

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

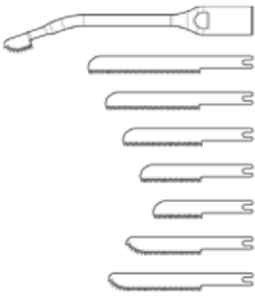
SURGIC PRO non LED	Réf :	Y100 3587
Micromoteur Surgic Pro LED + Cordon	Réf :	E1023
Micromoteur Surgic Pro non LED + Cordon	Réf :	E1025
Ligne d'irrigation	Réf :	MED 0301



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



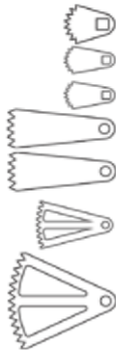
Ref:5110NOU



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.

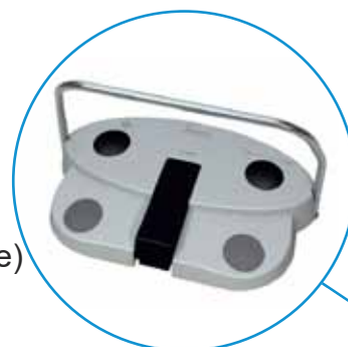
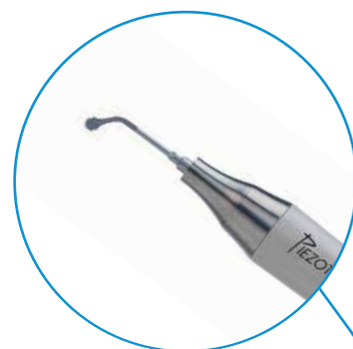
—● DOUBLE TECHNOLOGIE

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 OPÉRATOIRE

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 & RHS3L - Scie à angle gauche et droit

- Ostéotomies latérales



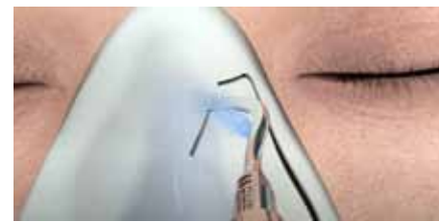
RHS4R



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



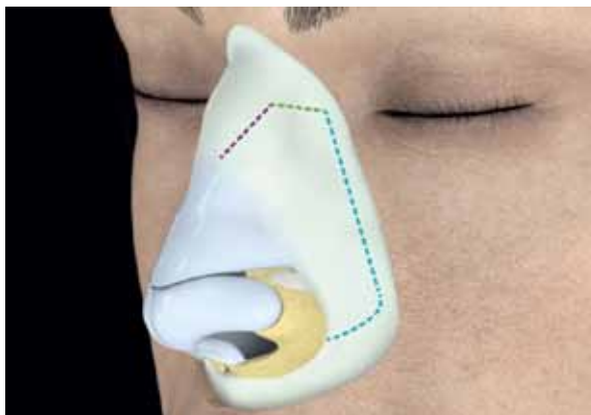
RHS6



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

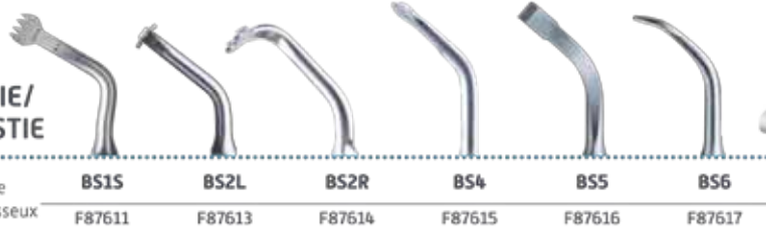


acteon
medical



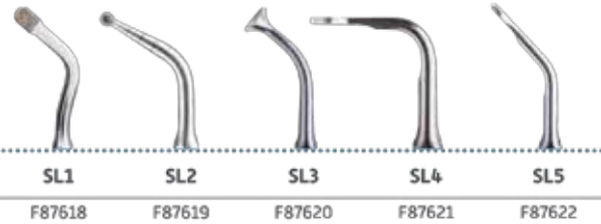
**OSTÉOTOMIE/
OSTÉOPLASTIE**

Coupe nette et fine
pour un volume osseux
maximal



**ÉLÉVATION DE SINUS
PAR VOIE LATÉRALE**

Confort de travail inégalable : coupe
sélective et effet hémostatique



SYNDESMOTOMIE

Préservation maximale
de la table osseuse



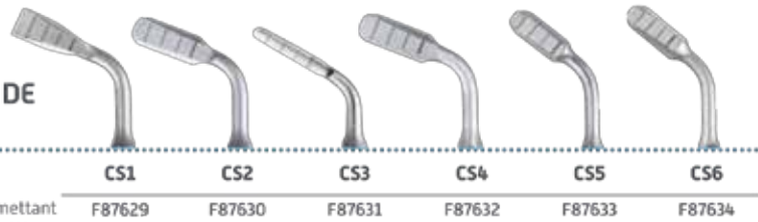
ALLONGEMENT CORONAIRE

Précision et accessibilité incomparables



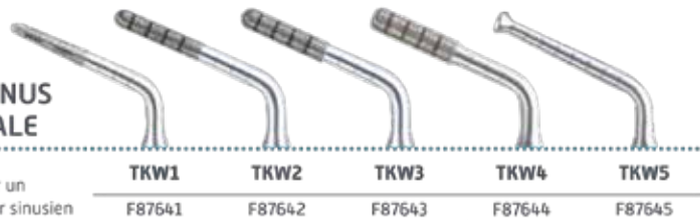
**EXPANSION DE
CRÊTE**

Technique rapide
et peu invasive permettant
une expansion contrôlée



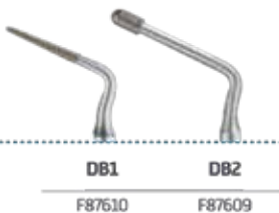
**ÉLÉVATION DE SINUS
PAR VOIE CRESTALE**

Chirurgie peu invasive pour un
franchissement du plancher sinusien
en douceur

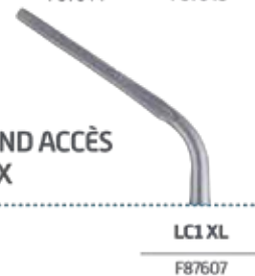


CERTIFIÉ
BLOC OPÉRATOIRE

**REMODELAGE &
FORAGE OSSEUX**

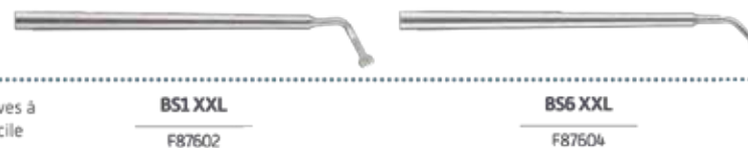


**PROFOND ACCÈS
OSSEUX**



INSERTS LONGS

Pour des techniques invasives à
minima et un accès plus facile





Mode de réglages par insert



RhinoPlasty GERBAULT

RhinoPlasty Expert - GERBAULT

Autres Inserts

SinusLift

CrestSplitting

CranioMaxilloFacial

BoneSurgery

IntraLift

Extraction

CrownExtension

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 :

- Éliminer 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

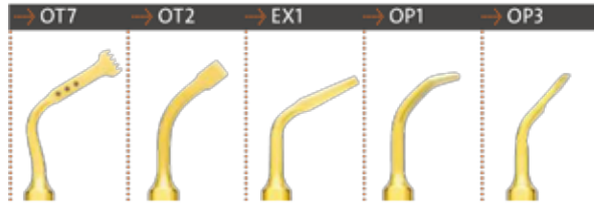
PIEZOSURGERY® protège n'importe quelle sorte de tissu mou. L'os peut être découpé sans léser nerfs, vaisseaux ou membranes. Ainsi PIEZOSURGERY® offre une sécurité maximale aux chirurgiens et aux patients.

Effet de cavitation

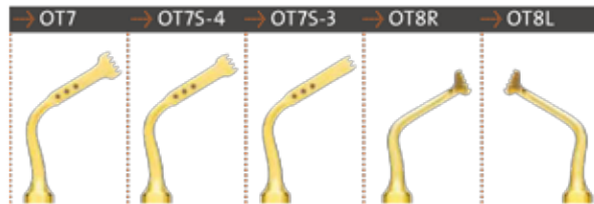
PIEZOSURGERY® assure une visibilité opératoire maximale. L'effet de cavitation produit par les mouvements ultrasoniques crée un champ opératoire exsangue.

mectron

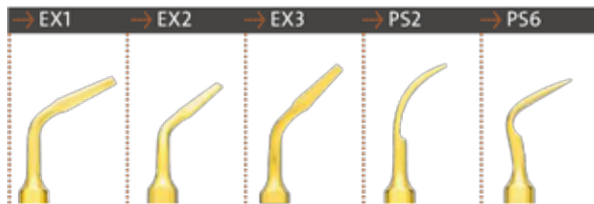
KIT BASIC



KIT OSTEOTOMIE



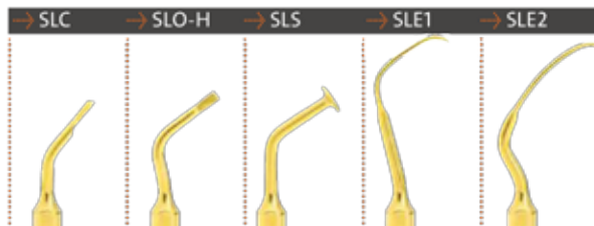
KIT EXTRACTION



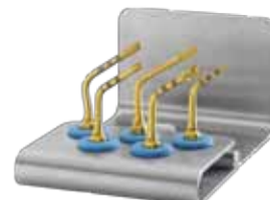
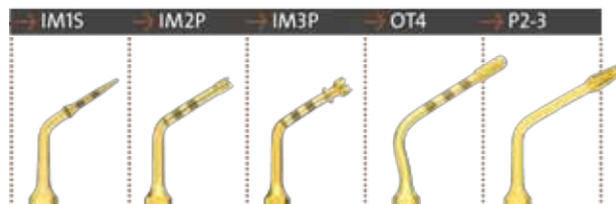
KIT SINUS LIFT



KIT SINUS LIFT LATERAL



KIT PREPARATION IMPLANT





EXPANSION DE CRÊTE	→ STANDARD	
PRÉPARATION DU SITE POUR MINI IMPLANT	→ STANDARD	
PRÉPARATION DU SITE IMPLANTAIRE	→ EN OPTION	
PRÉPARATION DU SITE IMPLANTAIRE	→ STANDARD	
SURÉLEVATION DE SINUS PAR APPROCHE LATÉRALE	→ STANDARD	
SURÉLEVATION DE SINUS PAR D'APPROCHE CRÉTALE	→ PIEZO LIFT	
CHIRURGIE PARODONTALE	→ EN OPTION	
CHIRURGIE PARODONTALE	→ STANDARD	
ENDODONTIE	→ STANDARD	
GREFFE DE BLOC OSSEUX	→ EN OPTION	
GREFFE DE BLOC OSSEUX	→ STANDARD	

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 45° bistouriettes stériles
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



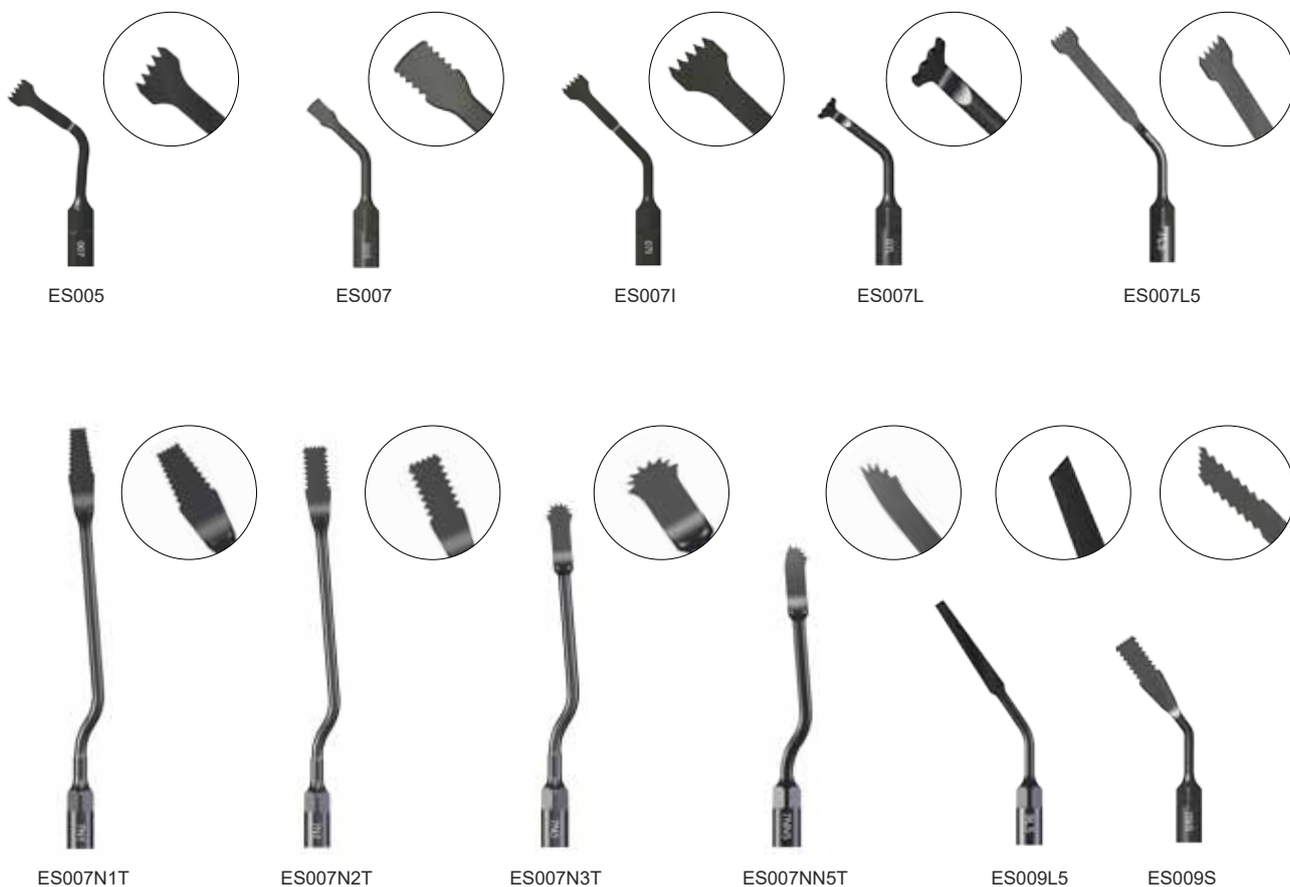
SURGYSONIC MOTO NERO



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



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, Ubilight 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



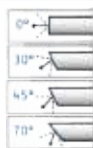
Sialoscope

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

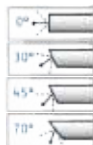
Optique de sinuscopie HD Autoclavable

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



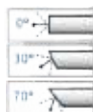
Optique de sinuscopie HD Autoclavable

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



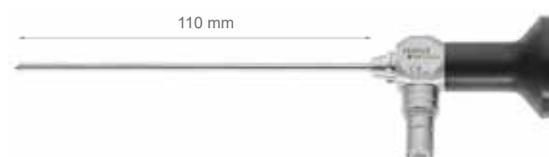
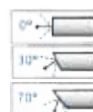
Optique d'Otologie / sinuscopie HD Autoclavable

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



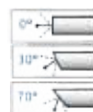
Optique d'Otologie / sinuscopie HD Autoclavable

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		
0.5 mm	98907008	98906008	98905008		98906001	98905001
0,3 mm	98908003	98907009	98906009	98905009	98906002	98905001

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
1 - Electrode Lame courbe					7 cm		Réf: 152.112
2 - Electrode Aiguille courbe					7 cm		Réf: 152.122
3 - Electrode Boucle 10 x 10 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 éteint



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.

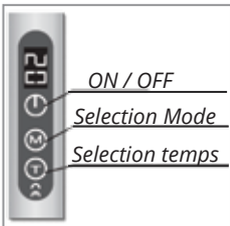
Facile à déplacer dans une salle de chirurgie.
Le plateau peut supporter un moteur de chirurgie (jusqu'à 10 kg)
Réf : 30E0014
Réservoir pour poche de collecte (x1) Réf : 30F2000
Poche de collecte (x10) Réf : 30F2001



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.



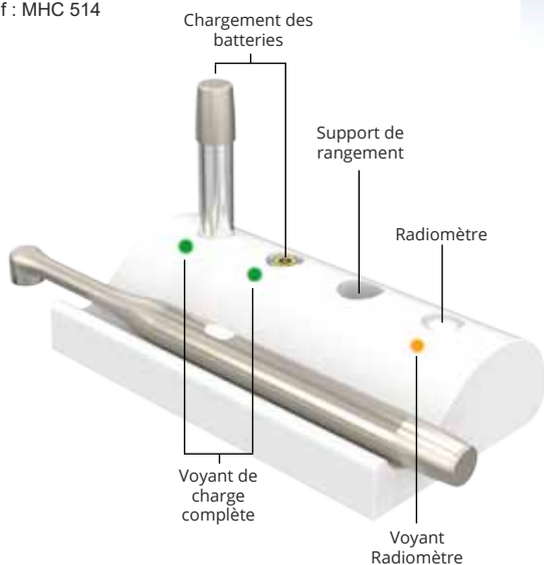
Technologie double Led

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





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