



# MICRO- CHIRURGIE DENTAIRE





**AESMSNH**

#### **Porte-aiguille microscopique**

Précision maximale en microchirurgie : convient pour les tailles d'aiguille de 5/0 à 7/0. Manches ronds au toucher particulièrement agréable pour un guidage d'une précision maximale et un grand confort lors des sutures microchirurgicales. Mécanisme de verrouillage souple. Le revêtement diamanté garantit une prise sûre et une usure minimale. Pas d'arêtes vives, en particulier au niveau de la charnière torsadée et des extrémités de travail, la coupe accidentelle du matériau de suture est évitée. La surface mate réduit les reflets lumineux gênants.

**AESMSSTT**

#### **Pince microchirurgicale 1x2 dents**

Manches ronds au toucher particulièrement agréable pour un guidage de précision et un confort maximum. Pince microchirurgicale avec dentelure 1x2 pour la saisie et la manipulation des tissus mous ainsi que pour une prise précise lors de la suture.

**AESMSTCO**

#### **Pince atraumatique Micro Cooley**

La dentelure spéciale du manche de la pince répartit la pression sur une grande surface et saisit ainsi les tissus mous de manière sûre et délicate.

**AESMSSHM**

#### **Porte-lame microscopique**

Manches ronds particulièrement agréables au toucher pour un maximum de précision et de confort. Le manche rond est facile à ajuster pour une grande variété de coupes.

**AESMSSSM**

#### **Micro-ciseaux SuperCut, micro-dentelés**

Pour la gestion des tissus mous, le retrait des sutures et les procédures microchirurgicales. L'affûtage SuperCut de la lame supérieure permet d'effectuer des coupes aussi facilement et précisément qu'avec un scalpel. La lame opposée est micro crantée et permet de maintenir fermement les tissus mous et le matériel de suture. La lame SuperCut, tranchante comme un rasoir, empêche les tissus mous de s'effiloche.



<p><b>AESMSSTD</b></p>	<p><b>Pinces à suture microscopique</b></p> <p>Fabriquée avec précision pour une bonne prise en main. Pas de bords tranchants, pour éviter de couper accidentellement le matériel de suture. La finition mate réduit les reflets irritants de la lumière.</p>
<p><b>AESMSPE</b></p>	<p><b>Élévateur papillaire, ergonomique</b></p> <p>Raspatoire/élévateur particulièrement délicat pour la mobilisation de la papille - convient également très bien pour la mobilisation initiale lors d'autres procédures implantologiques/microchirurgicales et pour la gestion des tissus mous. Le manche ergonomique permet un confort optimal et une maîtrise maximale du transfert de force.</p>
<p><b>AESMSKO</b></p>	<p><b>Couteau parodontal 1-2, ergonomique</b></p> <p>Couteau parodontal Orban - les lames incurvées permettent un bon accès aux zones postérieures et interproximales.</p>
<p><b>AESMST1</b></p>	<p><b>Instruments de tunnélisation n° 1</b></p>
<p><b>AESMST2</b></p>	<p><b>Couteau à tunnélisation n° 2</b></p> <p>Les deux instruments de tunnélisation ont été perfectionnés et minimisent le risque de perforation lors de la création d'un lambeau de séparation buccal. Les extrémités de travail sont en forme de cuillère et sont inclinées pour faciliter la préparation dans les zones anatomiques convexes. Le manche ergonomique offre un maximum de confort et un contrôle maximal du transfert de force.</p>

# PRÉCISION MAXIMALE, CONTRÔLE OPTIMAL, MANIE- MENT PRÉCIS, AGRÉABLE AU TOUCHER

C'est à partir de ces aspects que nos instruments de microchirurgie dentaire ont été développés afin de répondre aux techniques et aux exigences cliniques les plus récentes.

Porte-aiguille de microchirurgie : convient aux combinaisons aiguille/fil les plus fines. L'aiguille est maintenue avec précision par l'**extrémité de travail recouverte de poussière de diamant**. L'extrémité torsadée de l'instrument empêche tout accrochage ou sectionnement accidentel du fil lors du nouage.

Les pinces microchirurgicales ont les **extrémités les plus fines** : pinces chirurgicales (1x2 dents), pinces à suture avec plaques de fil ou la pince Cooley spéciale, pinces atraumatiques avec la micro-dentation la plus fine pour les interventions dans la gestion des tissus mous. Le moletage spécial de la pince répartit la pression sur une grande surface. Les tissus mous les plus sensibles bénéficient ainsi d'une saisie atraumatique, en toute sécurité et tout en douceur.

Les instruments de tunnélisation avancés minimisent le risque de perforation lors de la formation de lambeaux fendus buccaux.

Élévateur papillaire : raspatoire/élévateur particulièrement délicat pour la mobilisation de la papille ainsi que pour d'autres interventions implantologiques/microchirurgicales nécessitant une **précision maximale**, par exemple, pour la gestion des tissus mous ou pour l'implantation, très bien adapté à la mobilisation initiale.