

LES ESSENTIELS

Instruments bestsellers pour l'excellence de votre pratique



WWW.DEPPELER.CH

vorojous de Depopuler



Notre histoire

Les instruments Deppeler sont le résultat de nombreuses années de savoir-faire et de travail passionné. Ils ont résisté à l'épreuve du temps, en continuant d'être améliorés au gré de l'évolution de l'industrie dentaire.

Des instruments de pointe depuis 1934

Arnold Deppeler ouvre son atelier en 1934, dans une ancienne forge à Rolle, en Suisse, où il commence à fabriquer les premiers instruments dentaires suisses. Depuis, Deppeler n'a cessé de croître et a pris une dimension internationale - de quelques milliers d'instruments vendus en Suisse dans les années 30, à plus de 500 produits distribués dans plus de 40 pays aujourd'hui.

Créateur de l'emblématique M23®

Dans une volonté de développer des produits innovants qui respectent les normes de fabrication suisses les plus strictes, Arnold Deppeler Jr. conçoit le détartreur universel M23® original. Cet instrument, qui révolutionne l'industrie dentaire dans le monde entier, est devenu le couteau suisse de tous les dentistes. D'autres innovations suivirent, comme la curette en titane, brevetée en 1997, la curette à furcations, brevetée en 2005, et le manche CLEANext, ergonomique, léger et hygiénique, développé en 2010.





L'homme et la machine

Après avoir progressivement industrialisé sa fabrication au fil des années, Deppeler acquit des machines à commande numérique. Pendant le processus de production, un contrôle manuel strict à chaque étape garantit que chaque instrument réponde aux normes les plus élevées. Dans l'esprit du savoir-faire d'Arnold Deppeler, tous les instruments sont encore méticuleusement finis à la main.

Fabriqué en Suisse, distribué dans le monde entier

Alors que de nombreux secteurs industriels ont délocalisé leurs activités, Deppeler est restée en Suisse, dans des locaux modernes et respectueux de l'environnement. Elle y produit encore tous ses instruments.





La qualité exceptionnelle de notre matière première et notre expertise dans la fabrication d'acier pour dispositifs médicaux nous permettent de créer des instruments monoblocs qui allient flexibilité et robustesse, pour une excellente tactilité et une durabilité inégalée.



Nos instruments sont conçus de telle manière que leur forme, leurs angles et leur équilibre permettent à la main de trouver une position naturelle, un plus grand confort, ainsi qu'un contrôle et une précision optimaux. Notre objectif est de produire un outil qui ne fait plus qu'un avec votre main et qui améliore vos compétences.

Main dans la main

Depuis le début, nous travaillons en partenariat avec des professionnels dentaires pour développer nos produits et adapter notre offre aux techniques les plus récentes. Nous prenons à coeur le fait de maintenir des liens solides avec nos clients, de partager connaissances et idées.



PROPHYLAXIE

L'hygiène, la tactilité et la durabilité sont des critères essentiels pour les spécialistes en prophylaxie exigeants. Pourquoi ? La tactilité est indispensable pour effectuer un débridement complet des dents. Les instruments monoblocs de Deppeler sont conçus pour une communication maximale entre la dent du patient et la main du praticien.



Grâce aux caractéristiques uniques de notre matière première, les sondes doubles ont une durée de vie inégalée. Elles sont faites d'un seul bloc d'acier (pas d'embout inséré), pour une meilleure sonorité au sondage.

Sondes doubles



Sonde combinée | SG5+ADEP RS

Côté classique pour le contrôle de plaque. Côté « Orban » pour la détection des caries.





Sonde «Pigtail» | S3C+ADEP RS

Angulations droite/gauche.

LA MATIÈRE PREMIÈRE DE DEPPELER: TACTILITÉ, PRÉCISION ET DURABILITÉ INCOMPARABLES

Notre acier médical unique atteint un rapport dureté/flexibilité inégalé. Les instruments fabriqués avec cet acier sont extrêmement efficaces, durables et peu susceptibles de se briser dans la bouche du patient. Chaque extrémité est finie à la main pour garantir une pointe parfaite.



Sonde ODU 11/12 | DH2+ADEP RS

Pour détecter le tartre sur les dents saines et dans les poches parodontales.

DÉBRIDEMENT SUPRA-GINGIVAL

Détartreurs

Détartreur universel I M23CN®

(disponible aussi en version fine, réf: M23FCN®)

Le M23CN®, votre «couteau suisse»

Chaque dentiste et hygiéniste devrait avoir un M23CN® dans son set. Du surfaçage à l'élimination légère du tartre avant les interventions conservatrices, endo ou chirurgicales, le M23CN $\! ^{\tiny \circledR}$ est votre instrument pour tous les quadrants.



M23CN



Détartreur droit antérieurs | PY51ZCN

Parfaite angulation pour le débridement des zones labiales et linguales.



Détartreur faucille antérieurs | H6H7CN

Forme classique, très efficace pour les zones approximales.

DÉBRIDEMENT SOUS-GINGIVAL

Curettes





Curette universelle I M23ACN®

Ø 0.95 mm

Parfaite pour le traitement de tous les quadrants. Existe également en version fine (réf : M23ASCN®), idéale pour accéder aux zones difficiles.



Curette antérieurs | GX4CN

Ø 0.95 mm

Angulation optimale pour les dents antérieures et les prémolaires. Parfaitement complémentaire à la curette M23ACN®.

Découvrez notre gamme d'instruments de détartrage



PARODONTOLOGIE: TRAITEMENT NON CHIRURGICAL

Découvrez notre gamme d'instruments manuels pour le diagnostic et le traitement non chirurgical des poches parodontales profondes, notamment le concept Smart Scaling de Deppeler.

DIAGNOSTIC

Sonde parodontale à double extrémité



H125+ADEP RS

Ø 0.40 mm, graduation 3-6-9-12

D'un côté, une sonde parodontale flexible et résiliente, avec un marquage durable pour évaluer la profondeur de la poche. Minimalement invasive grâce au petit diamètre de l'embout. De l'autre côté, un explorateur incurvé pour la détection des caries et du tartre.

POCHES PARODONTALES Toutes les surfaces radiculaires peuvent être traitées avec seulement deux instruments. L'angulation révolutionnaire de Deppeler Smart Scaling et sa lame à double tranchant permettent un accès parfait aux poches parodontales.

Curettes Smart Scaling



Curette | DS1CN

Incisives, canines. Surfaces buccales et linguales.



Curette | DS2CN

Surfaces mésiales et distales.

ANGLE PLUS LARGE

= TRAITEMENT SÛR

La lame Smart Scaling possède un double tranchant avec un angle plus large et une forme conique arrondie. Cette géométrie innovante permet un débridement sûr sans endommager les tissus sains.



Les curettes Smart Scaling sont également disponibles avec une graduation 3-6-9-12 pour mesurer la profondeur de la poche (DSS1CN et DSS2CN).

Curettes Gracey



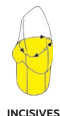
Gracey 5/6 | 5GE6CN

Incisives, canines. La forme permet une meilleure position du poignet qu'une curette Gracey 3/4 et un accès plus profond qu'une curette Gracey 1/2.



Gracey 7/8 | 7GE8CN

Prémolaires, molaires. Surfaces buccales et linguales. La forme offre plus de confort qu'une curette Gracey 9/10, tant pour le praticien que pour le patient.



CANINES



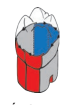
Gracey 11/12 | 11GE12CN

Surfaces mésiales. La forme offre plus de confort qu'une curette Gracey 15/16.



Gracey 13/14 | 13GE14CN

Permet un accès facile aux zones distales des prémolaires et des molaires.



PRÉMOLAIRES MOLAIRES



Gracey 17/18 | 17GE18CN

Accès facile aux surfaces distales des dernières molaires. Complémentaire à la curette Gracey 13/14.

Découvrez toute notre gamme de curettes Gracev



ENTRETIEN DES IMPLANTS ET DES FURCATIONS

Des situations particulières nécessitent des instruments spécifiques, notamment avec l'incidence croissante des maladies péri-implantaires et des parodontites sévères. Deppeler propose un ensemble minimaliste d'instruments pour diagnostiquer et traiter les zones implantaires et les furcations.



DÉTARTRAGE DES IMPLANTS Quatre instruments pour tous les cas cliniques.

Sonde péri-implantaire

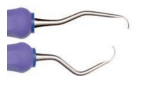


PP12DMS-N

Graduation 3-6-9-12 Sonde à implants flexible, en plastique PEEK pour éviter de rayer l'implant. Marquage durable de la profondeur de

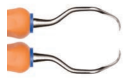
Curettes à implants

Curettes en titane pur (grade 4) pour la maintenance des implants et la mucosite péri-implantaire. Les tranchants sont parfaitement efficaces, mais la surface de l'implant reste intacte. Le confort du patient est optimal, car il n'y a pas d'échange d'ions lorsque le métal de l'instrument et celui de l'implant sont identiques.



Curette à implants TIS1CN

Poches profondes. Incisives, canines. Surfaces buccales et linguales.



Curette à implants TIS2CN

Poches profondes. Surfaces mésiales et distales.



Curette à implants universelle i AD23CN

Partie travaillante équivalente à celle du M23ACN®, permet de traiter toutes les surfaces.



"TIS1CN et TIS2CN sont deux curettes pour le traitement de toutes les surfaces implantaires Leurs formes complexes facilitent l'accès et l'adaptation à toutes les surfaces avec seulement deux instruments. Le code couleur des manches permet de les identifier rapidement, leur forme géométrique et leur légèreté assurent une ergonomie et un confort optimal. Les pointes compactes permettent un accès facile aux zones étroites et un détartrage dans les zones les plus compliquées."

Claire McCarthy, RDN RDH (TCD) FAETC CERT ED PGCE MA HPE FHEA IFDEA, UK



FURCATIONS

Sonde à furcations Nabers



ZA3

Ø 0.50 mm, graduation 3-6-9-12 Pointe parfaitement arrondie pour un sondage atraumatique.

Curettes à furcations



F10CN

Un angle très ouvert et une pointe conique pour un accès plus facile aux furcations légèrement ouvertes (grade I + II).





F11CN

Pour les furcations ouvertes (grade III + IV). La pointe arrondie permet un traitement facile du «toit» de la furcation.



Grade III + IV

F12CN

furcations.

Curette diamantée pour

radiculaire, avec la même

la finition de la surface

forme que la sonde à

2 ÉTAPES POUR DES FURCATIONS **PROPRES** 1. Débridement avec les curettes F10CN

- ou F11CN selon la taille de la furcation (voir photos ci-dessous)
- 2. Lissage avec la curette diamantée F12CN. Le grain de diamant très fin protège la surface de la racine.



F10CN



F11CN



F12CN

MICROCHIRURGIE PARODONTALE

Fins et pointus, robustes et durables : les instruments Deppeler réunissent toutes ces caractéristiques grâce au savoir-faire unique de nos artisans, qui finissent chaque pointe à la main. Les spécialistes dentaires peuvent réaliser des opérations délicates et peu invasives avec une précision et un confort extrêmes, car les formes des instruments sont intelligemment conçues pour accéder aux zones antérieures et postérieures.

TUNNELISATION / ÉLÉVATION DU LAMBEAU

Instruments de tunnelisation



View from above

Instrument de tunnelisation | TKP

Pour l'élévation des papilles. Angulations gauche/droite.

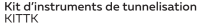


"L'angulation et la torsion du TKP permettent une dissection facile de la papille, sans déchirure ni lésion des tissus fins."

Dr Olivier Beaurenault, Société française de parodontologie et d'implantologie orale, France

"Ces instruments de tunnelisation sont exceptionnellement bien conçus, parfaitement adaptés aux interventions chirurgicales micro-invasives. Le kit KITTK est idéal pour les techniques de lambeaux tunnelisés pour couvrir les racines, élargir les tissus kératinisés et préserver les alvéoles."

Prof. Peter Windisch, Departement de parodontologie, Université de Semmelweis, Hongrie





- · Instrument de tunnelisation gauche | TKL
- Instrument de tunnelisation droite I TKR
- Instrument de tunnelisation incisives et canines I TKF
- · Instrument de tunnelisation incisives et canines | TKI
- · Instrument de tunnelisation papilles | TKP
- · Cassette de stérilisation I CLEANext B5







Voir la vidéo de la technique





CHIRURGIE PARODONTALE

Petite raspatoire



Vue du dessus

PE1

La petite extrémité et l'angulation aident à commencer à soulever le lambeau. Angulations gauche/droite.



"La raspatoire PE1 est impressionnante. Elle change tout. Sous une loupe, la gingivectomie est très propre. Elle coupe parfaitement bien, sans le risque qu'il pourrait y avoir avec un scalpel. Elle est aussi très confortable."

Dr Arnaud Deudon, Cambrai, France

Curettes chirurgicales



CU3

Ø 3.0 mm Avec une lame plate et courbe.



CU5

Ø 3.5 mm Forme identique à la curette CU3, avec une lame plus large.

MICROCHIRURGIE: IMPLANTOLOGIE

La préservation des tissus mous lors de la préparation à l'extraction et à l'implantologie est essentielle pour une opération réussie. Deppeler a mis au point des instruments délicats pour couper les ligaments autour de la dent et réaliser des incisions propres. Ces instruments ont un poids et un tranchant optimaux pour éviter le recours à la force.



EXTRACTION

Le tranchant fini à la main vous permet de travailler efficacement et en douceur. Ces instruments garantissent la meilleure préparation possible pour une extraction.

Periotomes



TH31

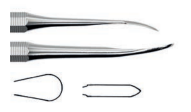
Incisives et canines.

Syndesmotome





Raspatoire



НО3

La petite extrémité pointue est idéale pour commencer à séparer le lambeau gingival des dents. La grande extrémité ronde permet de soulever efficacement le lambeau.



TH30

Molaires et prémolaires. Lame fine et arrondie.

VT1

Syndesmotome droit pour couper les ligaments avant l'extraction d'une dent. La fabrication de haute qualité et le tranchant exceptionnel garantissent un travail précis et efficace.

Important: cet instrument ne doit jamais être utilisé comme un élévateur.



"Le syndesmotome droit de Deppeler est l'un des meilleurs instruments pour enlever les résidus de l'extrémité de la racine. Au cours de ma carrière professionnelle, j'ai essayé de nouveaux instruments pour résoudre ce problème. J'en suis arrivé à la conclusion que le syndesmotome de Deppeler est le meilleur instrument possible pour ce travail. Il est parfaitement équilibré. C'est pourquoi j'utilise encore aujourd'hui cet instrument pour cette indication et je peux le recommander à tous les dentistes qui pratiquent la chirurgie."

Prof. Dr Markus Hürzeler, Cabinet d'odontologie Hürzeler/Zuhr, Munich, Allemagne

Élévateur



EL1

Élévateur droit et pointu avec un manche ergonomique léger pour une bonne tenue lors de l'extraction des dents.

SINUS LIFT



Kit Sinus Lift | KITSINUS+ADEP

- · Étape 1: Curette plane fine I CU3+ADEP R
- · Étape 2: Curette Sinus lift | AF30+ADEP O
- · Étape 3: Curette plane large | CU7+ADEP J
- · Étape 4: Curette longue I SL2+ADEP V
- · Étape 5: Spatule double | BS1+ADEP BC
- · Étape 6: Double fouloir I 2BR3+ADEP VI
- · Cassette de stérilisation | CLEANext B10



Voir la vidéo de la technique





"Les instruments du kit Sinus Lift vous permettent de soulever le plancher sinusal en toute sécurité, sans endommager la membrane. Grâce à leur remarquable tactilité, vous êtes en mesure de sentir l'anatomie à travers la pointe. Ils sont à la fois flexibles et durables. Le code couleur aide les praticiens à réaliser l'opération étape par étape.

Dr Mickaël Samama, Service de chirurgie maxillo faciale et stomatologie, Pitié-Salpêtrière, Paris, France

RESTAURATION

Deppeler s'est associé à des dentistes de premier plan dans le domaine de la cariologie, des restaurations composite et de la réhabilitation complète des dents pour offrir une palette d'instruments à usages multiples permettant de redonner un sourire éclatant.

TRAITEMENT DES CARIES

Le kit SCR (Selective Carious tissue Removal) de Deppeler aide le dentiste à réaliser des traitements atraumatiques et peu invasifs des caries sévères, même sans anesthésie ni fraise, selon la technique ART (Atraumatic Restorative Treatment).



Excavateur | ART1+ADEP VI

Excavateur OddJob Ex contre-coudé, cylindrique. Instrument unique et innovant en forme de champignon pour une excavation facile de la dentine infectée sur les parois axiales.





"Le kit SCR réunit des instruments efficaces pour l'élimination sélective de la dentine carieuse. La haute qualité des instruments Deppeler et le travail d'équipe entre la société et le clinicien ont permis de créer ce kit innovant, pour une procédure clinique conservatrice vis-à-vis des tissus dentaires."

Dr Stefano Daniele, DDS. Milan, Italie

Kit SCR | KITSCR+ADEP

Dans ce kit:

- · Petit excavateur arrondi Circle Ex | EX31L+ADEP RS
- · Excavateur champignon OddJob Ex | ART1+ADEP VI
- · Petit excavateur goutte d'eau Drop Ex | EXO9+ADEP BC
- · Spatule-brunissoir Restore | SD1+ADEP B
- · Sonde Sensor | S23H
- · Cassette de stérilisation | CLEANext B5





RESTAURATION COMPOSITE

Le kit ultime pour les restaurations composite antérieures et postérieures, conçu en collaboration avec Dr Monik Vasant. Une netteté exceptionnelle et un poids optimal. Revêtement Shadeline® en carbone haute technologie.



Kit MV | KITMVX+ADEP

- · Petite spatule-brunissoir | OP3X+ADEP N
- · Grande spatule-brunissoir I OP2X+ADEP N
- · Instrument à modeler,
- surfaces occusales | MV1X+ADEP N
- · Instrument à modeler, surfaces proximales | MV2X+ADEP N
- · Spatule | MV3X+ADEP N
- · Cassette de stérilisation | CLEANext B5

Le traitement de surface breveté des instruments Shadeline® offre un meilleur coefficient de friction de surface et une meilleure résistance à l'abrasion, pour une réelle facilité de manipulation et de modelage des matériaux composites. La couleur noire évite les reflets gênants sur les instruments en acier. Les instruments Shadeline® durent également plus longtemps que les instruments à composite traditionnels.







"Ces instruments ont été soigneusement conçus et fabriqués de main de maître pour garantir la précision et fournir au dentiste esthétique les outils parfaits pour recréer la beauté avec le composite direct."

Dr Monik Vasant, BCHD, MFGDP, MSC, Royaume-Uni



COURONNES, INLAYS ET ONLAYS par Dr Nazariy Mykhaylyuk



Fouloir de fil gingival I NM4+ADEP O

Petit fouloir pour fil de rétraction gingival

Ciseaux à émail



NMO+ADEP J

Extrémité très fine, conique et arrondie.



NM2+ADEP BC

Ø 1.4 mm



NM1+ADEP G

Ø 1.0 mm Lames parallèles et pointe arrondie.



NM3+ADEP B

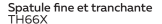
Ø 1.6 mm



"Ces ciseaux à émail sont des instruments incroyables. Ils permettent de créer une marge de préparation parfaitement lisse (pour les couronnes complètes, les facettes, les onlays) pour les restaurations directes et indirectes, avec une précision maximale. Trois tailles (1,0 - 1,4 - 1,6) correspondent à la taille correspondante des fraises du kit de préparation Nazariy Mykhaylyuk. Nous obtenons ainsi un système complet de préparation, commençant par les fraises et se terminant par les ciseaux."

Dr Nazariy Mykhaylyuk, DDS, Clinique dentaire de Mykhaylyuk, Ukraine

SÉLECTION SUISSE D'INSTRUMENTS DE RESTAURATION



La forme incurvée s'adapte mieux à l'anatomie des dents. Les lames tranchantes éliminent facilement l'excès de composite. Revêtement Shadeline®.



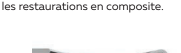
Spatule fine | OP55C

Les extrémités identiques se trouvent sur deux plans différents, afin de pouvoir travailler facilement aussi bien dans la cavité que dans la zone interdentaire.



Fouloir de fil gingival | BT7

Ø 1.9 mm Les embouts ronds permettent un placement facile, atraumatique et précis du fil.



Découvrez nos instruments les plus populaires pour



Spatule droite | MB5C

Spatule droite et incurvée pour les dents antérieures. Idéale pour la pose de facettes.



Ø 1.1 mm - 1.8 mm Une spatule d'un côté, un fouloir de l'autre. Conçu spécifiquement pour traiter les petites cavités. Revêtement en nitrure de titane.





ENDODONTIE

L'excellence des instruments Deppeler est illustrée par le niveau inégalé de précision, de finesse et de flexibilité que nous avons atteint en collaborant avec le groupe Style Italiano Endodontics.

DIAGNOSTIC



Sonde radiculaire | GR16

Ø 0.35 mm Sonde radiculaire très fine.



Micro miroir | VA4

Ø4mm Bout rond



MICROCHIRURGIE APICALE

Le kit de microchirurgie apicale a été conçu en collaboration avec le groupe Style Italiano Endodontics. Il est composé de seulement cinq instruments, qui peuvent répondre à toutes les demandes du practicien pour cette procédure extrêmement précise.



Kit de microchirurgie apicale | KITSIE+FG

· Raspatoire | SIE3+FG V

Raspatoire à double courbure - deux tailles différentes à chaque extrémité - pour le soulèvement atraumatique du lambeau et du périoste.

· Curette | VA21+FG R

Curette chirurgicale double en forme d'excavateur, avec un bord coupant beaucoup plus tranchant permettant une résection rapide et efficace de la lésion.

· Brunissoir-spatule | VA10+FG G/J

La référence. D'un côté, une spatule fine à angle pour l'application rétro du matériau d'obturation, et de l'autre côté, une boule pour la première adaptation du matériau.

· Sonde-fouloir | SIE1+FG J/B

Un instrument véritablement innovant. D'un côté, une sonde fine, pointue et flexible de 4 mm, pour une détection correcte des canaux après la résection apicale. De l'autre côté, un fouloir long avec une extrémité plate aux angles arrondis et une forme conique inversée pour adapter parfaitement le matériau d'obturation, sans le ressortir accidentellement lorsque l'instrument est retiré. Sa longueur de 6 mm, est idéale pour les canaux longs et droits.

· Fouloir I SIE2+FG B

Double fouloir - mêmes diamètres, longueurs différentes. Extrémité plate avec angles arrondis et forme conique inversée.

· Cassette de stérilisation | CLEANext B5



"La chirurgie endodontique exige une grande précision, c'est pourquoi le choix de l'instrumentation chirurgicale doit être évalué en détail. Le kit de chirurgie micro-apicale Deppeler est exactement ce dont nous avons besoin pour réaliser la meilleure chirurgie possible.

Prof. Dr Fabio G.M. Gorni, DDS, Milan, Italie



AIGUISAGE ET MANCHES D'INSTRUMENTS



Utilisez vos instruments jusqu'à 10 fois plus longtemps avec la méthode Easy Sharp de Deppeler. Maintenez un angle parfait, évitez les facettes sur les lames et gardez la même efficacité dans tous les traitements.

Easy Sharp Device



ESD

La machine Easy Sharp vous permet d'affûter vos scalers et curettes, rapidement et en toute sécurité. Livré avec une pierre à aiguiser Hard Arkansas fine, deux intercalaires en plexi et un mode d'emploi.

Easy Sharp Coach



FSC

L'outil idéal pour s'entraîner à l'affûtage manuel des instruments :

- effectuer le bon geste
- aiguiser avec le bon angle
- augmenter la durée de vie des lames
- éviter les facettes sur les lames

Livré avec 2 coaches (Gracey et universel) et une pierre à aiguiser Hard Arkansas.





Voir les vidéos de démonstrations de l'Easy Sharp Device et du Coach



Pierres à aiguiser Easy Sharp



Pierre Hard Arkansas pour un aiguisage standard



Pierre Arkansas translucide pour un aiguisage expert.



ESS4

Pierre en carbure de silicium pour aiguiser les instruments en titane et les instruments en acier très émoussés.

"Pour moi, la durabilité et le tranchant de la lame après avoir utilisé la méthode Easy Sharp sont incomparables avec toute autre méthode."



Sandra Flückiger, Hygieniste dentaire and professeure Fachhochschule Medi Berne, Suisse

MANCHES ET MANCHONS

Quatre options différentes. Tous nos manches sont adaptés à la stérilisation en autoclave à 134°C.



Manche CLEANext | CN

Le poids optimal de l'instrument (17-19 g.) nécessite moins d'effort pour rester en place et offre une excellente prise en main. Moins d'efforts pour mieux travailler. Disponible sur une sélection de détartreurs et de curettes. Code couleur Deppeler fixe.

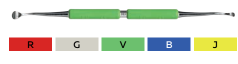
Le manche ergonomique CLEANext : 100% hygiène, confort et contrôle TPE médical souple haute performance, moulé et scellé par un anneau pour éviter tout espace entre le manche et le métal. 100% étanche pour une hygiène parfaite.

Forme hexagonale pour une prise en main plus confortable.



Manchons hexagonaux en silicone ADEP Réf. de l'instrument + ADEP et code couleur

Instrument légèrement plus lourd (25-28 g.), pour un meilleur contrôle et une meilleure communication entre l'instrument et la bouche. Disponible pour tous les instruments. 11 couleurs au choix (plus de 50 combinaisons possibles, pour la logistique du cabinet et à des fins pédagogiques).



Manchons ronds en silicone FG Réf. de l'instrument + FG et code couleur

5 couleurs au choix. Spécialement conçus pour les instruments chirurgicaux, pour un contrôle parfait de chaque mouvement.

Manche octogonal classique en acier

Monobloc original en acier octogonal, pour la meilleure communication avec la bouche du patient.



DEPPELER SA, LA PIÈCE 6 - 1180 ROLLE, SUISSE TEL: +41 21 825 17 31 - EMAIL: INFO@DEPPELER.CH

WWW.DEPPELER.CH





