
- Dimensions :	260 X 250 X 110 mm
- Poids :	3.4 kg
Référence	4163



Kit d'irrigation pour DP30 et DP30+
Ref : 6022

La simplicité au creux de la main

duo
full HD

Destiné à la fois au cabinet de consultation et au bloc opératoire, le DUO Full HD est un système à usage multidisciplinaire, permettant de faire le premier pas entre la consultation et l'acte chirurgical.

Cette solution 2-en-1, combine l'unité de contrôle d'une caméra Full HD, et une puissante source de lumière Led. Un tout-en-un pratique par son utilisation, mais aussi par sa petite taille, permettant d'avoir un espace de travail clair et dégagé



 **acteon**
medical



medical
imaging

Intuitif et ergonomique, SOPRO Imaging, développé par ACTEON, est un logiciel adapté à la pratique quotidienne des professionnels de santé et qui les accompagnera dans leurs diagnostics.

Ce logiciel constitue une base de données complète de tous les patients.

Son interface intuitive et ses symboles facilement reconnaissables le rendent particulièrement facile à utiliser par tous.



ubilight

ubicam
full HD

Ublight est la source de lumière compacte, parfaite à utiliser avec Ubicam Full HD en consultation. En effet, sa petite taille s'adapte parfaitement à votre environnement de travail sans vous encombrer.

Grâce à son bouton unique, Ublight est simple d'utilisation et vous permet de vous concentrer uniquement sur votre patient.

Ubicam® Full HD est une caméra légère et ergonomique, spécialement développée pour les applications de diagnostic

SINUSCOPIES

709300	2,7 mm	175 mm	0°
709301	2,7 mm	175 mm	30°
709302	4,0 mm	175 mm	0°
709303	4,0 mm	175 mm	30°

OTOSCOPE

709304	4,0 mm	50 mm	0°
--------	--------	-------	----

LARYNGOSCOPE

709305	8,0 mm	159 mm	70°
--------	--------	--------	-----

NASOPHARYNGOSCOPE

Fibre optique 18 000 pixels

709306	3,4 mm	300 mm	0°
--------	--------	--------	----

ORL**HYSTEROSCOPIE DE DIAGNOSTIC****HYSTEROSCOPIE**

709100	2,9 mm	302 mm	30°
709101	4,0 mm		

CHEMISE, 2 robinets rotatifs, obturateur

7090110	5 mm / 15 FR
---------	--------------

**HYSTEROSCOPIE OPERATOIRE****HYSTEROSCOPIE**

709100	2,9 mm	302 mm	30°
--------	--------	--------	-----

CHEMISE, canal opérateur 5FR sans obturateur

709115	6 mm / 18 FR
--------	--------------

**DUO HD & RESECTION****LA COMBINAISON EVIDENTE POUR VOS PROCEDURES**

À l'écoute de vos besoins, ACTEON a sélectionné les meilleurs éléments, indispensables pour vos procédures de résection, combinés pour effectuer vos chirurgies dans les meilleures conditions.

Ces résectoscopes sont universels et peuvent être utilisés dans les domaines monopolaire ou bipolaire, en fonction du générateur, câble, et solution utilisés.



- Système multifonctionnel
- Caméra et source de lumière
- Résolution Full HD
- Menu multilingue
- Enregistrement d'images/vidéos

TWIN-CAM HD

Caméra Full HD, avec source de lumière LED intégrée et USB
507085FX



- Résolution Full HD
- Obturateur haute vitesse
- Menu multilingue
- 3 paramètres utilisateur stockables
- Tête de caméra déportée
- Enregistrement d'images/vidéos

ONE-CAM HD

Caméra Full HD
507105FX

accessoires



Cassette stérilisation 2 endoscopes

290 x 80 x 52 mm 708590FX
460 x 80 x 52 mm 708593FX

Cassette stérilisation 1 endoscope

290 x 80 x 52 mm 708591FX
460 x 80 x 52 mm 708592FX



Source lumineuse LED à batterie

Avec chargeur USB magnétique Caméra Full HD
507105FX



Adaptateur zoom TV

f=16-35 mm, monture C, étanche 507034FX



Adaptateur TV

f=18 mm, monture C, étanche 507018FX
f=22 mm, monture C, étanche 507022FX
f=24 mm, monture C, étanche 507024FX
f=25 mm, monture C, étanche 507025FX
f=28 mm, monture C, étanche 507028FX



Câble de lumière à fibre optique

Avec adaptateurs Storz/Storz, autoclavable / 1,8 m, Ø 3.5 mm
Avec adaptateurs Storz/Storz, autoclavable / 1,8 m, Ø 4.9 mm
Avec adaptateurs Storz/Storz, autoclavable / 2.3m, Ø 4.9 mm



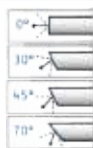
Sialoscope

0°, Long 120 mm, Ø 0.9 mm
Canal opérateur Ø 0,45 mm / 0°, Long 110 mm, Ø 1,1 mm
Canal opérateur Ø 0,62 mm / 0°, Long 120 mm, Ø 1,4 mm
Canal opérateur Ø 0,62 mm / 0°, Long 100 mm, Ø 1,2 mm

710819FX
710820FX
710830FX
710840FX

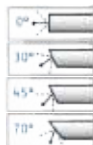
Optique de sinuscopie HD Autoclavable

750300FX	4 mm	185 mm	0°
750330FX	4 mm	185 mm	30°
750345FX	4 mm	185 mm	45°
750370FX	4 mm	185 mm	70°



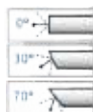
Optique de sinuscopie HD Autoclavable

730100FX	3 mm	185 mm	0°
730330FX	3 mm	185 mm	30°
730345FX	3 mm	185 mm	45°
730370FX	3 mm	185 mm	70°



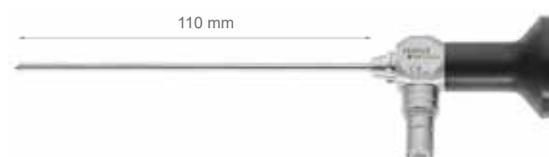
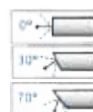
Optique d'Otologie / sinuscopie HD Autoclavable

728200FX	2.7 mm	140 mm	0°
730330FX	2.7 mm	140 mm	30°
730370FX	2.7 mm	140 mm	70°



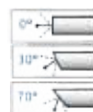
Optique d'Otologie / sinuscopie HD Autoclavable

728500FX	2.7 mm	110 mm	0°
730530FX	2.7 mm	110 mm	30°
730570FX	2.7 mm	110 mm	70°



Optique d'Otologie / sinuscopie HD Autoclavable

716100FX	4.0 mm	50 mm	0°
716330FX	4.0 mm	50 mm	30°
717100FX	2.7 mm	75 mm	0°
717130FX	2.7 mm	75 mm	30°
717170FX	2.7 mm	75 mm	70°
717100FX	1.9 mm	60 mm	0°
717130FX	1.9 mm	60 mm	30°



Laryngoscope HI-View Autoclavable

750270FX	4 mm	185 mm	70°
----------	------	--------	-----



Laryngo-pharyngoscope Hi-View Autoclavable

520970FX	8 mm	190 mm	70°
522090FX	10 mm	200 mm	90°



Laryngo-pharyngoscope Hi-View Autoclavable

521670FX	6 mm	160 mm	70°
521170FX	10 mm	160 mm	70°
521190FX	10 mm	160 mm	90°
Fort grossissement			
521671FX	6 mm	160 mm	70°



Nasopharyngoscope

0°, Long 300 mm, Ø 3.4 mm 700710FX



Nasopharyngoscope enfant

0°, Long 320 mm, Ø 3.8 mm 700761FX

Avec canal opérateur

0°, Long 320 mm, Ø 4.0 mm 700762FX

SURTRON

80 / 120 / 160

BISTOURI ELECTRIQUE POUR CHIRURGIE
MONOPOLAIRE ET BIPOLAIRE



SURTRON Touch

80 / 120 / 160

BISTOURI ELECTRIQUE POUR CHIRURGIE
MONOPOLAIRE ET BIPOLAIRE



Electrocoagulation radiofréquence, idéale pour les interventions de micro coagulation et pour la petite et moyenne chirurgie, monopolaire ou bipolaire.

Les coupes nettes, les coupes avec coagulation et la coagulation bipolaire peuvent être réalisées à l'aide d'un adaptateur spécial.

Grâce à la lecture numérique, les applications de cet instrument sont sûres et hautement reproductibles.

SURTRON 80-120-160 permet une chirurgie de qualité grâce à sa conception ergonomique et sûre.

La connexion à l'électrode de référence neutre offre une surveillance constante.

La possibilité de commuter les fonctions et de contrôler la puissance de sortie via la pièce à main porte-électrode permet d'effectuer l'opération sans avoir à se concentrer sur autre chose que le champ opératoire.

	80	120	160
Référence	10100.101	10100.201	10100.301
Puissance maximale de coupe	80 W-250 Ω	120 W-250 Ω	160 W-250 Ω
Puissance maximale de coupe-coagulation	60 W-200 Ω	90 W-200 Ω	120 W-200 Ω
Puissance maximale de coagulation	50 W-150 Ω	80 W-150 Ω	100 W-150 Ω
Puissance maximale de coagulation bipolaire	30 W-100 Ω	40 W-100 Ω	60 W-100 Ω
Fréquence de travail	600 KHz	600 KHz	600 KHz
Electrode neutre	F	F	F
Réseaux sélectionnable	115-230 Vac	115-230 Vac	115-230 Vac
Fréquence de réseau	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Puissance maximum absorbée	230 VA	300 VA	350 VA
Dimensions	254x104x288mm	254x104x288mm	254x104x288mm
Poids	5 kg	5 kg	5 kg

Composition standard

Porte électrode avec câble	Réf : 00205.00
Assortiments d'électrodes (10 pièces)	Réf : 00500.00
Câble pour connection neutre	Réf : 00404.08
Plaque électrode neutre	Réf : 05365.00
Pédale	Réf : 00304.00
Câble Secteur 2m	Réf : 00100.03



		16 cm				11 cm	
1 mm	98908004	98907007	98906007	98905007	98906001	98905001	
0.5 mm	98907008	98906008	98905008				
0,3 mm	98908003	98907009	98906009	98905009	98906002	98905001	

1 - Electrode Lame courbe	7 cm	Réf: 152.112
2 - Electrode Aiguille courbe	7 cm	Réf: 152.122
3 - Electrode Boucle 10 x 13 mm	6 cm	Réf: 152.132
Electrode boucle courbe Ø3 mm	6 cm	Réf: 152.142
Electrode boucle courbe Ø4 mm	6 cm	Réf: 152.152
Electrode boucle courbe Ø5 mm	6 cm	Réf: 152.162
4 - Electrode Aiguille courbe	7 cm	Réf: 152.125
5- Electrode Boucle 10 x 10 mm	14 cm	Réf: 152.175.10
Electrode Boucle 20 x 13 mm	14 cm	Réf: 152.190.13
Electrode Boucle 20 x 20 mm	14 cm	Réf: 152.190.20
6- Electrode Ronde Ø4 mm	5 cm	Réf: 500500.L3
Electrode Ronde Ø4 mm	10 cm	Réf: 500500.L3L
Electrode Ronde Ø8 mm	5 cm	Réf: 500500.L4
Electrode Ronde Ø8 mm	10 cm	Réf: 500500.L4L
7 - Electrode boucle droite Ø2 mm	6 cm	Réf: 152.130
Electrode boucle droite Ø3 mm	6 cm	Réf: 152.140
Electrode boucle droite Ø3 mm	13 cm	Réf: 152.145
Electrode boucle droite Ø5 mm	6 cm	Réf: 152.160
Electrode boucle droite Ø5 mm	13 cm	Réf: 152.165



3L - MHC 30U

Puissance ultrasons	120 W / 40 kHz
Puissance chauffe	150 W
Minuterie	1 ~ 99 minutes
Temperature	20°C ~ 80°C
Dimensions cuve (lxLxh)	240mm X 140mm X 100mm
Poids	5,5 Kg



5L - MHC 50U

Puissance ultrasons	120 W / 40 kHz
Puissance chauffe	150 W
Minuterie	1 ~ 99 minutes
Temperature	20°C ~ 80°C
Dimensions cuve (lxLxh)	240mm X 140mm X 150mm
Poids	6 Kg



10L - MHC 100U

Puissance ultrasons	240 W / 40 kHz
Puissance chauffe	350 W
Minuterie	1 ~ 99 minutes
Temperature	20°C ~ 80°C
Dimensions cuve (lxLxh)	305mm X 245mm X 150mm
Poids	10 Kg



13L - MHC 130U

Puissance ultrasons	300 W / 40 kHz
Puissance chauffe	450 W
Minuterie	1 ~ 99 minutes
Temperature	20°C ~ 80°C
Dimensions cuve (lxLxh)	330mm X 300mm X 150mm
Poids	14 Kg



19L - MHC 190U

Puissance ultrasons	300 W / 40 kHz
Puissance chauffe	450W
Minuterie	1 ~ 99 minutes
Temperature	20°C ~ 80°C
Dimensions cuve (lxLxh)	330mm X 300mm X 200mm
Poids	14 Kg



UltraPad étéint



Caractéristiques techniques

- Puissance ultrasons :	200W
- Nombre de transducteur :	4
- Fréquence de nettoyage :	40 KHz
- Puissance de chauffage :	120W
- Dimensions de la cuve (mm) :	290 X 164 X 195
- Dimensions hors tout l x L x H :	400 X 340 X 340
- Volume utile de la cuve :	8L
- Écran tactile couleur :	10 cm
- Poids :	17 kg
Référence	MHC80NE

- USB :	Rapport historique des cycles
- Vidange :	Electrovanne
- Fonction :	Degas et sweep
- Rinçage :	Oui
- Verrouillage couvercle :	Oui
- Cuve ultrasons :	Pour table ou encastrable
- Cassettes :	Peut contenir jusqu'à 5 cassettes



Panneau de commande déportable



Bechers et support bechers

Bac à ultrasons encastrable

Un bac à ultrasons innovant grâce à son panneau de contrôle déplaçable. Vous pouvez le positionner dans un rayon de 1 m autour du bac à ultrasons.

Ceci vous permet d'avoir un espace de travail propre et facile à nettoyer.

Il dispose des mêmes caractéristiques et fonctionnalités que le 10L et 13 L posable avec chauffage.

La vidange se fait directement depuis la commande du panneau de contrôle.

Garantie 2 ans.

Réf: 5 Litres MHC50E

Réf: 10 Litres MHC100E

Réf: 13 Litres MHC130E

Réf: 19 Litres MHC190E



Bac de trempage

Bac de trempage/rinçage en inox équipé d'une vanne de vidange et d'un couvercle..

Disponible en 10L, 13L et 19L



Réf: 10 Litres MHC10S

Réf: 13 Litres MHC13S

Réf: 19 Litres MHC19S

Sécheur d'instrumentation

Ce sécheur de dernière génération pour instrumentation allie technologie et modernité.

Ses lignes épurées, son panneau de commande tactile lui confère un style unique.

Sa conception Française lui permet d'être adaptable sur les cuves MHC mais également sur de nombreuses cuves encastrées du marché européen.

Le sécheur MHC 130S est vendu seul ou avec une cuve de trempage/rinçage en inox (disponible en 10L, 13L et 19L).

Garantie 2 ans.

① Bac de décontamination

Chaîne d'asepsie

Une chaîne complète de nettoyage d'instruments disponible en 10L, 13L ou 19L, avec couvercles et paniers inclus.

② Bac ultrasons encastrable

③ Bac de rinçage

④ Sécheur d'instrumentation



Trempage

Rinçage

Nettoyage par
ultrasons

Rinçage

Séchage



AutoClean

Machine de lavage d'instrumentation automatique

AutoClean est un nettoyeur ultrasons automatisé de dernière génération.

Son réservoir de 19L lui permet de gérer une grande capacité d'instrumentation en une seule fois.

Entièrement automatique, il permet de gagner un temps précieux pour les travaux de trempage, nettoyage et séchage.

Grâce à sa conception et son design moderne, AutoClean saura s'intégrer dans tous les cabinets dentaires.

Son panneau de commande tactile est intuitif. Il permet la consultation de l'historique d'utilisation et donne également la possibilité d'une utilisation manuelle de chaque séquence.

- Cycle automatique
- Utilisation économique
- Optimise le temps de l'assistante
- Encombrement réduit



MHC190A

- Alimentation:	230 V AC - 50Hz
- Puissance d'ultrasons:	400W
- Nombre de transducteurs:	8
- Fréquence de nettoyage:	38 ~ 42 KHz
- Puissance du sécheur:	1000W
- Puissance de chauffage:	200W
- Dimensions du bac (L x l x h):	330 X 300 X 200 mm
- Dimensions sur table (L x l x h):	520 X 490 X 80 mm
- Dimensions sous table (L x l x h):	420 X 430 X 340 mm
- Dimension de la découpe (L x l x h):	440 x 450 mm
- Port USB:	Historique des cycles
- Vidange:	Vanne motorisée
- Fonction:	Manuelle / Automatique
- Sécurité couvercle:	Arrêt du cycle
- Volume de la cuve:	19L
- Volume utile pleine charge:	15L
- Volume utile demi-charge:	9L
- Écran graphique tactile:	10 cm
- Bruit	45db à 1m
- Poids:	40 kg

AutoClean SMART est une évolution de l'AutoClean 13L.

Il conserve toutes les caractéristiques techniques de l'AutoClean 13L et offre l'avantage supplémentaire de pouvoir être placé sur une table.

Thermosoudeuse à défilement



Réf: TS 47N

- Prise en main ultra rapide
- Lecteur SCANNER et logiciel d'édition codes-barres fournis
- Qualité d'impression parfaitement lisible sur 1 ligne
- Protection de la tête d'impression en cas d'intrusion de DM
- Capot inox 304L



Réf: TS 47T

- Grand écran tactile couleur
- Lecteur SCANNER et logiciel d'édition codes-barres fournis
- Pré-sélection de 5 températures de consigne
- Options de suivi et de traçabilité disponibles (USB / PRINTER)
- Qualification Opérationnelle (QO) incluse



La thermosoudeuse MHC522 permet un gain de place en positionnant le dérouleur sur le mur.

La MHC 522 dispose d'un réglage automatique du système de chauffe ainsi que d'un voyant indiquant la fin de la soudure.

Réf: MHC522

Thermosoudeuse

Puissance	100 W
Température de soudure	220°
Longueur de rouleau maxi	300 mm
Largeur de soudure	12 mm
Réglage Température	Automatique
Pré-chauffage	3 min
Dimensions (mm)	440 x 340 x 210
Poids	7,5 kg

ROUND UP (Mélangeur)

Mélangeur moléculaire intrinsèque et extrinsèque pour le plasma concentré d'os autologue ou bio-compatible. Le ROUND UP est agréé aux normes Hospitalières. Normes médicales N°0051



Réf : RU 200

Utilisation

- Chirurgie orthopédique
- Chirurgie Maxillo-Faciale
- Chirurgie buccale
- Ophtalmologie
- Chirurgie esthétique
- Médecine du sport
- Dermatologie
- Gynecologie
- Neurochirurgie

MEDIFUGE (Centrifugeuse)

Le plasma autologue séparateur de facteur de croissance. La médecine régénératrice pour une large gamme d'applications.

Utilisation du propre sang du patient est la source idéale autologue.

Utilisation en chirurgie pour le patient post-opératoire: confort et récupération sans infection et aucune inflammation.

La MEDIFUGE est agréé aux normes Hospitalières. Normes médicales N°0051.



Réf : MF 200

A.P.A.G.

A.P.A.G - Activated Plasma Albumin Gel. I.C.F - Induces Collagen Formation. Dispositif de dénaturation. Activation du Gel d'Albumine. Dispositif par impulsions thermiques.

Matériaux antistatique et antimagnétique.





ARMOIRE CHIRURGICALE / IMPLANTOLOGIE

Armoire mobile vous permet de déplacer et de ranger facilement vos équipements.

- Réf :
- 3 tablettes 30 E0050
 - 2 tablettes 30 E0060
 - Option: 1 tiroir

COMPRESSEUR INTEGRE



VALISE DE SOINS AMBULATOIRES AUTONOME

- Comprenant :
- 1 pédale de contrôle des instruments
 - 2 sorties instruments pneumatiques (midwest 4 trous)
 - 1 seringue 3 fonctions avec embout interchangeable
 - 1 canule d'aspiration (utilisation en mode non continu)
 - 1 système d'alimentation autonome en eau
 - 1 bouteille de récupération des déchets de l'aspiration
 - Réglage individuel du spray des instruments rotatifs
 - 1 compresseur sans huile

Réf : MHC702
Micromoteur électrique possible en option

COMPRESSEUR INTEGRE



UNITE POUR SOINS AMBULATOIRES AUTONOME

Il dispose de tout l'équipement nécessaire pour prodiguer les soins. Son encombrement et sa mobilité lui permettent un usage très polyvalent et un rangement facilité. Seule une prise électrique est nécessaire.

- Comprenant :
- 2 sorties instruments pneumatiques (midwest)
 - 1 seringue 3 voies avec embout interchangeable
 - 1 canule d'aspiration (utilisation en mode non continu)
 - 1 système d'alimentation autonome en eau
 - 1 bouteille de récupération des déchets
 - Réglage individuel du spray des instruments rotatifs
 - 1 compresseur sans huile

Réf : MHC701
Micromoteur électrique possible en option



Réglage de la hauteur électrique

UNITE DENTAIRE MOBILE

Auto-alimentée en eau grâce à une bouteille. Le réglage est possible sur chaque instrument. La sélection des instruments est automatique

- Seringue 3 fonctions air / eau / spray
- 3 sorties instruments midwest
- Pédale disque progressive
- système d'alimentation autonome en eau

Réf : 1-370.AIR3

Option: nos carts peuvent être équipés suivant vos besoins. Micromoteur, détartreur...



ASPIRATION MOBILE

Puissante, elle ne nécessite aucun équipement complémentaire.
Elle peut être vidangée par l'intermédiaire de son réservoir interne.
Elle est robuste et nécessite peu d'entretien.
Réf: MHC800



MEUBLE DENTAIRE MOBILE

Meuble roulant 2 plateaux,
équipé de deux supports,
3 prises de courant et 1 rallonge de 3 m.
Tension 230 V/50Hz
Dimensions (L x P x H) :
380 x 400 x 1230 mm
Poids : 17 kg
Réf : SANICAR



BAC A DECHET POUR BLOC OPERATOIRE

Bassine 14L en inox 18/10.
4 roulettes antistatiques Ø 50mm.

TOUT AUTRE MATERIEL DISPONIBLE SUR DEMANDE



Table Mayo

100% acier inoxydable
Hauteur réglable de 74 à 117 cm
Plateau recouvrant 73 x 47 x 2,5 cm
Poids 18,70 kg
Réf : 30E0026



Table Pont

100% acier inoxydable
Hauteur réglable de 90 à 150 cm
Plateau recouvrant 60 x 90 cm
Poids 15 kg
Réf : 30E0023



Pédale vitesse variable



Micromoteur de retouche

Micromoteur de retouche ergonomique, d'un design agréable et moderne.
Support de pièces à main et de fraises intégré
Contrôle de la vitesse sur l'unité ou par la pédale à vitesse variable
Inversion du sens de rotation
Agréable, silencieux sans vibration ni émission de chaleur même en cas d'utilisation intensive
Pièce à main labo MHC 200A
Moteur type-E MHC 200B



Pièce à main labo (MHC 201A)



Moteur type - E (MHC 201B)



Micromoteur de retouche

Micromoteur de retouche avec mise en route au pied
D'un design agréable et moderne, ce micromoteur n'encombrera pas votre plan de travail.
Support de pièces à main et de fraises intégré
Puissant 2,8 Ncm
Agréable, silencieux sans vibration ni émission de chaleur même en cas d'utilisation intensive.
Pièce à main labo MHC 202A
Moteur type-E MHC 202B



Micromoteur de retouche portable

Idéal pour une utilisation en nomade, il saura rendre de grands services.
D'un design moderne, il est fiable et simple d'utilisation.
Pièce à main labo MHC 200A
Moteur type-E MHC 200B



Enceinte de grattage pour micromoteur

Elle dispose d'une petite aspiration et d'un éclairage led.
Réf : MHC216



Micromoteur LED NX

Le Micromoteur Led NX offre une qualité de lumière bien supérieure à la lumière halogène. Il est silencieux et léger (92 gr), sans vibration et avec un dégagement de chaleur minimum. Un rapport qualité prix inégalé.
Pièce à main labo MHC 200A
Moteur type-E MHC 200B



Enceinte de sablage

Enceinte de sablage à utiliser pour micro-sableuse...
Elle dispose d'une petite soufflerie qui plaque le sable en suspension au fond de l'enceinte.
Pièce à main labo MHC 200A
Moteur type-E MHC 200B



Réservoir pour poche de collecte

Le système de collecte de liquides biologiques OMNI-VAC retient les matériaux aspirés et protège le filtre de l'installation d'aspiration de l'unité dentaire en évitant ainsi les colmatages. Le matériel aspiré reste à l'intérieur de la poche de collecte qui peut être séparée du réservoir et éliminée conformément aux normes en vigueur.
Réf : 30F2000



Poche à usage unique

Pour la collecte des déchets liquides
Réf : 30F2001



Support pour système d'irrigation et collecteur de déchets liquides.

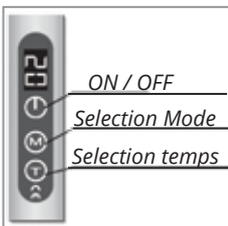
Facile à déplacer dans une salle de chirurgie.
Le plateau peut supporter un moteur de chirurgie (jusqu'à 10 kg)
Réf : 30E0014
Réservoir pour poche de collecte (x1) Réf : 30F2000
Poche de collecte (x10) Réf : 30F2001



Adaptateur filaire inclus



Socle de chargement



ON / OFF

Selection Mode

Selection temps

Lampe à photopolymériser

Utilisation avec ou sans fil

Puissance 1200 mW/cm²

6 W LED ultra puissante. Nouvelle technologie LED

150 cycles de 20 s, Batterie de grande capacité et LED à longue durée de vie (plus de 2500 heures, détection batterie faible, arrêt automatique en cas d'inactivité)

3 Modes de polymérisation (pleine puissance, progressif et impulsion)
4 Temps (5, 10, 15, 20 secondes)

Utilisation aisée Affichage digital intuitif, ergonomique, robuste et moderne (corps en aluminium anodisé)



Réf : MHC 510



Réf : MHC 513

La lampe à photopolymériser Flash Spectre intègre les dernières technologies LED. Elle combine une conception innovante avec 2 types de led permettant de couvrir un très large spectre . La Flash Spectre génère une intensité lumineuse de 2500 mW/cm² sans échauffement ce qui garantit un durcissement en quelques secondes.

En mode standard, la Flash Spectre saura s'adapter à toutes les situations. En mode pleine puissance, elle permet également grâce à sa grande diffusion de lumière une polymérisation efficace même en mode indirecte.

2500 mW/cm²
Jusqu'à 2 mm en 2 secondes

GARANTIE 2 ANS

Guide optique 8 mm

La grande qualité de la fibre optique améliore l'émission de lumière.



Commande avancé / affichage LED

Le bouton à double commande permet de modifier les paramètres:

- De la puissance (1500 mW/cm² ou 2700 mW/cm²)
- Du temps (suivant le mode sélectionné)



Module de batterie évolué

Une cellule Lithium-ion haute performance est incorporée dans notre module de batterie de qualité médicale ce qui garantit une autonomie étonnante.



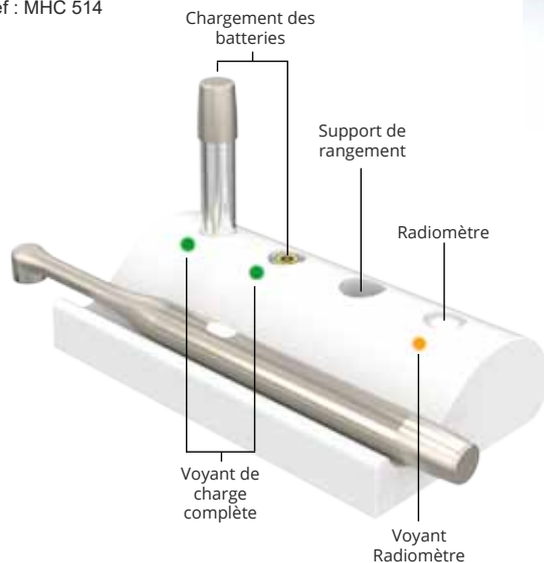
Technologie double Led

FLASH SPECTRE
2500 mW/cm²
Jusqu'à 2 mm en 2 secondes

MX NANO

- Le corps entièrement en métal;
- Léger et très fin (seulement 13.5 mm de diamètre)
- Tête pivotante à 360 °
- Large spectre pour la polymérisation: 385~515 nm
- Mode détection de caries 40~420nm
- Système de contrôle de la puissance de la led (radiomètre)
- Polymérisation jusqu'à 10 mm de large
- Profondeur de polymérisation jusqu'à 8 mm
- Deux batteries livrées en standard
- 200 cycles par batterie
- Temps 10 s et 20s

Réf : MHC 514



Avec mode
détection de caries





silfradent

MY LIGHT L'ECLAIRAGE OPERATOIRE

Cet éclairage utilise les Leds de dernière génération qui lui permettent d'avoir un éclairage homogène, sans ombre, et sa clarté ne fatigue pas l'œil du chirurgien.

My Light ne dégage pas de chaleur, pas de rayons UVA et infrarouges.

My Light évite le durcissement des résines de polymérisation.

Chaque bloc d'éclairage est paramétrable indépendamment du bout du doigt par l'intermédiaire d'un panneau de contrôle tactile moderne,

My Light est pourvu de 3 programmes d'enregistrements paramétrables.

Alimentation	Prim 230 V - 50 Hz / sec 33 vcc
Puissance consommée	55 w
Puissance d'éclairage	130.000 lux
Variation de d'éclairage	de 10.000lux à 130.000lux
Température de la couleur	4000°k
IRC	95%
Distance de travail focalisable	70 - 160 cm à 10 cm
Poids de l'éclairage seul	5,4 kg
Poids du bras plafond	15 kg
Poids du bras mur	10,5 kg
Poignée	Amovible /Stérilisable



FIXATION MURALE
Réf : S3S-EVO-SP



FIXATION SOUS PLAFOND
Réf : S3S-EVO-SS



Réf: Fixation plafond MHC640
 Réf: Fixation mur MHC641
 Réf: Mobile MHC642
 Réf: Fixation plafond double MHC643

Alimentation	230 V - 50 Hz
Puissance d'éclairage	100.000 lux
Variation de d'éclairage	de 5.000lux à 100.000lux
Température de la couleur	3800 / 4300 / 4800 k
IRC	90
Distance de travail focalisable	70 - 160 cm
Focalisation	18 ~ 30 cm
Taille de la tête	35 cm
Nombre de led	18
Poignée	Amovible /Stérilisable



Réf: Fixation plafond MHC655
 Réf: Fixation mur MHC656
 Réf: Mobile MHC657
 Réf: Fixation plafond double MHC658

Alimentation	230 V - 50 Hz
Puissance d'éclairage	130.000 lux
Variation d'éclairage	de 40.000lux à 130.000lux
Température de la couleur	3800 / 4300 / 4800 k
IRC	95 / 96%
Distance de travail focalisable	70 - 160 cm
Focalisation	15 ~ 25 cm
Taille de la tête	44 cm
Nombre de led	42
Poignée	Amovible /Stérilisable





Eclairage LED

Angle 40 à 60 mm de diamètre

Température de couleur 6500° Kelvin

- Lampe frontale à éclairage LED « Lumière blanche » focalisable,
- Montée sur bandeau frontal réglable,
- Haute performance d'éclairage,
- Légère (200 grs),
- Mobilité totale de l'utilisateur grâce à une alimentation par boîtier à piles intégré sur le bandeau (3 x LR6, non fournies).

Réf : 08-778



Casque ORL focalisable avec câble fibres optiques pour source haute puissance.

- Lampe frontale sur casque ergonomique, confortable et léger,
 - Système optique performant ajustable et focalisable à double lentille.
 - Câble F.O. Ø 3,5 mm x 2 200 mm utilisable sur source haute puissance (300 Watts Xénon),
 - Poids : 300 grs,
 - Adaptateur pour source de différentes marques à ajouter,
 - Il peut être utilisé avec des sources puissantes (type Xénon 300 Watts)
- Champ d'éclairage : Ø 50 à 100 mm à 30 cm de distance,
Champ d'éclairage : Ø 90 à 160 mm à 50 cm de distance.

Réf : 08-355



Casque ORL focalisable avec câble fibres optiques pour source haute puissance

- Lampe frontale sur casque ergonomique avec double câble F.O. en Y.
 - Système optique haute performance.
 - Champ lumineux focalisable, intense et homogène.
 - Câble Ø 3,5 mm x 2,5 m, bifurcation à 0,70 m.
 - Utilisable sur source haute puissance (66 000 lux à 50 cm avec source Xénon 300 watts).
 - Adaptateur pour source de différentes marques à ajouter,
- Champ d'éclairage : Ø 6 à 60 mm à 20 cm de distance,
Champ d'éclairage : Ø 8 à 95 mm à 30 cm de distance,
Champ d'éclairage : Ø 20 à 200 mm à 60 cm de distance.

Réf : 08-585-S



Lampe LED de haute performance, lumière focalisable, puissante lumière blanche montée sur casque confortable avec une batterie Li-Ion rechargeable intégrée sur le côté du casque.

- Puissante émission de lumière blanche (6 000° Kelvin),
- Illumination intensive et homogène grâce au système LED,
- Environ 30 000 Lux à 25 cm,
- Les lentilles de focalisation de haute performance, permettent de régler la taille du spot,
- Lumière facilement ajustable grâce à son système de « bille » pour une meilleure précision du réglage,
- Batterie performante grâce à la technologie Li-Ion,
- On / Off directement sur le casque,
- Casque ergonomique avec renforcement en cuir,
- Poids faible : 350 grs (avec la batterie),
- Distance de travail : de 20 à 60 cm,
- Autonomie de la batterie : environ 3H30, Durée de charge : environ 4 Heures,
- Livré avec le chargeur,
- Puissance : 3 Watts

Réf : 08-795-S



Les Tabourets selle

Les tabourets selle avec ou sans dossier permettent de travailler en position dynamique. Ils sont ergonomiques et confortables.

Le positionnement des jambes forme un angle permettant au bassin de prendre une position optimale.

Les parties du corps sont décontractées et plus droites améliorant ainsi la circulation du sang tout en soulageant le dos



Selle assistante 1 position

- Hauteur réglable de 65 à 90 cm
- Base 50 cm en acier chromé
- Revêtement en skaï médical noir ou blanc



Selle opérateur 2 positions

- Hauteur réglable de 65 à 90 cm
- Réglage de l'inclinaison + 3°/-11°
- Base 60 cm en aluminium
- Revêtement en skaï médical noir ou blanc
- Option: réglage de la hauteur au pied



Selle opérateur 3 positions

Dossier fixe ou suiveur pour une mobilité sans contrainte.

- Hauteur réglable de 65 à 90 cm
- Réglage de l'inclinaison + 3°/-11°
- Dossier réglable fixe ou suiveur
- Repose pied compris
- Base 60 cm en aluminium
- Revêtement en skaï médical noir ou blanc



Tabouret rond

- Diamètre assise : 40 cm
- Hauteur réglable de 65 à 90 cm
- Base 50 cm en acier chromé
- Revêtement en skaï médical noir



Tabouret rond avec dossier

Dossier fixe ou suiveur pour une mobilité sans contrainte.

- Hauteur réglable de 65 à 90 cm
- Réglage de l'inclinaison + 3°/-11°
- Dossier avec réglable fixe ou suiveur
- Repose pied compris
- Base 60 cm en aluminium
- Revêtement en skaï médical noir ou blanc



STOMATOLOGIE

IMPLANTOLOGIE

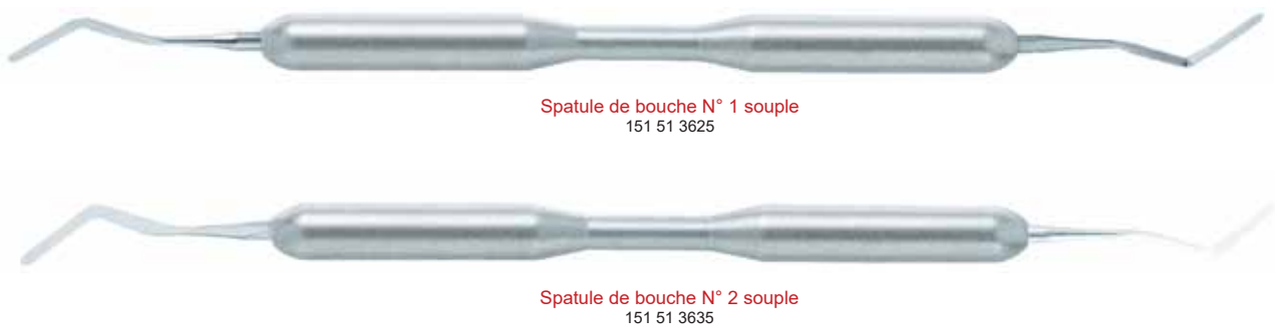
Miroirs



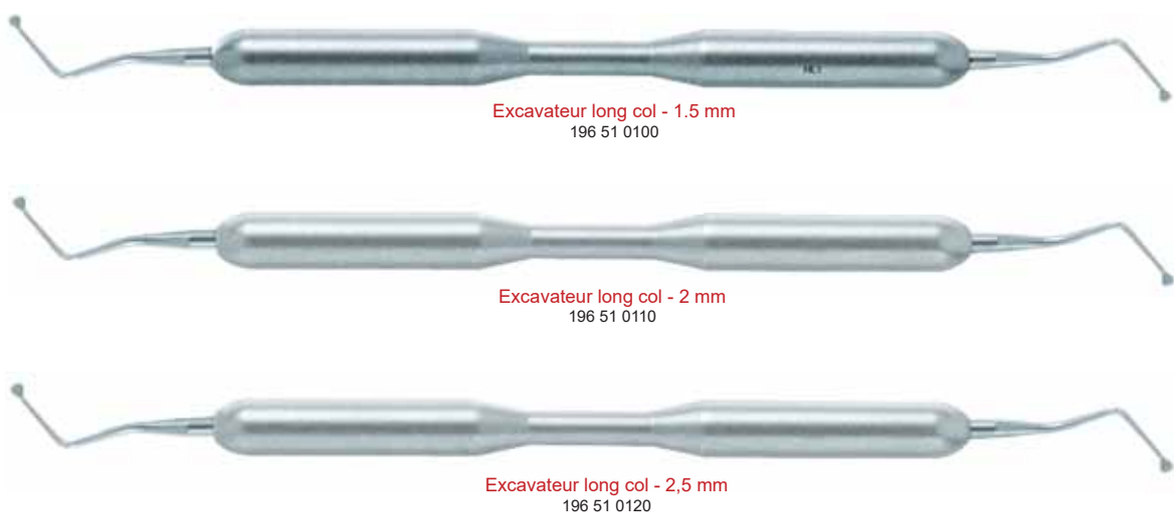
Sondes



Spatules de bouche



Excavateurs



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 pour germes
et sac péricoronaire
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

Manche ergonomique léger



Syndesmoteur faucille
longue renforcée manche élévateur ergonomique
196 00 0045



Syndesmoteur droit
196 00 0020

Manche plat 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



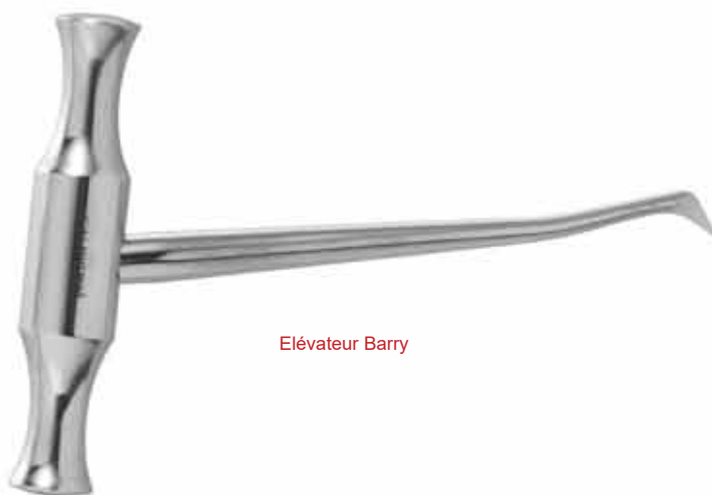
Elévateur Heidbrink coudé droit
196 50 0120



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**
196 50 0096



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

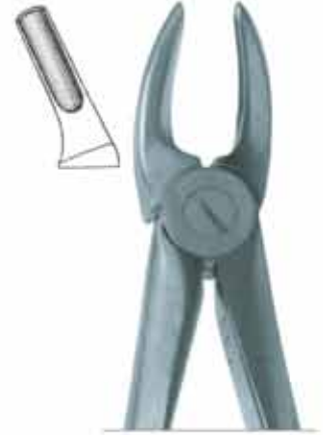
* Réf pour les mors diamantés



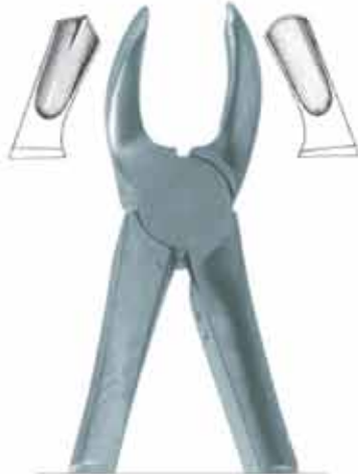
Davier incisives sup
117 50 0010 / 11-2
*117 50 1010



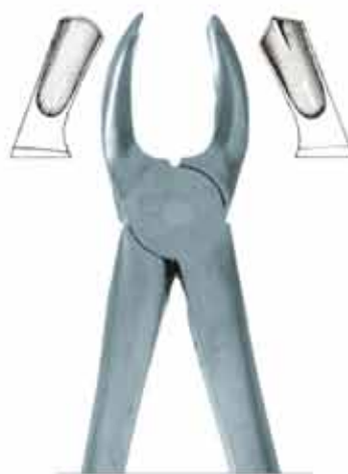
Davier incisives sup
mors larges
117 50 0015 / 11-1



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

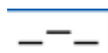


Davier molaires inf
196 01 0086 / 11-86A



Davier à mors ultra fins
diamantés coudés
* 117 51 1610

Davier à mors ultra fins
diamantés droits
* 117 51 1600

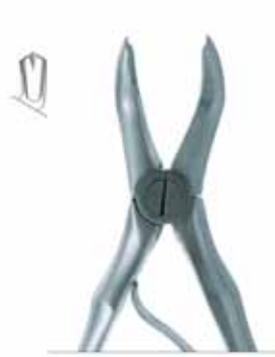


Ecarteur couronne
197 00 308-D

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



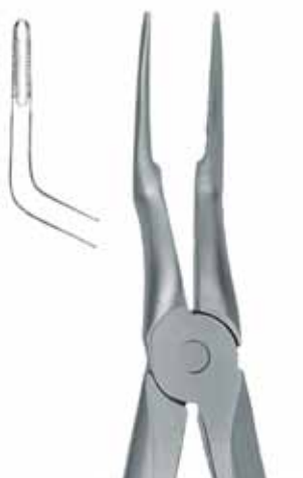
Davier mors Bernard coudé 90°
196 01 0045 / 11-146



Davier mors Bernard baïonnette
196 01 0051 / 11-153



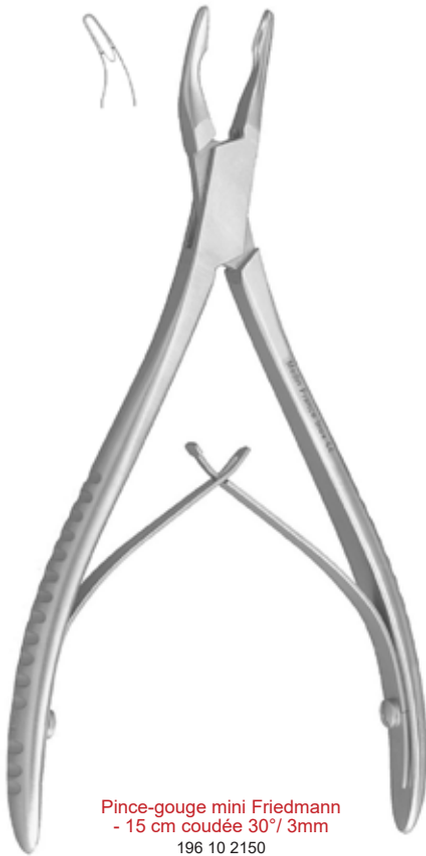
Davier mors fins coudé 90°
196 01 0046 / 12-46



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



Pince coupante Distale
Mors Tungstène
31-45B



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

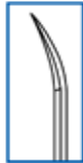


Ciseaux Metzenbaum courbes fins - 15cm
108 28315 lames standard
108 28715 lames en Carbure de Tungstène

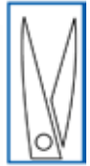
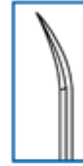
Ciseaux Metzenbaum droits fins - 15cm
108 28215 lames standard
108 28615 lames en Carbure de Tungstène

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

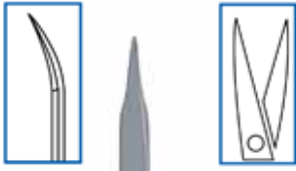


Ciseaux STEVENS - 11 cm
11cm Droit, pointus / pointus 108-36011
11cm Courbe, pointus / pointus 108-36111
11cm Droit, mousse 108-36211
11cm Courbe, mousse 108-36311
11,5cm Droit, TC 108-36051
11,5cm Courbe, TC 108-36151



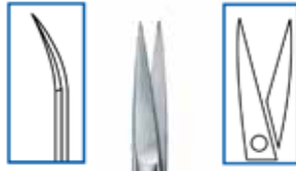
Ciseaux de Mayo -14 cm
Droits 108 16014
Courbes 108 16114

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



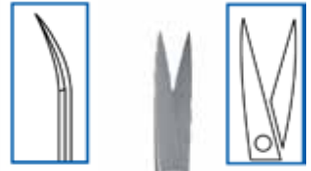
Ciseaux chirurgicaux fins courbes
- 11,5 cm pointus
113 38 0091

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

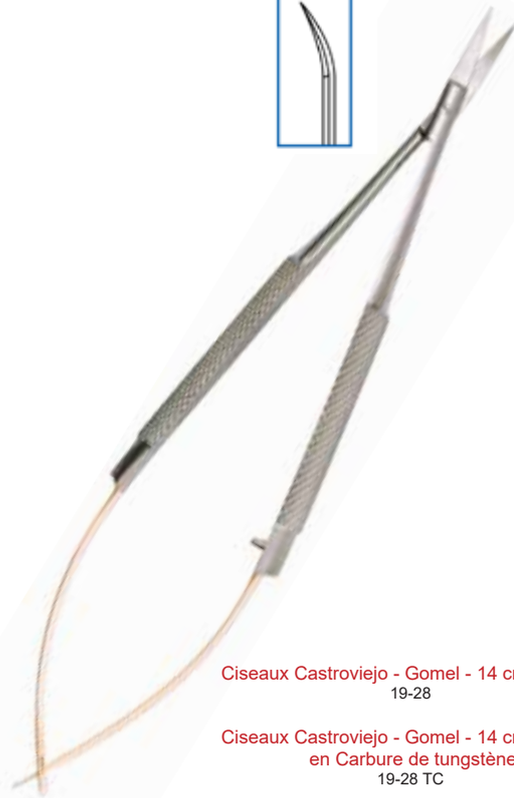
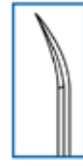


Ciseaux à couronne droites
113 52 0150

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 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

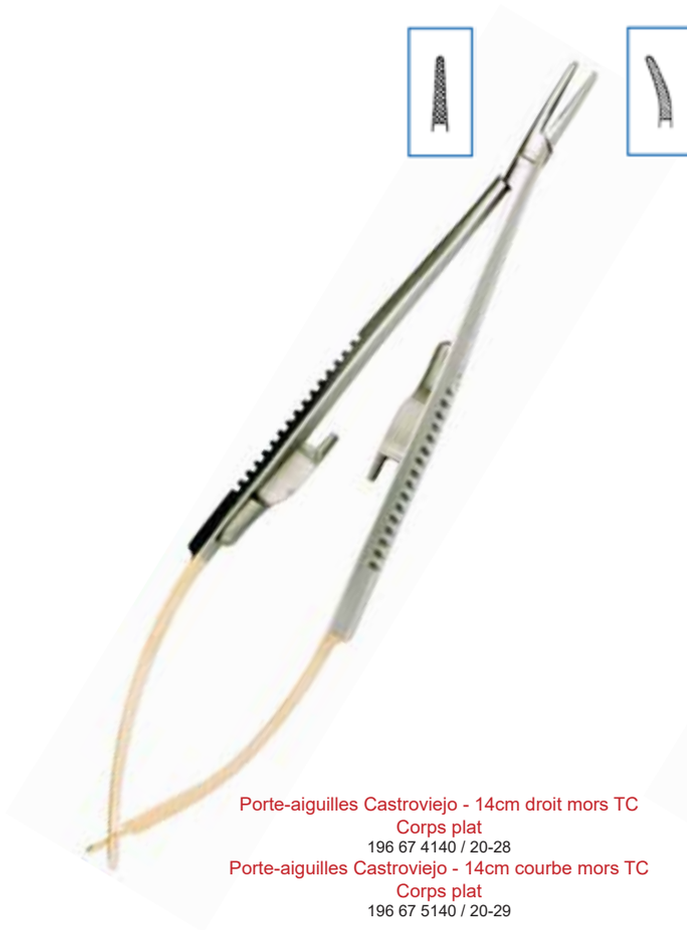
**Pince de PEAN**

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

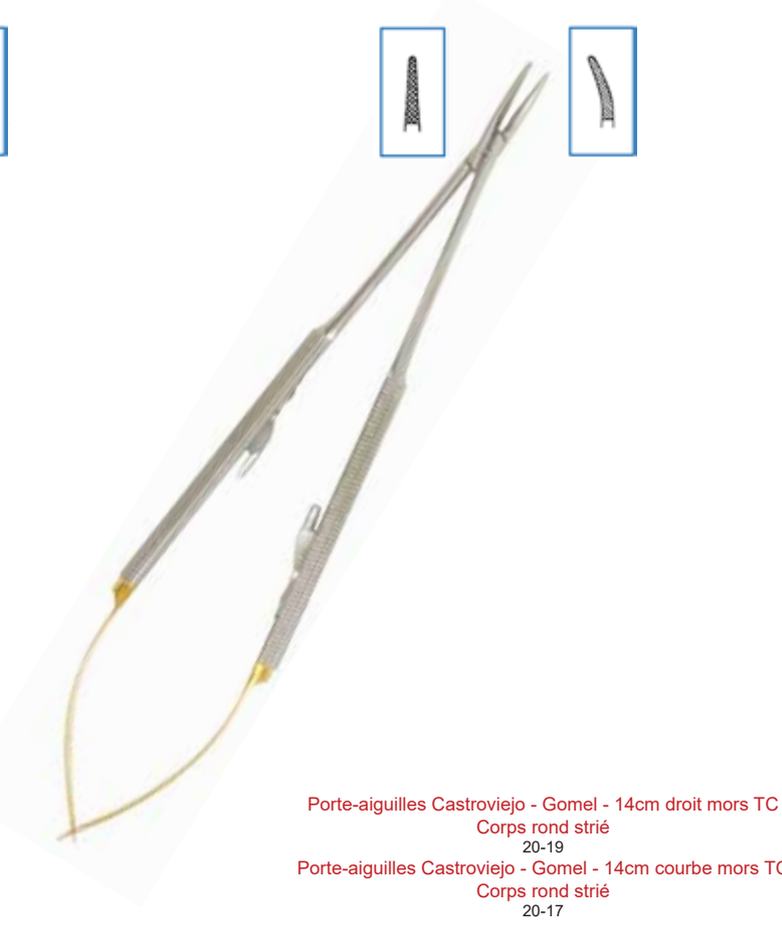
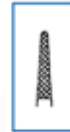
**Pince à champ - BACKHAUS**

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

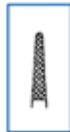




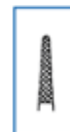
Porte-aiguilles Castroviejo - 14cm droit mors TC
Corps plat
196 67 4140 / 20-28
Porte-aiguilles Castroviejo - 14cm courbe mors TC
Corps plat
196 67 5140 / 20-29



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

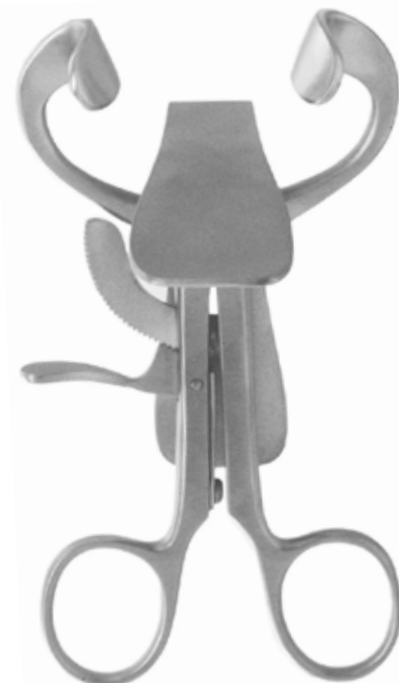


Ecarteur à joue HILGER
196 26 1300



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 court bords droits 40/55
196 10 1110
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 enfants

Réf : 605210
Réf : 605238
Réf : 605220



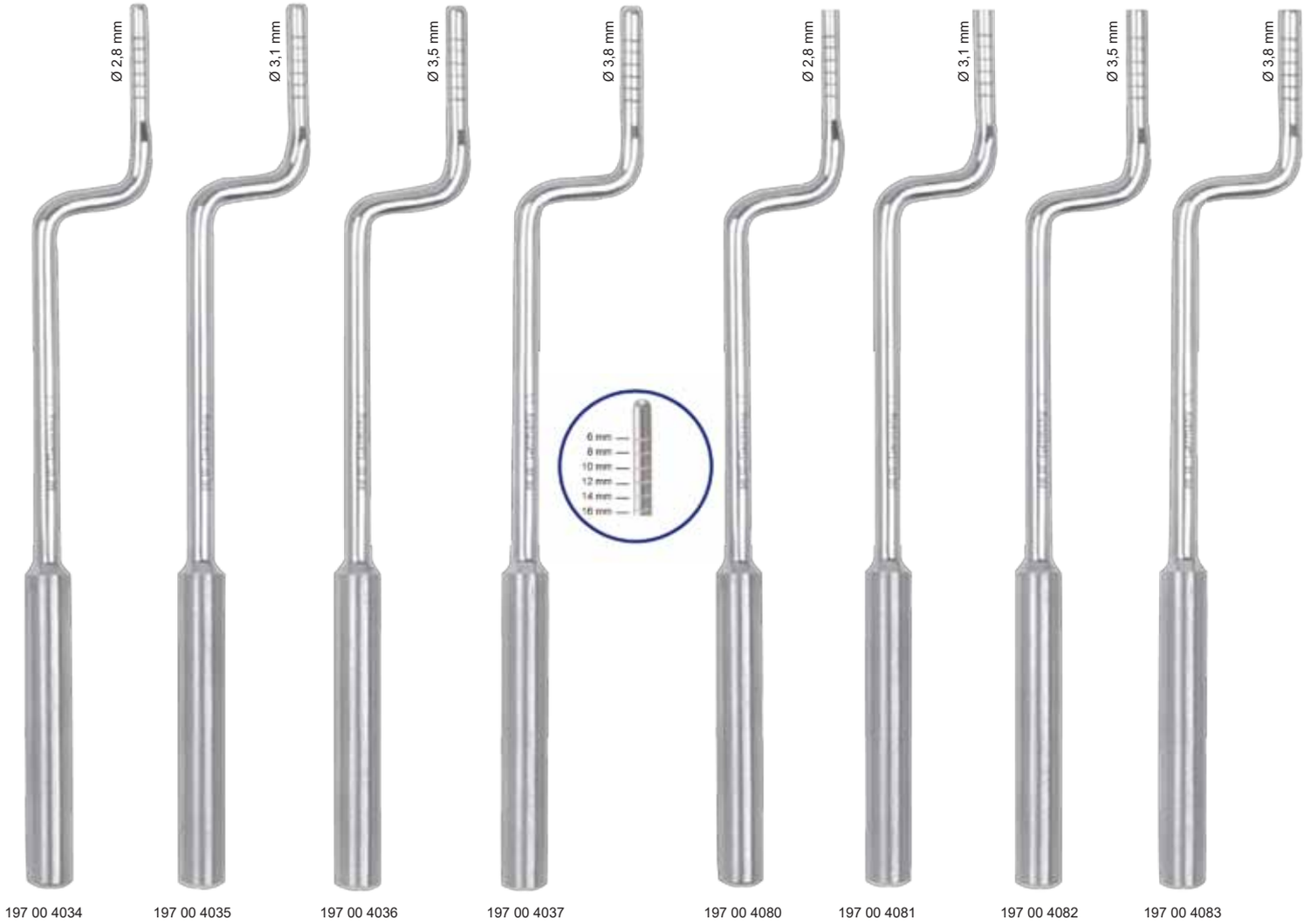
Cale-bouche



Mc Kesson adulte (la paire) DX115
Mc Kesson enfant (la paire) DX114
Mc Kesson bébé (la paire) DX113

CONVEXES

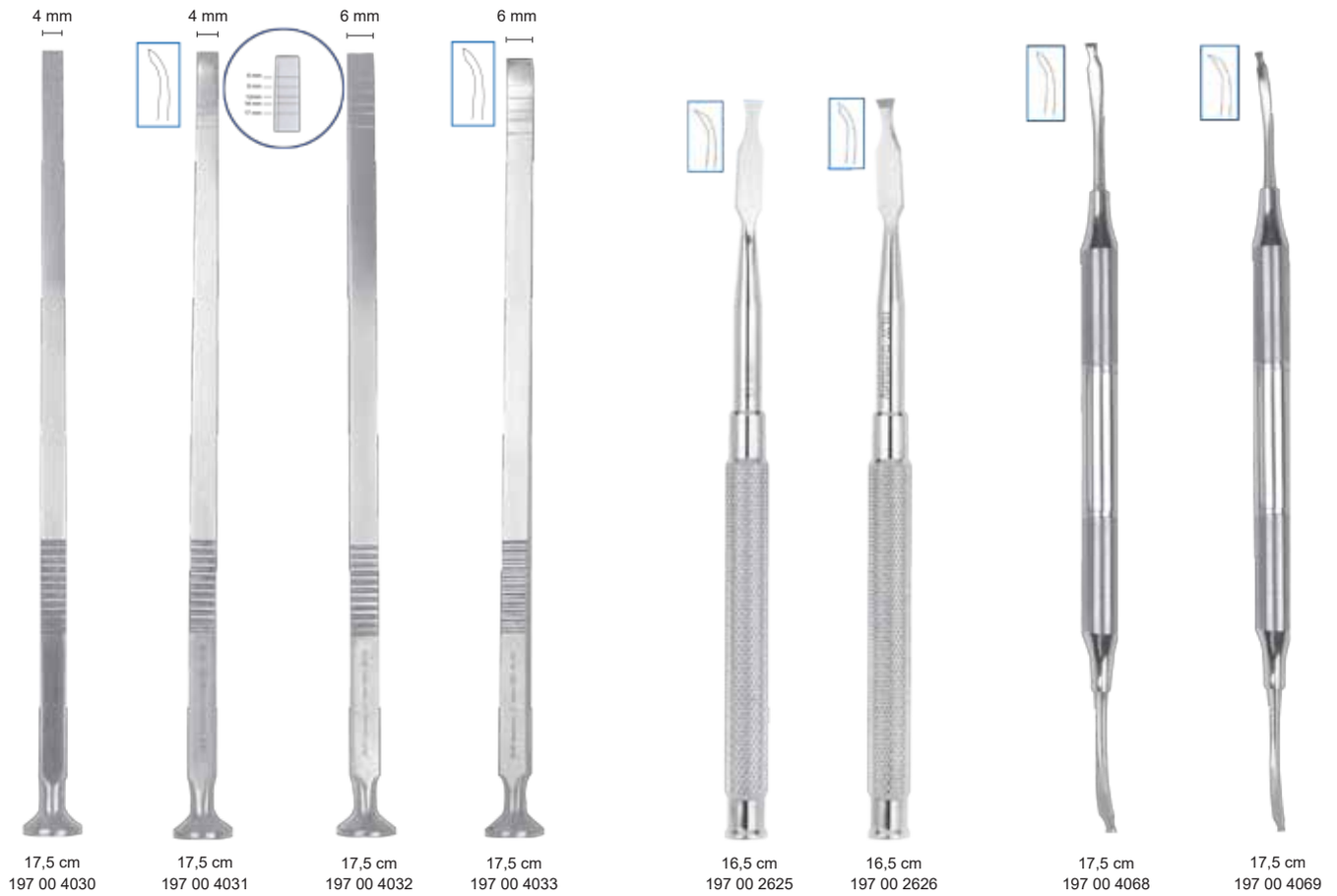
CONCAVES



Osteotomes



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



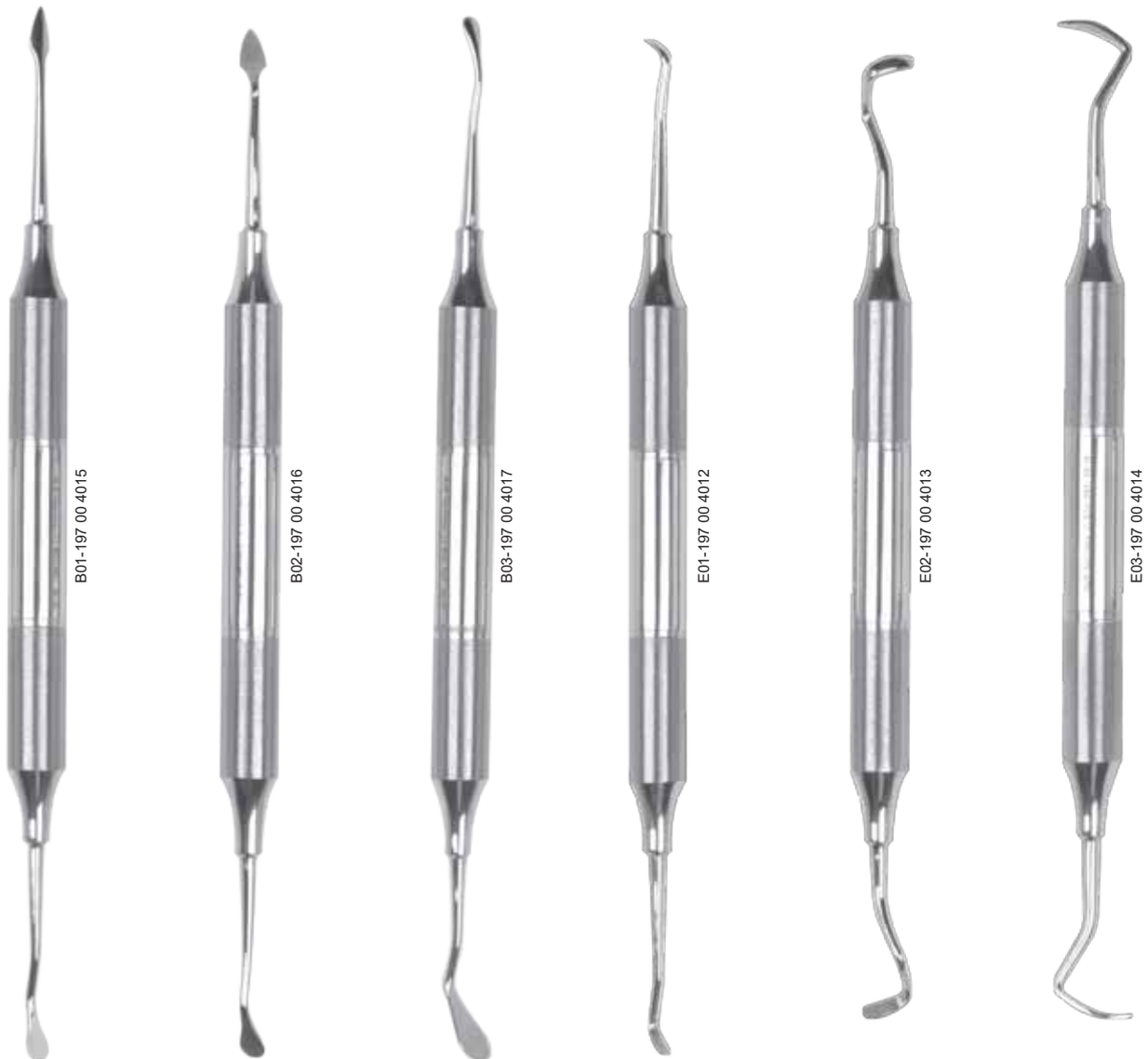
K78-197 00 4010



K77-197 00 4011



Sinus Lift





Maillet chirurgical
Inox 180 gr Embouts téflon
128 08 0902

Embouts téflon de rechange
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

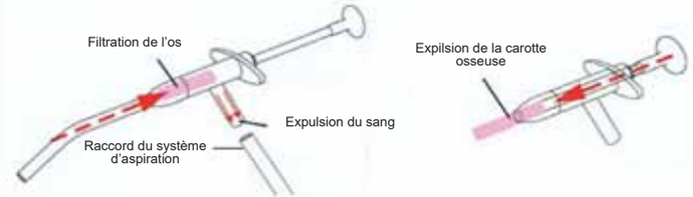
Récupérateur d'os avec grille filtre en Titane, réutilisable et stérilisable.
Le large diamètre du filtre à os (Ø 40mm) permet de récupérer une grande quantité de matériaux osseux sans obstruction du filtre.
Le KF-T2 se place le long de la ligne d'aspiration à environ 50 cm.
Le KF-T3 se place en début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



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 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





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 sur 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





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

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



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

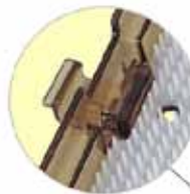
Pour toute autre taille de container ou cassette. Consultez nous.

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

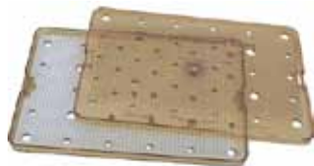
- 16 X 6 X 3 cm 1 étage Réf: SK-19-S
- 26 X 17 X 3 cm 1 étage Réf: SK-19A
- 38 X 26 X 3 cm 1 étage Réf: SK-19-5-A
- 26 X 17 X 3 cm 2 étages Réf: SK-19



SK-19A



SK-19



SK-19-5-A



SK-19-S

Boules à mailles pour nettoyage fraises en ultrasons



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



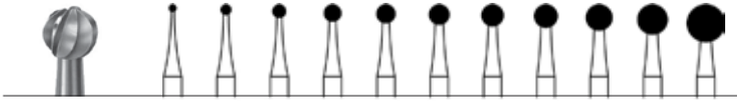
Boule à maille carrée
HBMC.37 37 mm

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

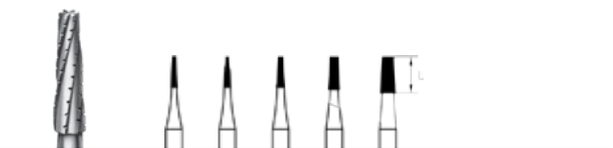
500.104.107.006... 008 009 010 012 014 016 018



L mm 3.4 4.2 4.2 4.2 4.4

CB31

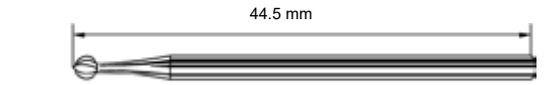
500.104.107.007... 008 010 012 014 016



L mm 4.2 4.2 4.2 4.4 4.8

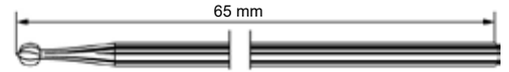
CB33

500.104.168.007... 009 010 012 016 021



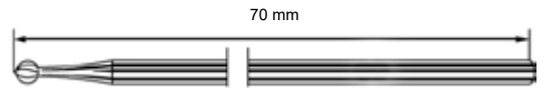
104- Pièce-à-main

∅ 2.35 mm



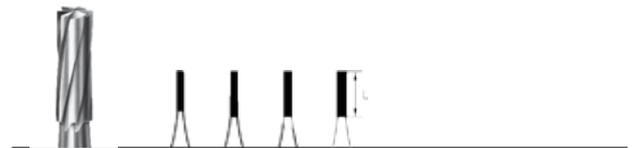
105- Pièce-à-main long

∅ 2.35 mm



106- Pièce-à-main extra-long

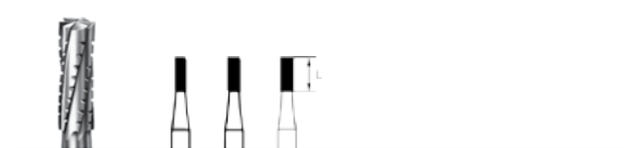
∅ 2.35 mm



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

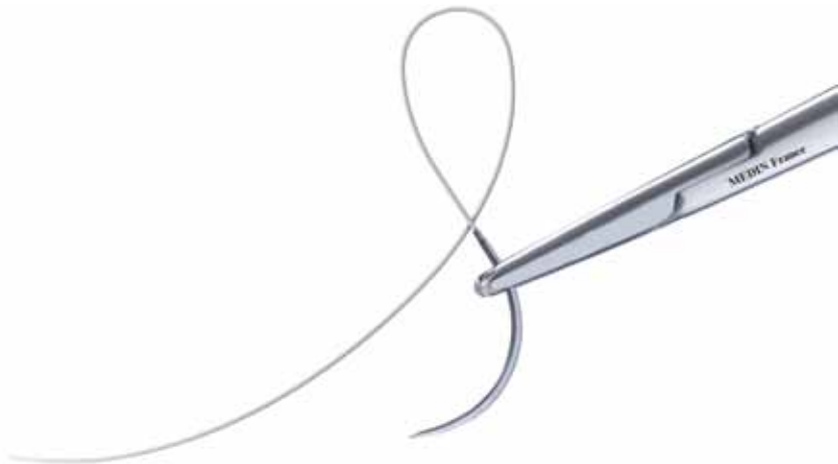
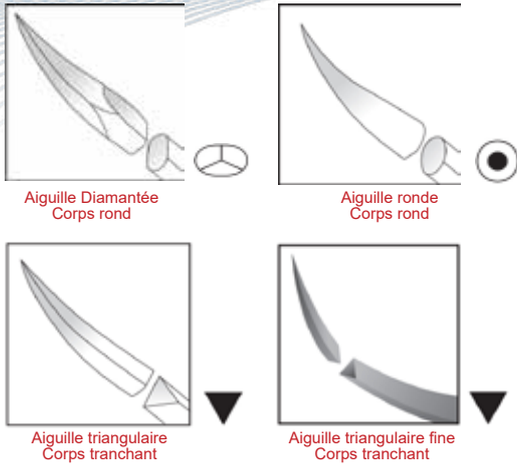
Ø 6 500.104.263.175.060



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.

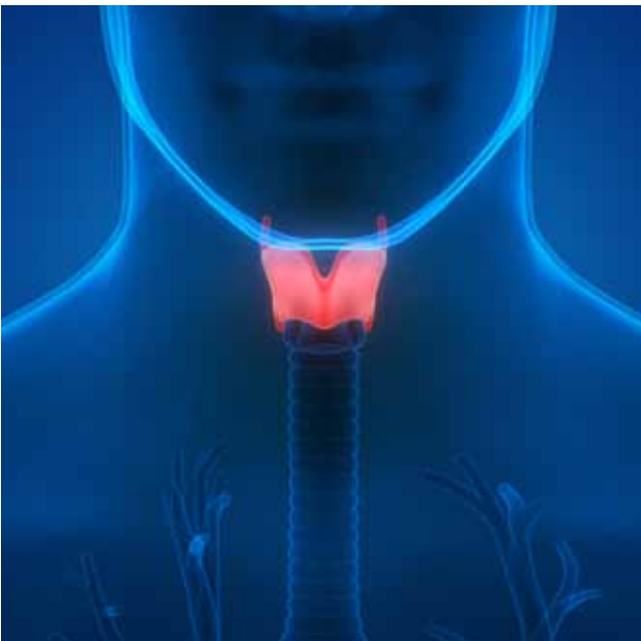
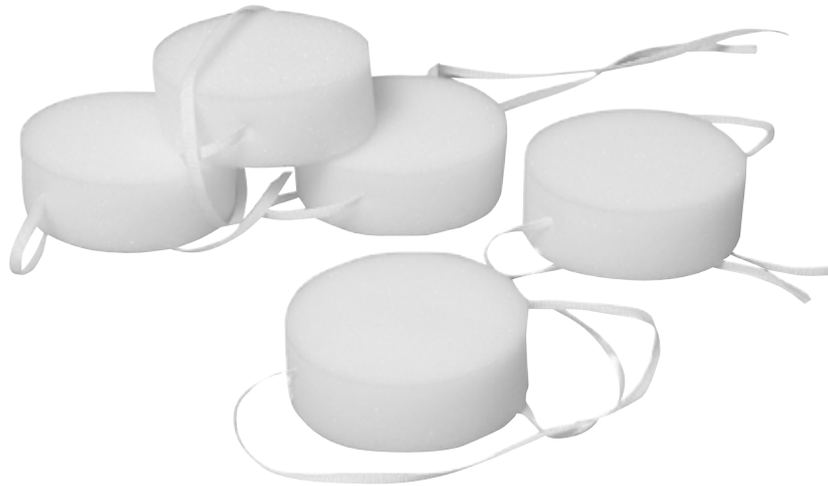
La surface particulièrement lisse assure un passage à travers les tissus extrêmement lisse et sans frottement.

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		
MED 0300	Bien Air Osseodoc / Chiropro 980	20 pcs
MED 0301	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



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



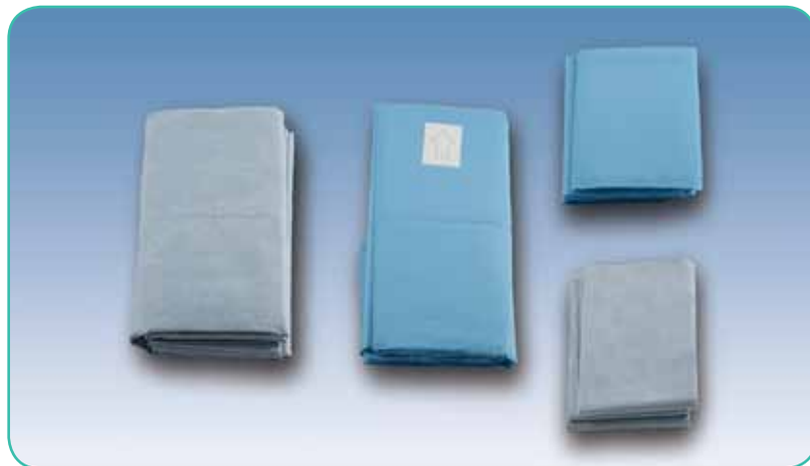
10.M0200



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
----------	-------	-------