

 **Surgical
room**[™]

une filiale de **safco**

PRODUITS INDISPENSABLES POUR LA CHIRURGIE



Catalogue **2026**



THE SURGICAL ROOM

Équipe de spécialistes en chirurgie | Canada

Notre équipe chirurgicale constitue un réseau national de spécialistes chevronnés, présent d'un océan à l'autre au Canada, unis par une expertise avancée en implantologie dentaire et en thérapies régénératives. Grâce à la diversité de leurs parcours cliniques et à leur grande maîtrise chirurgicale, nos experts offrent des perspectives pratiques et fondées sur des données probantes concernant les biomatériaux les plus récents, les solutions régénératives de pointe ainsi qu'un vaste éventail d'instruments et d'équipements cliniques.

Cette richesse de connaissances assure une pertinence clinique élevée et une perspective crédible, tant pour les innovations émergentes que pour les protocoles de traitement éprouvés.

Au-delà de leur rôle de leaders cliniques, nos spécialistes sont des partenaires de confiance pour les collaborations avec l'industrie. Nous soutenons les initiatives promotionnelles, les programmes de formation et les lancements de nouveaux produits en offrant une représentation experte, une validation clinique rigoureuse et un engagement significatif auprès de la communauté chirurgicale.

Nous vous invitons à communiquer avec notre équipe de spécialistes et à découvrir comment nos experts peuvent contribuer à améliorer vos résultats cliniques et à faire progresser l'avenir de l'implantologie régénérative.

Nous vous souhaitons des résultats chirurgicaux prévisibles.



JASON SCHULER

Directeur national, ventes chirurgicales



TIFFANY STURCH

Vancouver, C.-B.

tiffany.sturch@k-dental.ca



PATRICIA CLAYTON

Edmonton, AB

pclayton@thesurgicalroom.ca



JAIME RESTREPO

Calgary, AB

jaimе.restrepo@k-dental.ca



CLAUDIA LELKI

Toronto, ON

claudia.lelki@k-dental.ca



MONTASSAR SOUISSI

Québec

Montassar.Souissi@k-dental.ca



VANESSA-ELODY BERTRAND

Montréal, QC

vbertrand@thesurgicalroom.ca

**RENCONTREZ
NOTRE ÉQUIPE**

Chaque gramme compte pour votre cou, et des loupes plus légères aident à réduire la charge cervicale liée aux douleurs musculosquelettiques.

Le poids des loupes peut sembler minime, mais il est constamment supporté par le cou. Même de petites réductions de poids peuvent diminuer la charge cervicale pendant les longues procédures, contribuant à réduire la fatigue musculaire et les douleurs musculosquelettiques avec le temps. Lorsque les dispositifs visuels sont plus légers et mieux équilibrés, ils nécessitent moins d'effort compensatoire.



Une garantie à vie n'est pas un slogan, c'est une promesse.
Nous soutenons nos loupes sur le long terme, afin que vous puissiez vous concentrer sur vos patients, votre pratique et les années à venir.

Table des matières

■ Allogreffe	5-6	■ Fournitures chirurgicales diverses . . .	18	■ Anesthésie générale et sédation . .	23
■ Xénogreffe	7	■ Solutions salines et eau stérile . . .	18	■ Instruments et trousse chirurgicales . .	24
■ Synthétiques	8	■ Contrôle des saignements et		■ Moteurs implantaires	26
■ Collagène	9	adhésifs tissulaires	19	■ Piezosurgery	27
■ Membranes résorbables	9	■ Ensembles IV	19	■ Aéropolisseur	27
■ Membranes non résorbables . . .	10	■ Sutures Look	20	■ Centrifugeuses cliniques	27
■ Trousse de fixation	12	■ Sutures Ethicon	21	■ Défibrillateur externe automatisé . .	27
■ Prélèvement sanguin	13-14	■ Sutures Hu-Friedy	22	■ Aspirateur portable	27
■ Gants chirurgicaux et EPI	17	■ Sutures Cytoplast PTFE	23		

INDUCE Oi-9™

Regeneration Naturally

*Libère les facteurs de croissance pour favoriser
la régénération osseuse naturelle*

Bio-implants INDUCE Oi-9™

Conservation à température ambiante et stérile



INDUCE Oi-9™
Fibres matricielles



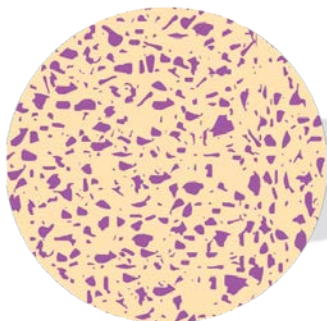
INDUCE Oi-9™
Micro-particules



INDUCE Oi-9™
Os spongieux

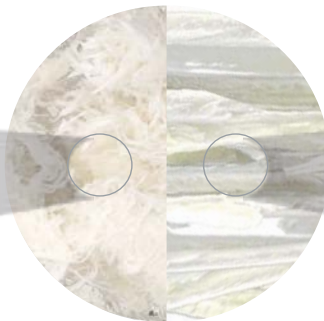
INDUCE Oi-9™ utilise la **technologie NMP®** (Protéine matricielle naturelle®)

Le procédé NMP libère les facteurs de croissance
naturellement présents dans l'os, les rendant biodisponibles

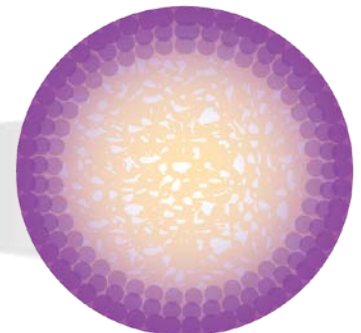


Os déminéralisé

Facteurs de croissance
emprisonnés dans la matrice
Activité ostéo-inductive limitée



Fibres corticales



Os traité NMP®

Facteurs de croissance libérés
et biodisponibles

Allogreffe

BIOIMPLANTS INDUCE Oi-9™ - Induce Biologics

Les bioimplants Induce Oi-9™ sont des produits 100 % allogreffes, traités avec la technologie innovante NMP, conçue pour améliorer la biodisponibilité des facteurs de croissance afin d'optimiser la régénération osseuse. Ces bioimplants sont offerts sous différentes formes, notamment en fibres et en particules, afin de répondre à divers besoins procéduraux et d'assurer une intégration harmonieuse aux flux de travail cliniques.

Pratiques et stables à température ambiante, les produits Induce Oi-9™ sont stériles et peuvent être entreposés à température ambiante. Au moment de l'utilisation, ils peuvent être rapidement réhydratés à l'aide de sang, de solution saline stérile (0,9 %) ou d'une autre solution isotonique, selon la préférence du clinicien.

Les bioimplants Induce Oi-9™ sont des produits d'origine tissulaire répondant aux critères de réglementation sous la section 361 du PHS Act et sont considérés comme des 361 HCT/P. Chaque emballage comprend un document d'instructions d'utilisation (IFU), qui doit être consulté pour des informations détaillées sur le produit.

Bioimplants INDUCE Oi-9™

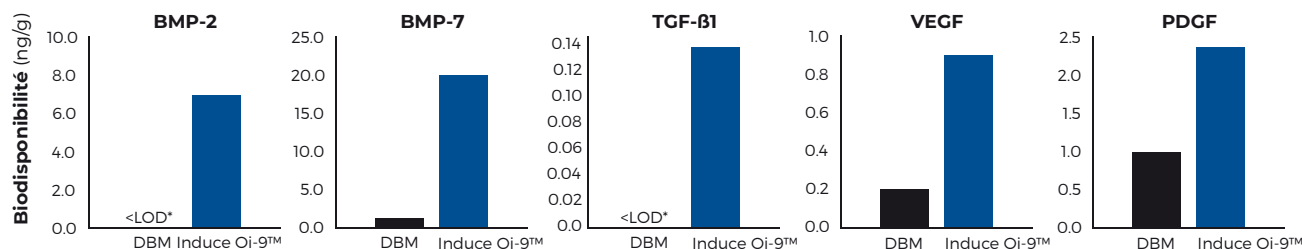
Disponible en plusieurs formes pour répondre à des exigences anatomiques et procédurales spécifiques.



No de commande	Description	Format
BMP-OI9FM0-5	INDUCE Oi-9™ Matrice Osseuse Fibreuse	0,5 cc
BMP-OI9FM1-0	INDUCE Oi-9™ Matrice Osseuse Fibreuse	1,0 cc
BMP-OI9FM2-5	INDUCE Oi-9™ Matrice Osseuse Fibreuse	2,5 cc

No de commande	Description	Format
BMP-OI9MP0-5	INDUCE Oi-9™ micro-particules	0,5 cc
BMP-OI9MP1-0	INDUCE Oi-9™ micro-particules	1,0 cc
BMP-OI9MP2-5	INDUCE Oi-9™ micro-particules	2,5 cc

No de commande	Description	Format
BMP-OI9CAN0-5	INDUCE Oi-9™ spongieux	0,5 cc
BMP-OI9CAN1-0	INDUCE Oi-9™ spongieux	1,0 cc
BMP-OI9CAN2-5	INDUCE Oi-9™ spongieux	2,5 cc

Facteurs de croissance avec la technologie NMP®
Biodisponibilité**

*<LOD=inférieur à la limite de détection

DÉCOUVREZ NOS PROMOTIONS EN COURS !

Scannez le code QR pour accéder à notre dernier dépliant mensuel contenant plusieurs promotions.



Régénération

Particules allogéniques

ORAGRAFT® - LifeNet Health®

Particules corticales minéralisées (FDBA)

Utilisé dans les zones nécessitant une greffe ostéoconductive. Peut être mélangé librement avec d'autres matériaux de greffe et conserve les propriétés mécaniques de l'os naturel.



★ Les plus populaires



Description	No de commande	Format
250 à 1000 microns	LNH-GC1/20	0.25 cc
	LNH-GC1/10	0.50 cc
	LNH-GC1/8	0.70 cc
	LNH-GC1/4	1.20 cc
	LNH-GC	2.50 cc

Particules corticales déminéralisées (DFDBA)

Utilisé comme matériau de comblement osseux pour les applications de RTG et ROG. Déminéralisé à l'aide de la technologie exclusive brevetée PAD visant un taux de calcium résiduel de 1,0 à 4,0 %.



Description	No de commande	Size
250 à 1000 microns	LNH-DGC1/20	0.25 cc
	LNH-DGC1/10	0.50 cc
	LNH-DGC1/8	0.70 cc
	LNH-DGC1/4	1.20 cc
	LNH-DGC	2.50 cc

Particules spongieuses minéralisées (FDBA)

Greffe ostéoconductive à particules plus grosses offrant une structure de support pour la formation de nouvel os. Populaire pour les extractions, alvéoles et augmentation de crête.



Description	No de commande	Size
250 à 1000 microns	LNH-OCAN-0.5A	0.50 cc
	LNH-OCAN-1.0A	1.00 cc
	LNH-OCAN-2.0A	2.00 cc
1000 à 2000 microns	LNH-OCAN-0.5B	0.50 cc
	LNH-OCAN-1.0B	1.00 cc
	LNH-OCAN-2.0B	2.00 cc

Particules larges déminéralisées (DFDBA)

La greffe à particules les plus grosses disponible, couramment utilisée pour les augmentations de crête et les élévations sinusiennes. Offre une résistance mécanique accrue.



Description	No de commande	Size
1 à 8 mm spongieux	LNH-DCAN5	5.0 cc
1 à 4 mm cortical	LNH-DGC5	5.0 cc

Particules allogéniques mixtes

ORAGRAFT® - LifeNet Health®

Mélange 50 % cortical minéralisé / 50 % spongieux minéralisé (FDBA)

Le mélange spongieux et cortical fournit une structure ostéoconductive ainsi qu'un bon maintien du volume et un développement rapide du site.



★ Les plus populaires



Description	No de commande	Format
250 à 1000 microns	LNH-CCMIX-0.5	0.50 cc
	LNH-CCMIX-1.0	1.00 cc
	LNH-CCMIX-2.0	2.00 cc

Mélange 70 % cortical minéralisé / 30 % cortical déminéralisé (FDBA)

Le mélange 70/30 réduit le temps de préparation au fauteuil et diminue le besoin de stocker plusieurs types de greffes.



Description	No de commande	Format
250 à 1000 microns	LNH-MD050	0.50 cc
	LNH-MD010	1.00 cc
	LNH-MD020	2.00 cc

MAXGRAFT® - Botiss

Les granules Maxgraft® sont un substitut osseux allogénique provenant de donneurs humains, traités par Cells+Tissuebank Austria selon un procédé de nettoyage spécial (Allotec®), disponibles en formes spongieuse et cortico-spongieuse. Grâce à la préservation de la structure osseuse naturelle et du collagène, il agit comme support pour la régénération osseuse et peut être entièrement remodelé en os du patient.



Description	No de commande	Format
Taille des particules en flacon : 0,25 mm à 1,0 mm	BOTISS-35005S	0.50 cc
	BOTISS-35010S	1.00 cc
	BOTISS-35020S	2.00 cc
	BOTISS-35040S	4.00 cc

Fibres déminéralisées malléables

100% os, sans support

ORAGRAFT® ENDURE - LifeNet Health®

OraGRAFT Endure est composé de deux éléments : des fibres osseuses déminéralisées favorisant la formation et la guérison osseuse, et des particules spongieuses (250 à 1000 microns) permettant un meilleur maintien de l'espace. Les fibres osseuses s'entrelacent, rendant la greffe malléable après réhydratation sans nécessiter de support.



Order #	Size
LNH-DFC1007	0.5 cc
LNH-DFC1008	1.0 cc
LNH-DFC1009	2.5 cc

¹ Murphy MB, Suzuki RK, Sand TT, et al. Culture à court terme de cellules souches mésenchymateuses avec des supports ostéoconducteurs commerciaux : nouvelles perspectives sur la biocompatibilité. J Clin. Med. 2013; 2:49-66; doi:10.3390/jcm2030049
² Zhang M, Powers RM et Wolfinbarger L. Effets du processus de déminéralisation sur l'ostéoinductivité de la matrice osseuse déminéralisée. J Periodontol. 1997; 68:1085-1092

ORAGRAFT® PRIME - LifeNet Health®

OraGRAFT Prime est composé à 100 % de fibres osseuses déminéralisées favorisant la formation et la guérison osseuse. Les fibres s'entrelacent, permettant à la greffe de devenir malléable après réhydratation sans support. Contient plus de BMP que les pâtes osseuses avec support.

No de commande	Format
LNH-DF1007	0.5 cc
LNH-DF1008	1.0 cc
LNH-DF1009	2.5 cc



Plaque corticale

ORAGRAFT® PLAQUE CORTICALE - LifeNet Health®

La plaque corticale agit comme un matériau stable à résorption lente pouvant remplacer l'os autologue prélevé au niveau de la ligne oblique mandibulaire.

No de commande	Format
LNH-CP301501	15 x 30 x 1 (mm)



Particules xénogéniques

CERABONE® - Botiss

cerabone® est un minéral osseux 100 % pur d'origine bovine, fabriqué selon un procédé unique à 1200 °C. Utilisé avec succès chez des millions de patients en dentisterie régénérative, il est employé depuis plus de 20 ans dans diverses applications médicales (chirurgie craniofaciale, oncologie, chirurgie de la main et de la colonne).



Description	No de commande	Format
Taille des particules en flacon : 0,5 mm à 1,0 mm	BOTISS-1510	0.5 cc
	BOTISS-1511	1.0 cc
	BOTISS-1512	2.0 cc
	BOTISS-1515	5.0 cc

CERABONE® +HYA - Botiss

cerabone® +HyA combine le matériau de greffe osseuse bovine cerabone® aux propriétés reconnues de l'acide hyaluronique. Grâce à la forte capacité de rétention des liquides de l'hyaluronate, cerabone® +HyA devient un matériau osseux collant après hydratation, facilitant la manipulation et l'application au site.



Description	No de commande	Format
Taille des particules en flacon : 0,5 mm à 1,0 mm	BOTISS-1810	0.5 cc
	BOTISS-1811	1.0 cc

INTEROSS® XÉNOGREFFE BOVINE - SigmaGraft

InterOss® est un matériau de greffe osseuse en hydroxyapatite naturelle destiné à la dentisterie. Fabriqué selon un procédé de purification en plusieurs étapes laissant uniquement une composition osseuse.



Flacons

Description	No de commande	Format
Taille des particules en flacon : 0,25 mm à 1,0 mm	SIG-IOG025	0.25g / 0.54 cc
	SIG-IOG050	0.5g / 1.08 cc
	SIG-IOG100	1.0g / 2.1 cc
	SIG-IOG200	2.0g / 4.32 cc
Taille des grosses particules en flacon : 1,00 mm à 2,0 mm	SIG-IOLG050	0.50g / 2 cc
	SIG-IOLG100	1.0g / 4.0 cc
	SIG-IOLG200	2.0g / 4.32 cc

Seringues

Description	No de commande	Format
Taille des particules en seringue : 0,25 mm à 1,0 mm	SIG-IOGS025	0.25 cc
	SIG-IOGS050	0.5 cc
	SIG-IOGS100	1.00 cc

Régénération

Particules xénogéniques

ZCORE™ XÉNOGREFFE PORCINE - Osteogenics

Zcore™ est un minéral osseux anorganique, poreux et ostéoconducteur, à structure d'apatite carbonatée dérivée d'os spongieux porcine. Les procédés exclusifs préservent des structures poreuses macroscopiques et microscopiques interconnectées favorisant la formation osseuse.



Description	No de commande	Format
Taille des particules en flacon : 0,25 mm à 1,0 mm	OST-ZS050	0.50 cc
	OST-ZS100	1.00 cc
	OST-ZS200	2.00 cc
	OST-ZS400	4.00 cc
Taille des particules en flacon : 1,0 mm à 2,0 mm	OST-ZL100	1.00 cc
	OST-ZL200	2.00 cc
Taille des particules en seringue : 0,25 mm à 1,0 mm	OST-ZY025	0.25 cc

Xéno greffe porcine enrichie en collagène

ZCORE™ FORM - Osteogenics

Zcore™ Form est un composite de minéral osseux ostéoconducteur et de collagène. Composé de 90 % de particules xénogéniques porcines et de 10 % de collagène porcine (en poids). Sa consistance malléable lui permet d'épouser la forme du défaut tout en facilitant la manipulation comparativement aux greffes particulaires.



Description	No de commande	Format
Diamètre 9 mm x 8 mm	OST-ZF050	0.5 cc
Diamètre 11 mm x 12 mm	OST-ZF100	1.0 cc
Diamètre 11 mm x 22 mm	OST-ZF200	2.0 cc



ZCORE™ EXPAND - Osteogenics

Zcore™ Expand est un composite de minéral osseux ostéoconducteur et de collagène expansible. Zcore™ Composé de 80 % de particules xénogéniques porcines et de 20 % de collagène porcine (en poids). Fourni sous forme d'éponge compressée préformée qui se dilate à l'hydratation pour épouser la forme du défaut. Sa propriété expansible en fait une option populaire pour les greffes post-extraction et/ou les augmentations sinusiennes par approche latérale.



Alvéole

No de commande	Format
OST-ZXSOCKET	5 x 17 mm, 10 x 17 mm (expansé)

Petit sinus

No de commande	Format
OST-ZXSINUSS	13 x 10 mm, 17 x 10 mm (expansé)

Grand sinus

No de commande	Format
OST-ZXSINUSL	17 x 12 mm (expansé)

Matériaux synthétiques

NOVABONE® PÂTE DENTAIRE - Osteogenics

Substitut osseux de nouvelle génération à base de phosphosilicate de calcium, conçu pour une manipulation améliorée et des résultats prévisibles. Prêt à l'emploi, très facile d'utilisation. Pré-mélangé, cohésif, malléable et adaptable. Stable à température ambiante, sans réfrigération, durée de vie de 4 ans, apparence partiellement opaque aux radiographies.



Description	No de commande	Qté / Format
Système cartouche	OST-NA3620	2 x 0.5 cc / box
	OST-NA3640	4 x 0.5 cc / box
	OST-NA4640	4 x 0.25 cc / box
	OST-NA4600	Pistolet d'application pour cartouche
Système seringue	OST-NA1610	1 x 0.5 cc / box
	OST-NA1611	1 x 1.0 cc / box
	OST-NA1612	1 x 2.0 cc / box
Pâte en plateau	OST-NA0610	1 x 0.5 cc / box
	OST-NA0622	2 x 1.5 cc / box
	OST-NA0660	6 x 0.5 cc / box

Collagène résorbable

PANSEMENT COLLAGÈNE RÉSORBABLE MILTEX

Éponges souples, blanches, malléables, non friables et absorbantes, fabriquées à partir de collagène provenant du tendon fléchisseur profond bovin (Achille). Destiné aux plaies humides ou saignantes où un caillot stabilisé protège la surface de la plaie. Généralement résorbé par l'organisme en 2 à 4 semaines.

HELIPLUG™ - Miltex

- Sites d'extraction.
- Sites de biopsie.

MIL-62-202 Boîte de 10
HeliPlug, 1 cm x 2 cm [mfg #62-202]



HELITAPE® - Miltex

- Plaies buccales mineures.
- Fermeture des sites greffés.
- Réparation des membranes de Schneider.

MIL-62-200 Boîte de 10
HeliTape, 1 po x 3 po
(2,5 cm x 7,5 cm) [mfg #62-200]



HELICOTE® - Miltex

- Sites donneurs palatins.
- Lambeaux muqueux.

MIL-62-201 Boîte de 10
HeliCote, 3/4 po x 1,5 po [mfg #62-201]



CYTOPLAST RTM - Osteogenics

Pansements résorbables faits de collagène hautement purifié d'origine bovine. Résorbés en environ 30 jours. Utilisés pour plaies chirurgicales, sites d'extraction, ulcères buccaux, brûlures et traumatismes.



RTMFOAM
2 cm x 4 cm x 3 mm
d'épaisseur

RTMPLUG
1 cm x
2 cm

RTMTAPE
2.5 cm x 7.5 cm x 1 mm d'épaisseur

OST-RTMPLUG10 Boîte de 10
RTMPlug [mfg #RTMPLUG10]
1 cm x 2 cm

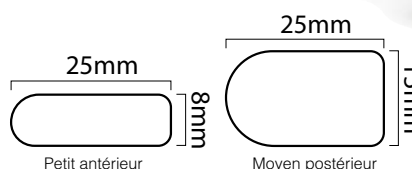
OST-RTMTAPE10 RTMTape [mfg #RTMTAPE10]
2.5 cm x 7.5 cm x 1 mm

OST-RTMFOAM10 RTMFoam [mfg #RTMFOAM10]
1.9 cm x 3.8 cm x 3 mm

FOUNDATION - J. Morita

Matériau d'augmentation osseuse à base de collagène. Favorise la formation osseuse après extraction et permet la pose d'implants dès 8 semaines.

- Matériau de comblement osseux à base de collagène.
- Aide au maintien du volume osseux après extraction.
- Forme ogivale facilitant l'insertion dans les alvéoles.
- Disponible en 2 formats : petit et moyen.
- Peut être coupé ou ajusté pour un meilleur ajustement.
- Fermeture primaire ou membrane non requise.



JMO-27-500100 Boîte de 10
Petit [mfg #27-500100]

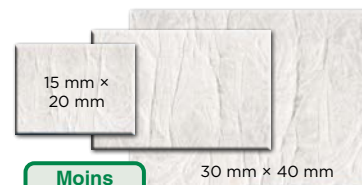
JMO-27-500200 Boîte de 5
Moyen [mfg #27-500200]

JMO-27-500150 Boîte de 6
(3 x petit + 3 x moyen) [mfg #27-500150]

Membranes résorbables

MEMBRANE COLLAGÈNE CYTOPLAST RTM - Osteogenics

Membrane de collagène d'origine bovine reconstituée. Membrane à longue durée, résorption de 26 à 38 semaines. Se drape facilement sur la crête sans s'affaisser dans les défauts. Haute résistance à la traction pour stabilisation. Construction multicouche, barrière cellulaire.



Moins malléable

2/boîte
OST-RTM1520 15 mm x 20 mm [mfg #RTM1520]
OST-RTM2030 20 mm x 30 mm [mfg #RTM2030]
OST-RTM3040 30 mm x 40 mm [mfg #RTM3040]

Régénération

Membranes résorbables (suite)

MEMBRANE COLLAGÈNE INTERCOLLAGEN GUIDE - Sigmagraft

InterCollagen® Guide est une membrane de collagène résorbable dérivée du péricarde porcine. Résorption importante en environ 15 semaines après implantation. Adaptable et facile à manipuler. Peut être découpée à la taille désirée et s'adapte facilement après hydratation. Stérilisée par irradiation gamma.



No de commande	Format
SIG-ICG1520	15 x 20 mm
SIG-ICG2030	20 x 30 mm
SIG-ICG3040	30 x 40 mm

MEMBRANE JASON - Botiss

Membrane de collagène en péricarde porcine avec profil ultra-mince et fonction barrière prolongée. Offre une excellente résistance à la déchirure pour fixation par Vis ou sutures.



No de commande	Format
BOTISS-681520	15 x 20 mm
BOTISS-682030	20 x 30 mm
BOTISS-683040	30 x 40 mm

MEMBRANE PÉRITOINE PORCIN ZMATRIX - Osteogenics

Membrane de collagène naturelle à consistance souple offrant une excellente adaptation. Sans réticulation chimique.

† Résorption importante en environ 26 semaines.

Drapabilité moyenne



Sans réticulation chimique.

† Hoganson DM, Owens GE, O'Doherty EM, Bowley CM, Goldman SM, Harilal DO, Neville CM, Kronengold RT, Vacanti JP. Composants de la matrice extracellulaire préservés et activité biologique maintenue dans le mésothélium porcine décellularisé. Biomaterials. 2010, 27: 6934-6940.

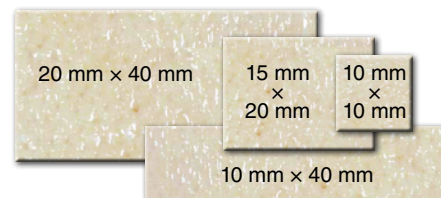
No de commande	Format
OST-ZM1520	15 mm x 20 mm
OST-ZM2030	20 mm x 30 mm
OST-ZM3040	30 mm x 40 mm

Membranes dermiques

ALLOGREFFE DERMIQUE DÉCELLULARISÉE ORACELL - LifeNet Health®

Destinée à la régénération tissulaire et osseuse guidée ainsi qu'à la correction des tissus mous buccaux. Le procédé Matracell™ élimine ≥97 % de l'ADN et des cellules du donneur, laissant une matrice acellulaire intacte. Stérilité de grade dispositif médical (10⁻⁶) pour une sécurité accrue. Conserve les facteurs de croissance, le collagène et l'élastine naturels.

- Préhydratée – excellente manipulation. Temps de préparation minimal (moins de 60 secondes).
- Comparable à AlloDerm® et Puros® Dermis.
- Conservation à température ambiante, sans réfrigération.



1/boîte, épaisseur (0,76 – 1,25 mm)

LNH-OCELL100	15 mm x 20 mm [mfg #OCELL100]
LNH-OCELL101	20 mm x 40 mm [mfg #OCELL101]
LNH-OCELL150	10 mm x 10 mm [mfg #OCELL150]
LNH-OCELL151	10 mm x 40 mm [mfg #OCELL151]

1/boîte, épaisseur (1,26 – 1,75 mm)

LNH-OCELL200	15 mm x 20 mm [mfg #OCELL200]
LNH-OCELL201	20 mm x 40 mm [mfg #OCELL201]
LNH-OCELL250	10 mm x 10 mm [mfg #OCELL250]
LNH-OCELL251	10 mm x 40 mm [mfg #OCELL251]

Membranes non résorbables

MEMBRANE PTFE HAUTE DENSITÉ CYTOPLAST™ TXT-200 - Osteogenics

- Membrane PTFE haute densité non résorbable.
- Idéale pour les greffes de préservation alvéolaire ou lorsque la fermeture primaire n'est pas possible.
- Porosité < 0,3 micron créant une barrière imperméable aux bactéries.
- Conçue pour résister à l'exposition.



Format (12 mm x 24 mm)

OST-TXT1224-1	1/boîte [mfg #TXT1224-1]
OST-TXT1224	10/boîte [mfg #TXT1224]

Format (25 mm x 30 mm)

OST-TXT2530-1	1/boîte [mfg #TXT2530-1]
OST-TXT2530	4/boîte [mfg #TXT2530]

MEMBRANE PTFE CYTOPLAST GBR-200 - Osteogenics

La membrane PTFE haute densité Cytoplast™ originale. La membrane PTFE haute densité Cytoplast™ originale. Imperméable aux bactéries (données internes). Retrait non chirurgical lorsqu'elle est laissée exposée.

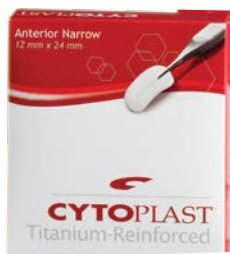


- OST-GBR1224** 10/boîte, 12 mm × 24 mm [mfg #GBR1224]
- OST-GBR2530** 4/boîte, 25 mm × 30 mm [mfg #GBR2530]

MEMBRANES PTFE HAUTE DENSITÉ RENFORCÉES AU TITANE CYTOPLAST - Osteogenics

Membrane PTFE haute densité non résorbable.

- Idéale pour l'augmentation de crête et les défauts osseux avec perte d'une ou plusieurs parois.
- La membrane et l'armature en titane peuvent être ajustées pour créer un espace favorable à la croissance osseuse.
- La membrane PTFE dense est imperméable aux bactéries et résiste à l'exposition.
- Disponible en épaisseurs de 250 ou 150 microns.
- Peut être modelée pour maintenir l'espace (tenting).
- Peut être fixée avec des vis.



FORMATS POPULAIRES CI-DESSOUS



Description	No de commande	Qté
1 Antérieur unitaire (14 mm × 24 mm) Conçu pour les sites d'extraction unitaire avec perte de parois.	OST-TI250AS-N-2	paquet de 2
2 Postérieur unitaire (20 mm × 25 mm) Conçu pour sites postérieurs et augmentation limitée de crête.	OST-TI250PS-N-2	paquet de 2
3 Antérieur étroit (12 mm × 24 mm) Conçu pour sites d'extraction étroits.	OST-TI250ANL-N-2	paquet de 2
4 Grand postérieur (25 mm × 30 mm) Conçu pour défauts osseux importants.	OST-TI250PL-N-2	paquet de 2
5 Buccal (17 mm × 25 mm) Conçu pour défauts buccaux importants.	OST-TI150BL-N-2	paquet de 2

MAILLE PTFE RENFORCÉE RPM - Osteogenics

Conception macroporeuse circulaire unique permettant un contact direct entre la greffe et le périoste. Favorise la revascularisation et l'infiltration cellulaire dans la greffe.



Formes rectangulaires polyvalentes

Ces configurations peuvent être ajustées pour s'adapter à divers défauts.



Formes avec points de fixation

Conçues avec des points de fixation hors de la zone du défaut.



Formes interproximales

Conçues pour s'adapter entre les dents existantes.



Formes rectangulaires polyvalentes, 1/boîte

- OST-RPM200PS** PS, 20 mm × 25 mm [mfg #RPM200PS]
- OST-RPM200PL** PL, 25 mm × 30 mm [mfg #RPM200PL]
- OST-RPM200XL** XL, 30 mm × 40 mm [mfg #RPM200XL]
- OST-RPM200XLK** XLK, 30 mm × 40 mm [mfg #RPM200XLK]
- OST-RPM200XLKM** XLKM, 30 mm × 40 mm [mfg #RPM200XLKM]
- OST-RPM200K2** K2, 40 mm × 50 mm [mfg #RPM200K2]

Points de fixation, 1/boîte

- OST-RPM200BL** BL, 17 mm × 25 mm [mfg #RPM200BL]
- OST-RPM200PST** PST, 25 mm × 36 mm [mfg #RPM200PST]
- OST-RPM200PLT** PLT, 30 mm × 41 mm [mfg #RPM200PLT]

Formes interproximales, 1/boîte

- OST-RPM200ATC** ATC, 24 mm × 38 mm [mfg #RPM200ATC]
- OST-RPM200ATCM** ATCM, 24 mm × 38 mm [mfg #RPM200ATCM]
- OST-RPM200PTC** PTC, 38 mm × 38 mm [mfg #RPM200PTC]
- OST-RPM200PTCM** PTCM, 38 mm × 38 mm [mfg #RPM200PTCM]
- OST-RPM200PD** PD, 38 mm × 38 mm [mfg #RPM200PD]
- OST-RPM200PDMR** PDMR, 38 mm × 38 mm [mfg #RPM200PDMR]
- OST-RPM200PDML** PDML, 38 mm × 38 mm [mfg #RPM200PDML]

Régénération

Trousse de fixation

SYSTÈME DE FIXATION DE PRÉCISION PRO-FIX™ - Osteogenics

Trousse Pro-Fix™ disponibles pour membranes, tenting ou vis osseuses.



Trousse de fixation de membrane

Comprend tous les instruments nécessaires pour la pose de vis de fixation de membrane.

OST-PFMK20 Trousse de fixation de membrane Pro-Fix™ [mfg #PFMK20]



Vis de fixation de membrane

Conçues comme alternative aux punaises pour stabiliser les membranes. Préhension facile, transfert stable et mise en place simple.

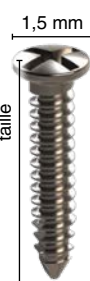
No de commande	Format	Qté
OST-PFMF-5	3 mm	paquet de 5

Le plus populaire

Trousse de fixation osseuse

Comprend tous les instruments nécessaires pour la pose de vis osseuses.

OST-PFBK12 Trousse d'introduction de fixation osseuse Pro-Fix™ [mfg #PFBK12]



Vis de fixation osseuse

Filetage fin auto-taroudant offrant une meilleure force de serrage. Rainure de coupe facilitant l'insertion dans l'os dense. Pose dans un pré-forage de 1,2 mm.

No de commande	Format	Qté
OST-PFB8 OST-PFB8-5	8 mm	chaque paquet de 5
OST-PFB10 OST-PFB10-5	10 mm	chaque paquet de 5
OST-PFB12 OST-PFB12-5	12 mm	chaque paquet de 5
OST-PFB14 OST-PFB14-5	14 mm	chaque paquet de 5

SYSTÈME MASTER-PIN-CONTROL - MEISINGER

Utilisé pour la fixation des membranes afin d'éviter la micro-mobilité de la greffe.

MEI-BMP00 Trousse complète [mfg #BMP00]
Master-Pin-Control
(avec 34 broches)



MEI-BMP00

La trousse comprend :

2 × forets hélicoïdaux
Emmanchement : 205(RA L)
Taille : 006

2 × forets hélicoïdaux
Emmanchement : 205(RA L)
Taille : 008

2 × fraises initiales
Emmanchement : 204(RA)
Taille : 018
Length: 12.0mm

1 × tournevis
Pour retirer les broches

1 × support de fixation

1 × porte-broche

Broches
Longueur : 3 mm, 5 mm
⊗ Non réutilisable
▲ Diamètre minimal : 0,5 mm
└ Diamètre externe : 0,6 mm

¹ plus grand diamètre de la partie active en 1/10 mm

MEI-BMPBA Trousse de base
Master-Pin-Control
(avec 10 broches)
[mfg #BMPBA]



MEI-BMPBA

MEI-MP10 Pins pour Système
Pin Control [mfg #MP10]



MEI-MP10

Prélèvement osseux autogène

TROUSSE DE RACLEUR OSSEUX - Eli-Ka Technologies

Manche avec chambre de lame.
Corps en acier inoxydable avec revêtement nitrure de titane.



- ELI-39790** Trousse de grattoir à os "M" [mfg #39790]
(Manche en aluminium et 1 x 6 mm logement de lame)
- ELI-39700** Trousse de grattoir à os « S » [mfg #39700]
(Manche en aluminium et 1 x logement de lame de 5 mm) « Mi-X »
- ELI-38030** Angle décalé (Manche en aluminium) [mfg #38030]
Trousse de grattoir à os « M » (réservoir et lame de 6 mm)
- ELI-38010** Angle décalé (Manche en aluminium) grattoir à os [mfg #38010]
Trousse « XL » 8 mm réservoir / lame – « Safe »

Prélèvement sanguin

TUBES SÉRUM EN VERRE VACUTAINER

16 x 100 mm avec volume de prélèvement de 10 mL.



- BD-366430** Tubes Vacutainer en verre rouge pour sérum sanguin 10 ml (sans activateur), paquet de 100 [mfg #333-366430]

TUBES SÉRUM VACUTAINER® PLUS

★ Le plus populaire



- BD-367820** Tubes Vacutainer® rouges 10 ml, prélèvement avec activateur de coagulation, paquet de 100 [mfg #308-367820]



- BD-364606** Vacutainer - Yellow 8.5 ml Draw (Citrate), pack of 100 [mfg #308-364606]



- BD-367815** Tubes Vacutainer® jaunes 8,5 ml, prélèvement (citrate), paquet de 100 [mfg #308-367815]

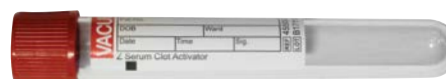
TUBES SÉRUM VACUETTE®

★ Le plus populaire



- GEN-455001** Tubes de prélèvement sanguin Vacuette® blancs 9 ml – non enduits, paquet de 50 [mfg #GREINER 455001] Pour « Sticky Bone »

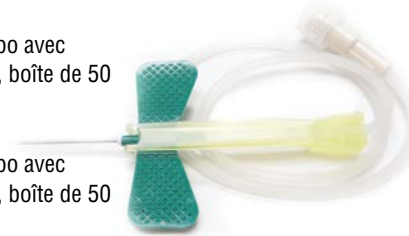
★ Le plus populaire



- GEN-455092** Tubes Vacuette® rouges 9 ml avec activateur de coagulation, paquet de 50 [mfg #GRE455092]

ENSEMBLE DE PRÉLÈVEMENT ET PERFUSION SAFETY-LOK™ SANS ADAPTATEUR LUER

- BD-367296** Aiguille 21 g x ¾ po avec tubulure de 12 po, boîte de 50 [mfg #308-367296]



- BD-367297** Aiguille 23 g x ¾ po avec tubulure de 12 po, boîte de 50 [mfg #308-367297]

- BD-367298** Aiguille 25 g x ¾ po avec tubulure de 12 po, boîte de 50 [mfg #308-367298]

SUPPORT MÉTALLIQUE POUR TUBES

- TSR-7824-7** Support pour tubes sanguins – acier inoxydable (capacité de 12 tubes) [mfg #7824-7]



GARROTS SANS LATEX

Roulés et emballés individuellement.

- MED-DYND75020** Garrot – 1 po x 18 po, latex bleu sans latex, roulé (usage unique) [mfg #DYND75020]



GARROT AJUSTABLE ADULTE À BANDE/VELCRO

14 ½ po x 1 po TPE sans latex. Bande plate sans pincement avec fermeture auto-agrippante permettant une constriction veineuse et artérielle.



- GEN-GF1806** Garrot – adulte ajustable à ruban / Velcro (sans latex) [mfg #139-1806]

PORTE-TUBE VACUTAINER® À USAGE UNIQUE

Non empilable.

- BD-364815** Support Vacutainer® à usage unique (sans latex), boîte de 250 [mfg #364815]



AIGUILLE DE PRÉLÈVEMENT BD ECLIPSE™ AVEC ADAPTATEUR LUER

- BD-368607** Boîte de 48 Aiguille de prélèvement sanguin BD Vacutainer® Eclipse 21 g x 1 ¼ po [mfg #BD368607]

- BD-368608** Aiguille de prélèvement sanguin BD Vacutainer® Eclipse 22 g x 1 ¼ po [mfg #BD368608]



Régénération

Prélèvement sanguin (suite)

AIGUILLE D'ASPIRATION ÉMOUSSÉE AVEC VERROU LUER



PRF-32-34 Aiguille d'aspiration 3,5 po, bout émoussé [mfg #32-34]

BOÎTE PRF (FIBRINE RICHE EN PLAQUETTES)

Utilisée pour façonner et drainer le caillot PRF. Permet de créer membranes et bouchons à partir du sérum du patient pour RTG et ROG.



TSR-MCT-PRFBOX
BOÎTE PRF [mfg #PRF-BOX]



Caillots dans la PRF-box™



Membranes PRF

COMPACTEURS OSSEUX - Power Dental Group



TSR-2034S Compacteur osseux 3/5 mm à stries [mfg #2034S]
TSR-2036S Compacteur osseux 4/6 mm [mfg #2036S]

PORTE-GREFFE OSSEUSE - Power Dental Group

Côté concave pour greffes volumineuses. Revêtement titane.



TSR-2035T Porte-os – revêtement bleu [mfg #2035T]

PORTE-PRF - Power Dental Group



TSR-6834 Porte-PRF [mfg #6834]

BOL DE MÉLANGE OSSEUX - Power Dental Group

TSR-2094N Bol de mélange osseux (métal)
- Nouveau design [mfg #2094N]



PINCES, PINCES À TISSU - Power Dental Group



TSR-6506 Pince à tissus Semken-Taylor 1 x 2, 12,5 cm [mfg #6506]

CISEAUX DEAN SUPER CUT - Power Dental Group



TSR-5907S Ciseaux Dean 16,5 cm Super Cut [mfg #5907S]

PLATEAU OSSEUX CARRÉ - Power Dental Group

TSR-7425 Plateau osseux carré
- 2,5 po L x 2,3 po l x
0,4 po P
[mfg #7425]



Découvrez notre
**GALERIE
D'AMÉNAGEMENT
DE CLINIQUE**



cerabone® plus

SUBSTITUT OSSEUX BOVIN NATUREL
AVEC HYALURONATE



cerabone® plus combine le matériau de **greffe osseuse bovine** éprouvé cerabone® aux propriétés bien reconnues de l'acide hyaluronique.

Grâce à la forte capacité de rétention des liquides de l'hyaluronate, cerabone® plus forme, après hydratation, un matériau osseux collant (« sticky bone ») qui offre un **confort d'utilisation unique** en permettant une prise en main facile ainsi qu'une application précise au site chirurgical.



OS COLLANT PRÊT À L'EMPLOI



DÉCOUVREZ MT-BONE

De la révolution à l'évolution : une nouvelle ère de puissance, précision et innovation en chirurgie osseuse

Lorsque mectron a introduit PIEZOSURGERY® en 2001, cette technologie a révolutionné la chirurgie osseuse. Un dispositif offrant précision, sécurité, ergonomie et prévisibilité aux chirurgiens. Cette technologie est devenue la référence en chirurgie osseuse.

Grâce à la dernière génération, une nouvelle ère commence. MT-BONE introduit la technologie PIEZODRILL® et améliore PIEZOSURGERY® avec plus de puissance et de contrôle.



PIÈCE À MAIN PIEZOSURGERY® MT

- Nouvelle lumière LED circulaire (plus de 90 000 LUX)
- Nouvelle ergonomie pour une meilleure prise en main
- Ligne d'irrigation jetable



PIÈCE À MAIN PIEZODRILL® MT

- Meilleur accès au champ opératoire grâce aux inserts à 90°
- Lumière LED circulaire (plus de 90 000 LUX)
- Ligne d'irrigation jetable



NOUVEAU

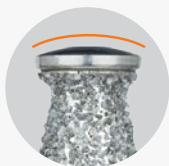
REMODELAGE SÉCURITAIRE DE LA CRÊTE ALVÉOLAIRE

avec les fraises diamantées d'alvéoplastie MEISINGER avec capuchons de sécurité

Le contournage et le remodelage de la crête alvéolaire constituent une étape essentielle du succès à long terme des restaurations implantaire et prothétiques. Ces diamants uniques permettent un lissage rapide et contrôlé des irrégularités osseuses, tandis que les capuchons de sécurité intégrés aident à protéger les tissus mous environnants contre les blessures inutiles.

- Les capuchons de sécurité aident à protéger les tissus mous pendant le contournage osseux
- Les diamants super-grossiers permettent une mise en forme efficace de la crête alvéolaire
- Offertes en deux formes anatomiques pour un meilleur accès et une ergonomie optimisée

 Fabriqué en Allemagne



CAPUCHON DE SÉCURITÉ UNIQUE

Le capuchon de sécurité unique aide à protéger les tissus mous pendant les procédures d'alvéoplastie et de contournage de crête.

No de commande :
MEI-KD01G-050-HP



No de commande :
MEI-KD02G-080-HP

Commandez dès aujourd'hui www.thesurgicalroom.ca



INSTRUMENTS ROTATIFS CHIRURGICAUX

MEISINGER offre l'une des gammes les plus complètes de fraises chirurgicales, instruments de coupe osseuse et tréphines pour la chirurgie buccale et maxillo-faciale. Chaque instrument reflète notre tradition de précision et d'innovation, permettant des traitements osseux sécuritaires, efficaces et minimalement invasifs avec des résultats chirurgicaux prévisibles.

- Fraises Lindemann
- Fraises d'alvéoplastie
- Punks tissulaires
- Tréphines
- Scies diamantées
- Fraises de dégagement
- Fraises péri-implantaires
- Fraises de dégranulation
- Forets pilotes

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI WWW.THESURGICALROOM.CA

MEISINGER USA & CANADA

www.meisingerusa.com
Téléphone : +1 (303) 268-5400
customerservice@meisingerusa.com

  @meisingerusa

Meisinger since 1888

Pourquoi utiliser des gants chirurgicaux vs. gants d'examen ?

Type	Endurance	Manchettes	Bouts des doigts Fatigue	Épaisseur	Qualité (norme AQL de l'industrie)
Chirurgical	Résiste aux longues procédures	Maintient une barrière stérile efficace	Haute sensibilité tactile	Plus épais pour protection contre perforations	Contrôle qualité supérieur
Examen	Utilisation courte, changements fréquents	Roule, interfère avec la chirurgie	Sensibilité réduite	Plus mince, se déchire facilement	Normes inférieures aux gants chirurgicaux

Gants chirurgicaux

PROTEXIS® NÉOPRÈNE ESSENTIAL STÉRILE - Cardinal Health

Nitrile, sans poudre, manchette perlée à emboîtement.

CAR-2D73DS70 Taille 7 [mfg #2D73DS70]
 CAR-2D73DS85 Taille 8.5 [mfg #2D73DS85]



ASSURETOUCH™ GUARD MICRO - Medicom

Gants chirurgicaux stériles en polychloroprène sans poudre.

	50/boîte	93284	7.5
93280	5.5 [mfg #1144-5.5]		[mfg #1144-7.5]
93281	6 [mfg #1144-6]	93285	8 [mfg #1144-8]
93282	6.5 [mfg #1144-6.5]	93286	8.5 [mfg #1144-8.5]
93283	7 [mfg #1144-7]	93287	9 [mfg #1144-9]



ASSURETOUCH™ SENSE - Medicom

Gants chirurgicaux stériles en polychloroprène sans poudre.

	50/boîte	93293	7.5
93289	5.5 [mfg #1145-5.5]		[mfg #1145-7.5]
93290	6 [mfg #1145-6]	93294	8 [mfg #1145-8]
93291	6.5 [mfg #1145-6.5]	93295	8.5 [mfg #1145-8.5]
93292	7 [mfg #1145-7]	93296	9 [mfg #1145-9]



ASSURETOUCH™ REACT - Medicom

Gants chirurgicaux stériles en polychloroprène sans poudre.

	50/boîte	93311	7.5
93307	5.5 [mfg #1147-5.5]		[mfg #1147-7.5]
93308	6 [mfg #1147-6]	93312	8 [mfg #1147-8]
93309	6.5 [mfg #1147-6.5]	93313	8.5 [mfg #1147-8.5]
93310	7 [mfg #1147-7]	93314	9 [mfg #1147-9]



ASSURETOUCH™ DEFEND - Medicom

Gants chirurgicaux stériles en polychloroprène sans poudre.

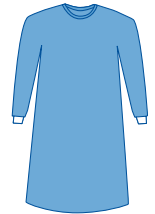
	50/boîte	93302	7.5
93298	5.5 [mfg #1146-5.5]		[mfg #1146-7.5]
93299	6 [mfg #1146-6]	93303	8 [mfg #1146-8]
93300	6.5 [mfg #1146-6.5]	93304	8.5 [mfg #1146-8.5]
93301	7 [mfg #1146-7]	93305	9 [mfg #1146-9]



EPI

BLOUSES STÉRILES NON RENFORCÉES

Chirurgical : blouse stérile non renforcée avec serviette.



MED-DYNJP2005 Petit [mfg #DYNJP2005]
 MED-DYNJP2002 TG [mfg #DYNJP2002]
 MED-DYNJP2003 TTG [mfg #DYNJP2003]

BLOUSE CHIRURGICALE STÉRILE JETABLE

AAMI niveau 3.

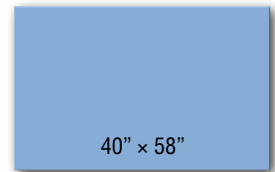


20/boîte
 CAR-9515 Grand [mfg #9515]
 CAR-9545 TG [mfg #9545]

CHAMPS CHIRURGICAUX STÉRILES

Champs utilitaires bleus économiques emballés individuellement.

MED-DYNJP2410 Drap chirurgical Sun Surgical en éventail
 Plié, bleu, 40 po x 58 po,
 1 paquet [mfg #DYNJP2410]



CHAMPS UTILITAIRES STÉRILES AVEC BANDE ADHÉSIVE

Champs utilitaires bleus avec bande adhésive.

MED-DYNJP2405 Champ utilitaire Medline avec ruban adhésif stérile 15 x 26,
 2 paquets [mfg #DYNJP2405]



SERVIETTES DE SALLE D'OPÉRATION JETABLES

MED-MDT2168204 Bleu stérile, 4/paq (usage unique) [mfg #MDT2168204]
 MED-MDT216800 Vert non stérile (17 po x 26 po) [mfg #MDT216800]
 MED-MDT216801 Bleu non stérile (17 po x 26 po) [mfg #MDT216801]



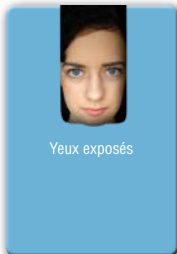
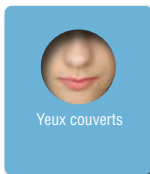
Fournitures chirurgicales

Fournitures chirurgicales diverses

CHAMPS STÉRILES AVEC OUVERTURE POUR LES YEUX

Emballage individuel. Bleu.

PSC-0800223 Champ patient fenêtré stérile 47 po x 59 po [mfg #DYNJP2432]



MED-DYNJP2432 Champ chirurgical fendu, 1 pièce [mfg #DYNJP2432]

GAINES SANI-SLEEVE POUR TUYAUX

Gaines PE stériles et non stériles pour équipements. Utilisées pour sondes ultrasoniques, endoscopie, laparoscopie et implantologie.

PSC-DS6S16 24/paquet
Gaines Sani-Sleeve pour tuyaux [mfg #DS6S16]



PSC-DS6N16SR 12/paquet
Sani-Sleeve housses de tuyaux non stériles [mfg #DS6N16SR]

BROSSES CHIRURGICALES PRÉOPÉRATOIRES E-Z SCRUB™

Sans DEHP ni BPA. CHG 4 %. Sans latex.



BD-EZSCRUB Medmart E-Z Scrub™ gommages chirurgicaux préopératoires (30 par boîte) [mfg #308-377479]

RAPID RELIEF® COMPRESSES FROIDES INSTANTANÉES - Stevens

GEN-COLDPACKS-SMALL 50/boîte
Compresse froide instantanée 4 po x 6 po [mfg #308-377479]



CIRE OSSEUSE ETHICON™ - Johnson & Johnson Medtech

Mélange stérile de cire d'abeille, paraffine et palmitate d'isopropyle. N'a pas d'action biochimique.

J&J-W31C 12/boîte
Ethicon cire osseuse W31C 2,5 g [mfg #W31C]



SOLUTIONS SALINES ET EAU STÉRILE

- Commander avec précaution : aucun retour sur liquides.
- Les sacs salins peuvent ne pas être expédiés en période de gel intense.
- Des frais d'expédition supplémentaires peuvent s'appliquer.



	No de commande	Format	Qté
Bags	Sacs de solution saline stérile (0,9 % NaCl)		
	BAX-JB1322P	250 ml	chacun ou boîte de 30
	BAX-JB1323	500 ml	chacun ou boîte de 24
	BAX-JB1324	1000 ml	chacun ou boîte de 12
	Sacs d'eau stérile		
	BBR-L8502	250 ml	chacun ou boîte de 24
	BBR-L8501-01	500 ml	chacun ou boîte de 24
	BAX-JB0304	1000 ml	chacun ou boîte de 12
	Dextrose stérile 5 %		
	BAX-JB0063	500 ml	chacun ou boîte de 24
	Solution de Ringer lactate USP		
	BAX-JB2323	500 ml	chacun ou boîte de 24
BAX-JB2324	1000 ml	chacun ou boîte de 12	
Mini-sacs de solution saline stérile (0,9 % NaCl)			
BAX-JB1301P	50 ml	paquet de 4 ou boîte de 96 paquets	
BAX-JB1302P	100 ml	paquet de 4 ou boîte de 96 paquets	

	No de commande	Format	Qté
Bottles	Bouteilles de solution saline stérile (0,9 % NaCl)		
	MED-RDI30296	100 ml	boîte de 48
	BAX-JF7633P	500 ml	chacun ou boîte de 15
	BAX-JF7634	1000 ml	chacun ou boîte de 12
	Bouteille d'eau stérile		
	BAX-JF7623P	500 ml	chacun ou boîte de 15
BAX-JF7624	1000 ml	chacun ou boîte de 12	

Contrôle des saignements et adhésifs tissulaires

ADHÉSIF TISSULAIRE ORAL PERIACRYL® 90 & 90-HV - Blacklock Medical

Pansements cyanoacrylates offrant prévisibilité et efficacité chirurgicale. Mélange de cyanoacrylates butyle et octyle formulé pour usage buccal. Débit plus lent (HV) permettant un meilleur contrôle à l'application.



Le plus populaire

No de commande	Viscosité	Couleur	Qty.
GLU-P-ACRYL5(V)SLK	Standard	Violet	par trousse
☆ GLU-P-ACRYL5(V)HV	Élevée	Violet	par trousse
☆ GLU-P-ACRYL5(V)	Standard	Violet	par trousse
GLU-P-ACRYL5(V)VHV50	Standard/ Élevée	Violet	par trousse

GLUSTITCH® TWIST - Glustitch

Reste liquide jusqu'à application en couche mince.

GLU-GLTWI05 Violet [mfg #GLTWI05]
GLU-GLTWI05C Transparent [mfg #GLTWI05C]



ADHÉSIF GLUSTITCH® - Glustitch

Adhésif cyanoacrylate pour fermeture des plaies.



No de commande	Couleur	Description	Qty.
GLU-ST-5(V)	Violet	5 mL adhésif + 50 pipettes + plateau	par trousse
GLU-ST-2(V)	Violet	2 mL adhésif + 20 pipettes + plateau	par trousse
GLU-ST-U(V)ST	Violet	12 x 0,2 mL applicateurs à usage unique	par trousse

SPONGOSTAN® DENTAIRE - Johnson & Johnson MedTech

Éponge de gélatine hémostatique pour saignements légers.



J&J-MS0005 Boîte de 24 Éponges de gélatine J&J Spongostan [mfg #MS0005]
1 cm x 1 cm x 1 cm

ÉPONGES DE GÉLATINE RÉSORBABLES SURGIFOAM® - Johnson & Johnson MedTech

Fabriquées à partir de gélatine porcine, assurent une hémostase rapide.



J&J-ET1972 Boîte de 12 Éponges de gélatine absorbables Surgifoam 2 x 6 cm x 7 mm [mfg #1972]

HÉMOSTAT RÉSORBABLE SURGICEL® - Johnson & Johnson MedTech

Cellulose régénérée oxydée.



J&J-1955 Boîte de 12 Hémostatique absorbable Surgicel 1/2 po x 2 po, double emballage [mfg #1955]

Ensembles IV

ENSEMBLE DE SOLUTION INTERLINK DE BASE



BAX-2C8401 Interlink – ensemble de perfusion de solution de base avec 1 site d'injection – 76 po [mfg #BAX2C8401]

ENSEMBLE D'ADMINISTRATION IV CARESITE SANS AIGUILLE



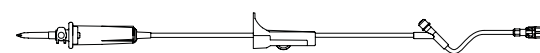
BBR-354202 Ensemble d'administration IV Caresite sans aiguille, système IV 15 gouttes avec 2 sites d'injection [mfg #BBR-354202]

ENSEMBLE IV CARESITE SANS AIGUILLE



BBR-354201 Ensemble d'administration IV – Caresite sans aiguille, 1 port [mfg #BB354201]

ENSEMBLE IV DE BASE



BBR-V1415-15 Ensemble d'administration IV de base avec un site d'injection [mfg #BBV1415-15]

ENSEMBLE IV AVEC 2 SITES D'INJECTION



BBR-V1421-20 Ensemble IV avec 2 sites d'injection [mfg #BBV1421-20]

ENSEMBLE DE SOLUTION IV CONTINU-FLO



BAX-JC8519 Ensemble de solution IV à débit continu avec 2 valves Clearlink [mfg #533-JC8519]

Sutures

SUTURES LOOK™ - Surgical Specialties

Look SURGICAL SUTURE

Fabriqué par Surgical Specialties Corporation, avec plus de 50 ans d'expérience dans la fabrication de sutures et plus de 25 ans d'expérience dans la fabrication d'aiguilles de suture en acier inoxydable. Certifié ISO 9001. Tous les produits respectent ou dépassent les exigences de la FDA et du QSR ainsi que les spécifications de l'U.S.P. Vous obtenez des aiguilles de coupe constamment tranchantes ainsi qu'une résistance à la flexion et à la rupture. Boîte de 12.



Type d'aiguille	Matériau	No de commande	Code Look	Taille	Longueur
C-3 13 mm Coupe inversée de précision 3/8 de cercle	Soie tressée noire	L00-792B	792B	4-0	18 po
	Catgut chromé	L00-1248B	1248B	5-0	18 po
	Catgut chromé	L00-598B	595B	4-0	18 po
	PGA tressé non teint	L00-492B	492B	6-0	18 po
	PGA tressé non teint	L00-493B	493B	5-0	18 po
P-3	Catgut simple	L00-596B	596B	5-0	18 po
C-6 18 mm Coupe inversée 3/8 de cercle	Soie tressée noire	L00-781B	781B	4-0	18 po
	Soie tressée noire	L00-784B	784B	3-0	18 po
	Catgut chromé	L00-558B	558B	4-0	18 po
	Catgut chromé	L00-559B	559B	4-0	27 po
	Catgut chromé	L00-525B	525B	3-0	18 po
	Catgut chromé	L00-560B	560B	3-0	27 po
	Nylon monofilament noir	L00-918B	918B	5-0	18 po
	Nylon monofilament noir	L00-922B	922B	4-0	18 po
	PGA tressé non teint	L00-422B	422B	4-0	27 po
	PGA tressé non teint	L00-423B	423B	3-0	27 po
	Catgut simple	L00-591B	591B	4-0	18 po
	Catgut simple	L00-551B	551B	4-0	27 po
	Catgut simple	L00-592B	592B	3-0	18 po
FS-2	Catgut simple	L00-554B	554B	3-0	27 po
C-7 24 mm Coupe inversée 3/8 de cercle	Soie tressée noire	L00-786B	786B	3-0	18 po
	Catgut chromé	L00-561B	561B	2-0	27 po
	Nylon monofilament noir	L00-925B	925B	3-0	18 po
FS-1	Catgut simple	L00-553B	553B	3-0	27 po
C-16 C-2 11 mm Coupe inversée 3/8 de cercle	Soie tressée noire	L00-795B	795B	3-0	18 po
C-17 C-2 12 mm Coupe inversée 3/8 de cercle	Soie tressée noire	L00-774B	774B	5-0	18 po
	Soie tressée noire	L00-787B	787B	4-0	18 po
	Catgut simple	L00-535B	535B	5-0	18 po
C-2	Polypropylène	93345	1031B	4-0	18 po
C-19 18 mm Coupe inversée 1/2 de cercle	Soie tressée noire	L00-783B	783B	3-0	18 po
C-21 CP-2 26 mm Coupe inversée 1/2 de cercle	Soie tressée noire	L00-782B	782B	3-0	18 po
	Catgut simple	L00-593B	593B	3-0	18 po
C-26 M-1 15 mm Coupe inversée 1/2 de cercle	Soie tressée noire	L00-777B	777B	4-0	18 po
	Soie tressée noire	L00-778B	778B	3-0	18 po
C-31 X-1 24 mm Coupe inversée 1/2 de cercle	Soie tressée noire	L00-785B	785B	3-0	18 po
	Catgut simple	L00-594B	594B	3-0	18 po








- Catgut simple** - Matériau naturel absorbable à haute résistance à la traction.
- Soie tressée noire** - Soie non résorbable, non capillaire, à surface lisse uniforme et à haute résistance à la traction.
- Catgut chromé** - Matériau naturel absorbable à haute résistance à la traction.
- Nylon monofilament noir** - Matériau en polyamide lisse, non résorbable, à haute résistance à la traction.
- PGA tressé non teint** - Matériau synthétique absorbable, lisse et enduit.

ETHICON

SUTURES ETHICON - Johnson & Johnson

Les sutures Ethicon sont fabriquées en acier inoxydable micrograin solide et tranchant. Procédé exclusif assurant un équilibre entre ductilité et résistance à la flexion. Sertissage sans joint assurant une correspondance parfaite entre aiguille et fil. Finition ultra-lisse permettant une pénétration fluide dans les tissus.



Type d'aiguille	Matériau	No de commande	Code J&J	Taille	Longueur	Format d'emballage
C-3  Coupe inversée 3/8 de cercle	Soie tressée noire	J&J-736G	736G	4-0	18 po	12/boîte
FS-1  Coupe inversée 3/8 de cercle	Soie tressée noire	J&J-684G	684G	3-0	18 po	12/boîte
	Ethilon nylon monofilament noir	N/A	663G	3-0	18 po	12/boîte
	Catgut simple	J&J-H810H	H810H	3-0	27 po	36/boîte
FS-2  Coupe inversée 3/8 de cercle	Soie tressée noire	J&J-682G	682G	5-0	18 po	12/boîte
	Soie tressée noire	J&J-683G	683G	4-0	18 po	12/boîte
	Catgut chromé	J&J-636H	636H	3-0	27 po	36/boîte
	Catgut chromé	J&J-635H	635H	4-0	27 po	36/boîte
	Vicryl tressé enduit, non teint	J&J-VCP422H	VCP422H	4-0	27 po	36/boîte
	Vicryl tressé enduit, non teint	J&J-VCP423H	VCP423H	3-0	27 po	36/boîte
	Vicryl tressé enduit violet	J&J-VCP392H	VCP392H	4-0	18 po	36/boîte
	Vicryl tressé enduit violet	J&J-J393H	J393H	3-0	18 po	36/boîte
	Ethilon nylon monofilament noir	J&J-661G	661G	5-0	18 po	12/boîte
	Ethilon nylon monofilament noir	J&J-662G	662G	4-0	18 po	12/boîte
	Catgut simple	J&J-H822H	H822H	3-0	27 po	36/boîte
	Catgut simple	J&J-H821H	H821H	4-0	27 po	36/boîte
P-3  Coupe inversée 3/8 de cercle	Soie tressée noire	J&J-640G	640G	5-0	18 po	12/boîte
	Soie tressée noire	J&J-641G	641G	4-0	18 po	12/boîte
	Catgut chromé	J&J-687G	687G	5-0	18 po	12/boîte
	Catgut chromé	J&J-1654G	1654G	4-0	18 po	12/boîte
	Vicryl tressé enduit, non teint	J&J-VCP494G	VCP494G	4-0	18 po	12/boîte
	Vicryl tressé enduit, non teint	J&J-VCP493G	VCP493G	5-0	18 po	12/boîte
	Vicryl tressé enduit, non teint	J&J-J492G	J492G	6-0	18 po	12/boîte
	Vicryl tressé enduit violet	J&J-VCP463G	VCP463G	5-0	18 po	12/boîte
	Vicryl tressé enduit violet	J&J-VCP464G	VCP464G	4-0	18 po	12/boîte
	Ethilon nylon monofilament noir	J&J-698G	698G	5-0	18 po	12/boîte
	Monocryl monofilament non teint	J&J-MCP493G	MCP493G	5-0	18 po	12/boîte
	Catgut simple	J&J-686G	686G	5-0	18 po	12/boîte
	Catgut simple	J&J-1644G	1644G	4-0	18 po	12/boîte
PC-3  Coupe conventionnelle 3/8 de cercle	Vicryl tressé enduit, non teint	J&J-J845G	J845G	4-0	18 po	12/boîte
PS-2  Coupe inversée 3/8 de cercle	Soie tressée noire	N/A	1677G	4-0	18 po	12/boîte
	Catgut chromé	J&J-1637G	1637G	4-0	18 po	12/boîte
	Vicryl tressé enduit, non teint	J&J-VCP497G	VCP497G	3-0	18 po	12/boîte
	Vicryl tressé enduit, non teint	J&J-VCP496G	VCP496G	4-0	18 po	12/boîte
	Vicryl Rapide tressé non teint	J&J-VR496	VR496	4-0	18 po	12/boîte
X-1  Coupe inversée 1/2 de cercle	Soie tressée noire	J&J-632G	632G	3-0	18 po	12/boîte
	Catgut simple	J&J-612G	612G	3-0	18 po	12/boîte

■ Soie tressée noire
 ■ Catgut simple
 ■ Catgut chromé
 ■ Ethilon nylon monofilament noir
 ■ Monocryl monofilament non teint
■ Vicryl tressé enduit, non teint
 ■ Vicryl tressé enduit violet
 ▨ Vicryl Rapide tressé non teint







Sutures

SUTURES PERMA SHARP® - Hu-Friedy



Acier inoxydable série 300 pour performance optimale en sutures dentaires. Pointe fine conservant son tranchant durant toute la procédure. Résistante à la flexion et à la rupture. Finition hautement polie pour une pénétration plus fluide. Boîte de 12.



Type d'aiguille	Matériau	No de commande	Code Hu-Friedy	Taille	Longueur
3/8 de cercle					
C-1  10.7 mm Coupe inversée premium	Catgut chromé	HUF-PSN1816C	PSN1816C	6-0	18"
	Soie tressée noire	HUF-PSN641S	PSN641S	4-0	18"
C-3  13 mm Coupe inversée premium	Soie tressée noire	HUF-PSN640S	PSN640S	5-0	18"
	Catgut chromé	HUF-PSN1654C	PSN1654C	4-0	18"
	Catgut chromé	HUF-PSN687C	PSN687C	5-0	18"
	PGA (acide polyglycolique) – non teint	HUF-PSN493V	PSN493V	5-0	18"
	Polypropylène	HUF-PSN8695P	PSN8695P	6-0	18"
	Soie tressée noire	HUF-PSN682S	PSN682S	5-0	18"
C-6  18.7 mm Coupe inversée premium	Soie tressée noire	HUF-PSN683S	PSN683S	4-0	18"
	Soie tressée noire	HUF-PSN7772S	PSN7772S	3-0	18"
	Catgut chromé	HUF-PSN635C	PSN635C	4-0	27"
	Catgut chromé	HUF-PSN636C	PSN636C	3-0	27"
	PGA (acide polyglycolique) – non teint	HUF-PSN392V	PSN392V	4-0	18"
	PGA (acide polyglycolique) – violet	HUF-PSN397V	PSN397V	4-0	27"
	Catgut simple	HUF-PSN7771A	PSN7771A	4-0	18"
	Catgut simple	HUF-PSNH821A	PSNH821A	4-0	27"
	Catgut simple	HUF-PSNH822A	PSNH822A	3-0	18"
	C-7  24.3 mm Coupe inversée	Soie tressée noire	HUF-PSN684S	PSN684S	3-0
Catgut simple		HUF-PSNH810A	PSNH810A	3-0	27"
1/2 Circle					
C-9  23 mm Coupe inversée	Soie tressée noire	HUF-PSN632S	PSN632S	3-0	18"
	Catgut simple	HUF-PSN612A	PSN612A	3-0	18"
C-43  16.2 mm Coupe inversée	Soie tressée noire	HUF-PSN7762S	PSN7762S	3-0	18"

- Catgut simple** - perd sa résistance en 5 à 7 jours et est absorbé en 30 à 60 jours.
- Catgut chromé** - perd sa résistance en 10 à 14 jours et est absorbé en 60 à 90 jours.
- PGA** - perd sa résistance en 14 à 17 jours et est absorbé en 60 à 90 jours.

- Soie tressée noire** - à surface lisse uniforme et à haute résistance à la traction.
- Polypropylène** - est un matériau monofilament offrant une excellente biocompatibilité tissulaire.

SUTURES PTFE - Cytoplast™

Idéal pour les greffes osseuses et procédures implantaires.

- Monofilament empêchant la migration bactérienne.
- Souple et confortable pour le patient.
- Excellente manipulation et sécurité des nœuds.
- Biologiquement inerte.



Très faible mémoire de forme.

Taille	Forme	Type	No de commande	Description	Aiguille / Fil	Qté.
2-0	3/8 de cercle	▼	OST-CS-0418	Populaire pour les procédures où une aiguille plus longue est souhaitée.	FS-2 19 mm / 18 po	boîte de 12
3-0	3/8 de cercle	▼	OST-CS-0518	Format le plus populaire pour les procédures d'implants dentaires et de greffes osseuses.	FS-3 16 mm / 18 po	boîte de 12
	3/8 de cercle	▼	OST-CS-0518BK	Les aiguilles noires offrent un meilleur contraste dans la bouche pour une visualisation plus facile.	FS-3 16 mm / 18 po	boîte de 12
	3/8 de cercle	▼	OST-CS-051819	Combine l'aiguille la plus populaire en dentisterie avec la taille de suture la plus courante.	FS-2 19 mm / 18 po	boîte de 12
	3/8 de cercle	▼	OST-CS-051819BK	Les aiguilles noires offrent un meilleur contraste dans la bouche pour une visualisation plus facile.	FS-2 19 mm / 18 po	boîte de 12
4-0	1/2 de cercle	⊙	OST-CS-0618PERIO	Pour les greffes de tissus mous et les tissus délicats nécessitant une aiguille atraumatique.	TF 13 mm / 18 po	boîte de 12
	3/8 de cercle	▼	OST-CS-0618RC	Pour les procédures d'implants dentaires et de greffes osseuses.	FS-3 16 mm / 18 po	boîte de 12
	3/8 de cercle	▼	OST-CS-0618PREM	Des bords coupants 50 % plus longs donnent aux aiguilles une forme plus fine et mieux définie, ce qui réduit considérablement la force appliquée à l'aiguille pendant la chirurgie.	P-3 13 mm / 18 po	boîte de 12
5-0	3/8 de cercle	▼	OST-CS-071813	Suture idéale pour les greffes osseuses dentaires et les procédures d'implants où une suture monofilament souple est souhaitée.	P-3 13 mm / 18 po	boîte de 12
	3/8 de cercle	▼	OST-CS-071816		FS-3 16 mm / 18 po	boîte de 12

Anesthésie générale et sédation

PRODUITS POPULAIRES CI-DESSOUS



Veuillez scanner ici pour voir la sélection complète.

MASQUES D'ANESTHÉSIE PRÉ-GONFLÉS

- Coussin ergonomique pour une étanchéité optimale.
- Cône transparent pour visualisation.
- Anneau à crochet amovible pour utilisation à la main ou avec bandeau (anneaux à crochet inclus pour les tailles 3 à 6).
- Sans valve pour éviter le dégonflement.
- Disponible en toutes tailles, y compris prématuré et petit prématuré.



No de commande	Format	Qté.
MED-DYNJAAMASK12	Taille 2 — Nourrisson	chacun ou boîte de 40
MED-DYNJAAMASK13	Taille 3 — Enfant	chacun ou boîte de 40
MED-DYNJAAMASK14	Taille 4 — Petit adulte	chacun ou boîte de 40
MED-DYNJAAMASK15	Taille 5 — Adulte standard	chacun ou boîte de 20
MED-DYNJAAMASK16	Taille 6 — Grand adulte	chacun ou boîte de 20

RÉANIMATEUR MANUEL AVEC VALVE DE SURPRESSION

Modèle économique à usage unique.



No de commande	Format	Qté.
ALM-80-9000	Adulte	chacun
ALM-80-9020	Enfant	chacun
ALM-80-9040	Nourrisson	chacun

TUBE ENDOTRACHÉAL NASAL PRÉFORMÉ AVEC BALLONNET



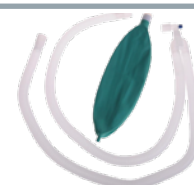
MED-DYNJAANC60

Tube endotrachéal nasal (TET) préformé, avec ballonnet et œil de Murphy, 6,0 mm [mfg #DYNJAANC60]

CIRCUIT D'ANESTHÉSIE 60 PO AVEC BALLON RESPIRATOIRE 3 L

MED-DYNJAA6006

Circuit d'anesthésie ondulé 60 po avec ballon de ventilation 3 L, double branche, sans latex [mfg #DYNJAA6006]



Instruments

The Surgical Room propose des instruments de qualité sélectionnés pour l'implantologie et la chirurgie dentaire. Notre gamme reflète les outils utilisés par les spécialistes avec des marques reconnues.

Notre sélection couvre tous les domaines de la chirurgie dentaire, incluant :

- Extraction
- Chirurgie osseuse
- Élévation sinusienne
- Apicectomie
- Aspiration
- Dépose de couronne
- PRF
- Greffe de membrane
- Chirurgie parodontale
- Hygiène

Veillez scanner ici pour voir la sélection complète.



Visitez thesurgicalroom.ca pour découvrir notre gamme complète d'instruments des fabricants suivants :

HuFriedyGroup
The Best In Practice

POWER
DENTAL GROUP

Meisinger
since 1888

Miltex
Redefining Excellence

K KOHLER
MEDIZINTECHNIK

DIRECTA

TROUSSE DE DÉPOSE DE COURONNE POWER - Power Dental Group

Conçue pour une dépose de couronne sécuritaire et efficace. Manches ergonomiques avec fraises diamantées incluses.



TSR-4638 Extracteur de couronnes dentaires électrique (ensemble de 3) [mfg #4638]

LUXATEUR POWER FLEX - Power Dental Group

Luxateurs ultra-minces dentelés pour séparation contrôlée du ligament. Permet un déchaussement progressif de la dent. Trousse titane 6 pièces (droites et courbées).



TSR-4035 Luxation Power Flex Ensemble complet, strié, en titane – ensemble de 6 [mfg #4035]

TROUSSE DE DAVIERS D'EXTRACTION ATRAUMATIQUES POWER - Power Dental Group

Trousse compacte pour cas adultes et pédiatriques. Mors dentelés avec accès sous-gingival. Conçue pour extractions complètes contrôlées.



TSR-5040 Forceps d'extraction universels atraumatiques, manche compact – ensemble de 6, pédiatrique/adulte [mfg #5040]

TROUSSE DE TUNNÉLISATION SUPREMO RICARDO KERN - Power Dental Group

Les instruments de tunnellation Ricard Kern sont conçus pour la microchirurgie parodontale et la chirurgie minimalement invasive, permettant d'éviter la création de lambeaux étendus. Fabriqués en acier inoxydable spécialement traité. Manche anatomique exclusif en silicone de style Octopus.

- Conçus pour les chirurgies de tunnellation et parodontales minimalement invasives.
- Permettent un accès contrôlé sans création de lambeau large.
- Manches ergonomiques en silicone OCTOPUS pour une précision tactile accrue.
- Acier inoxydable conçu pour l'équilibre, la résistance et la durabilité.
- Optimisés pour les procédures mucogingivales et reconstructrices.



TSR-S1489K-1 Kit de tunnellation Ricardo Kern – ensemble de 6 avec cassette [mfg #S1489K-1]

SCALPELS

SCALPELS STÉRILES JETABLES PARAGON® - Medicom

Adaptés aux procédures chirurgicales simples. Lame moulée avec précision dans le manche. Protecteur de lame remplaçable pour sécurité. Manche ergonomique pour une manipulation facile. Acier inoxydable de haute qualité.



Scalpel stérile jetable Paragon en acier inoxydable, 10/boîte

- 27919 #10 [mfg #90000-10]
- 27917 #11 [mfg #90000-11]
- 27921 #12 [mfg #90000-12]
- 27332 #15 [mfg #90000-15]



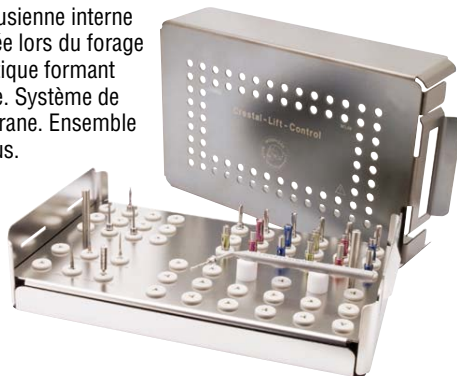
Scalpel stérile jetable Paragon en acier inoxydable, 100/boîte

- 27915 #10 [mfg #90010-10]
- 27916 #11 [mfg #90010-11]
- 27920 #12 [mfg #90010-12]
- 27918 #15 [mfg #90010-15]

TROUSSES CHIRURGICALES - Meisinger

SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ÉLÉVATION SINUSIENNE CRESTALE - Meisinger

Système pour élévation sinusienne interne sécuritaire. Élévation réalisée lors du forage transcrestal. Foret atraumatique formant un lambeau osseux conique. Système de butées protégeant la membrane. Ensemble complet d'instruments inclus.



MEI-BCL00 Trousse de contrôle pour élévation sinusienne crestale [mfg #BCL00]

SYSTÈME D'ÉLÉVATION SINUSIENNE EXTERN - Meisinger

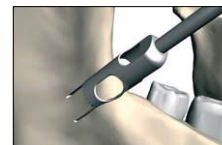
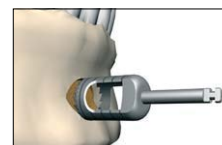
Approche latérale externe par la paroi faciale. Muqueuse détachée et soulevée du plancher sinusien. Permet l'insertion de matériau de greffe. Revêtement CARBOCER® améliorant la visibilité.



MEI-BTL00 Système de contrôle pour élévation sinusienne externe (latérale) [mfg #BTL00]



MEI-7120 Ensemble de trépan de base [mfg #7120]



MEI-7140 Kit de base Punch muqueuse [mfg #7140]



MEI-7150 Trousse de scie de base [mfg #7150]

TROUSSE SINUS CHIRURGICALE - APPROCHE LATÉRALE - Meisinger

Comprend fraises carbure et fraises diamantées. Disponible en trois diamètres.



MEI-BSKSL Trousse chirurgicale pour élévation sinusienne 1 – approche latérale [mfg #BSKSL]

Fig.	HM141F	HM141F	HM141F	HM161RX	801	801G	801H
Tige	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP
Largeur	1,8 mm	3,1 mm	5,0 mm	1,8 mm	5,0 mm	5,0 mm	5,0 mm

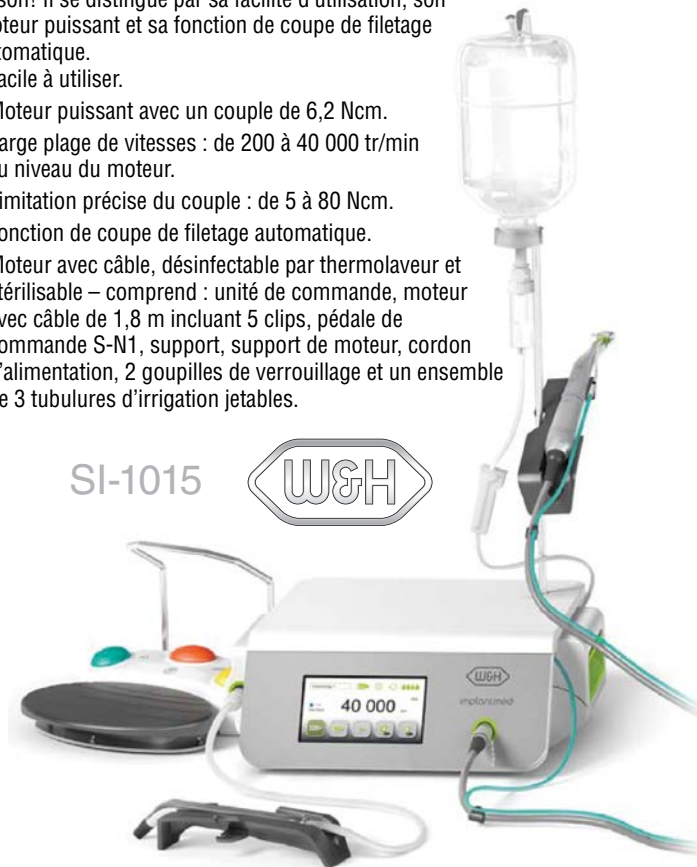
Équipement

MOTEURS IMPLANTAIRES

IMPLANTMED SI-1015 - W&H Impex

Le moteur implantaire le plus populaire au Canada – et pour une bonne raison! Il se distingue par sa facilité d'utilisation, son moteur puissant et sa fonction de coupe de filetage automatique.

- Facile à utiliser.
- Moteur puissant avec un couple de 6,2 Ncm.
- Large plage de vitesses : de 200 à 40 000 tr/min au niveau du moteur.
- Limitation précise du couple : de 5 à 80 Ncm.
- Fonction de coupe de filetage automatique.
- Moteur avec câble, désinfectable par thermolaveuse et stérilisable – comprend : unité de commande, moteur avec câble de 1,8 m incluant 5 clips, pédale de commande S-N1, support, support de moteur, cordon d'alimentation, 2 goupilles de verrouillage et un ensemble de 3 tubulures d'irrigation jetables.



SI-1015



implantmed

Pièces à main vendues séparément. Entretien effectué au Canada!

Configuration Ensemble n°	Implantmed SI-1015	Pédale de commande sans fil	Moteur mini LED+	Module Osstell IQ
WH-9000207	✓	-	-	-
WH-9000208	✓	-	-	✓
WH-9000209	✓	✓	-	-
WH-9000210	✓	✓	-	✓
WH-9000211	✓	-	✓	-
WH-9000212	✓	-	✓	✓
WH-9000213	✓	✓	✓	-
WH-9000214	✓	✓	✓	✓

SURGICPRO - NSK

Ce micromoteur chirurgical est plus court de 16,2 mm et plus léger de 42 g par rapport au micromoteur chirurgical optique conventionnel.

- Couple puissant (jusqu'à 80 Ncm).
- Large plage de vitesse (200 à 40 000 tr/min).
- Grande précision du couple.
- Micromoteur le plus léger et le plus compact.
- Éclairage LED (plus de 32 000 LUX).
- Excellente durabilité.
- Conception sans balais, autoclavable, thermodésinfectable et sans entretien.

NSK



NSK-Y900114 Tubulure d'irrigation chirurgicale, 10/paquet
[mfg #Y900114]



NSK-Y1001949 Ensemble complet Surgic Pro LED à fibre optique [mfg #Y1001949]
Contient : unité de commande sans fonction de stockage de données, micromoteur LED SGL70M, pédale de commande FC-78, pièce à main optique X-SG20L (réduction 20:1), tubulure d'irrigation (5 unités) et autres accessoires.

NSK-Y1001950 Ensemble complet Surgic Pro sans fibre optique [mfg #Y1001950]
Contient : unité de commande sans fonction de stockage de données, micromoteur non optique SG70M, pédale de commande FC-78, pièce à main SG20 (réduction 20:1), tubulure d'irrigation (5 unités) et autres accessoires.

OSSTELL BEACON - W&H Impex

Le Osstell Beacon aide à déterminer de façon objective et non invasive la stabilité des implants – sans compromettre le processus de guérison. Le Osstell Beacon utilise la technologie RFA propriétaire, basée sur des milliers d'études scientifiques. Il inclut également OsstellConnect, plateforme infonuagique gratuite qui donne accès à une vaste base de données sur les implants et favorise une meilleure communication avec les patients.



WH-08022260 Mesure de stabilité implantaire Osstell Beacon [mfg #8022260]
Contient : clé USB (dongle) pour communication sans fil, 1 TestPeg Osstell, 1 support SmartPeg, manuel d'instructions.

PIEZOSURGERY®**PIEZOSURGERY TOUCH - Mectron**

Conçu avec une interface tactile moderne et intuitive, cet appareil rend les flux de travail plus efficaces tout en maintenant un niveau de performance élevé. Sa technologie de pointe améliore l'efficacité de coupe, préserve les tissus mous et prend en charge une vaste gamme de procédures chirurgicales. Compact et au design ergonomique, le PIEZOSURGERY® Touch s'intègre parfaitement à votre pratique, assurant une expérience chirurgicale optimale tant pour les cliniciens que pour les patients.



PIE-5120062 Mectron Piezosurgery Touch [mfg #5120062]

AÉROPOLISSEUR**AIRFLOW® PROPHYLAXIS MASTER - EMS**

La plus récente innovation EMS pour la prévention des caries et l'entretien parodontal. AIRFLOW a été conçu selon les plus hauts standards de performance, de sécurité et de confort, et est spécifiquement adapté aux trois traitements de base de la Guided Biofilm Therapy. Son design ergonomique, sa haute précision et sa facilité d'entretien en font un appareil idéal pour un usage professionnel intensif.

La station AIRFLOW Station+ transforme l'AIRFLOW Prophylaxis Master et l'AIRFLOW One en une station de prophylaxie ultra compacte – sans besoin de raccordement à l'eau.

Ce support est doté d'un système d'alimentation en eau autonome et indépendant, avec une mobilité à 360° pour une meilleure maniabilité, idéal pour le rangement facile et les espaces restreints.



93547 Nouvelle configuration prête pour la GBT (Guided Biofilm Therapy) [mfg #FT-229-2B-W02]

CENTRIFUGEUSES CLINIQUES**CENTRIFUGEUSE CLINIQUE GLOBE AMÉLIORÉE - Globe Scientific**

La centrifugeuse clinique GCC-E améliorée offre une interface utilisateur optimisée avec un écran LCD rétroéclairé facile à lire, une grande précision et des autodiagnostic automatisés au démarrage. La GCC-E convient à de nombreuses applications cliniques et de recherche et comprend un rotor à douze positions pouvant accueillir des tubes de culture ou de prélèvement sanguin de 5 mL, 7 mL ou 10 mL, ainsi que jusqu'à huit tubes de 15 mL (tous les adaptateurs inclus).



globe
SCIENTIFIC

GLO-GCC-E Centrifugeuse de paillasse (rotor fixe) [mfg #GCC-E]

DÉFIBRILLATEUR EXTERNE AUTOMATISÉ (DEA)**DÉFIBRILLATEUR EXTERNE AUTOMATISÉ AED PLUS®**

Le AED Plus® de ZOLL intègre la fonction Real CPR Help®, un outil de rétroaction pour la RCR capable de détecter vos gestes et de fournir des indications afin d'améliorer la qualité de la réanimation cardiopulmonaire.



ZOL-AEDPLUS Défibrillateur externe automatisé Zoll AED Plus [mfg #470-22600010102011060]

ASPIRATEUR PORTABLE**UNITÉ D'ASPIRATION DEVILBISS VACU-AIDE**

L'unité d'aspiration DeVilbiss Vacu-Aide avec batterie est une machine d'aspiration médicale portable et haute performance, conçue pour éliminer les mucosités, la salive, le sang ou les liquides des voies respiratoires ou d'un système de soutien respiratoire. Elle est principalement utilisée en soins à domicile, en milieu clinique et en situation d'urgence pour des patients allant du nouveau-né à l'adulte.



DEV-B05-7325P-D DeVilbiss Vacu-Aide unité d'aspiration avec batterie [mfg #B05-7325P-D]

Solutions complètes pour des soins complets

Les cliniques modernes ont besoin de plus que de simples produits. Elles requièrent des équipements coordonnés, des technologies et une expertise clinique. K-Dentaire, The Surgical Room et Ortho Supply Canada (OSC) proposent des solutions intégrées qui soutiennent chaque aspect des soins aux patients.

Équipement clinique et opératoire

Des environnements cliniques efficaces, ergonomiques et fiables.

Optimisation de la pratique

Solutions conçues pour améliorer l'efficacité et la performance.

Solutions chirurgicales et implantaires

Des instruments axés sur la précision et un soutien procédural.

Solutions complètes pour des soins complets

Service technique et soutien

Installation, entretien et assistance experte.

Produits et fournitures orthodontiques

Matériaux orthodontiques complets et essentiels.

Technologie numérique et imagerie

Diagnostics modernes et flux de travail connectés.

TROIS ENTREPRISES. UNE APPROCHE COMPLÈTE.

Ensemble, nous aidons les cliniques à fonctionner avec confiance, efficacité et précision clinique.

1.800.455.3368 k-dental.ca

866.399.4609 thesurgicalroom.ca

1.800.387.7411 orthosupply.ca



une filiale de safco



une filiale de safco



Orthodontic Supply Canada

une filiale de safco