



**TANDHEEL-  
KUNDIGE  
MICRO-  
CHIRURGIE**





**AESMSNH**

#### **Micronaaldhouder**

Maximale microchirurgische precisie: geschikt voor naalddiktes van 5/0 tot 7/0. Ronde heften die bijzonder aangenaam aanvoelen voor maximale precisiegeleiding en comfort bij het microchirurgisch hechten. Soepel vergrendelingsmechanisme. De diamantcoating garandeert een stevige grip en minimale slijtage. Geen scherpe randen, vooral aan het gedraaide scharnier en de werkuiteinden, waardoor onbedoeld doorsnijden van het hechtmateriaal wordt voorkomen. Het matte oppervlak vermindert storende lichtreflecties.

**AESMSSTT**

#### **Microchirurgische pincet 1x2 tanden**

Ronde heften die bijzonder aangenaam aanvoelen voor maximale precisiegeleiding en comfort. Microchirurgische pincet met 1x2 vertanding voor het vastnemen en manipuleren van zacht weefsel en een nauwkeurige grip tijdens het hechten.

**AESMSTCO**

#### **Micro Cooley atraumatische pincet**

De speciale vertanding in de bek van het pincet verdeelt de druk over een groot oppervlak en houdt zo ook zacht weefsel stevig en voorzichtig vast.

**AESMSSHM**

#### **Houder voor micromesjes**

Ronde heften die bijzonder aangenaam aanvoelen voor maximale precisie en comfort. Het ronde heft is eenvoudig aan te passen voor een grote verscheidenheid aan lemmeten.

**AESMSSSM**

#### **Microschaar SuperCut, microvertand**

Voor het behandelen van zacht weefsel, het verwijderen van hechtingen en microchirurgische ingrepen. Dankzij de SuperCut-slijpwijze van het bovenste lemmet kunnen incisies net zo gemakkelijk en nauwkeurig worden gemaakt als met een scalpel. Het tegenoverliggende lemmet is voorzien van microvertanding en zorgt ervoor dat zacht weefsel en hechtmateriaal stevig kunnen worden vastgehouden. Het vlijmscherpe SuperCut-lemmet voorkomt dat zacht weefsel gaat uitrafelen.



<b>AESMSSTD</b>	<p><b>Microhechtpincet</b></p> <p>Met precisie vervaardigd voor een stevige grip. Geen scherpe randen, zodat onbedoeld doorsnijden van het hechtmateriaal wordt voorkomen. Het matte oppervlak vermindert storende lichtreflecties.</p>
<b>AESMSPE</b>	<p><b>Papillenelevator, ergonomisch</b></p> <p>Bijzonder fijn(e) raspatorium/elevator voor het mobiliseren van de papillen; ook uitermate geschikt voor initiële mobilisatie bij andere implantatie-/microchirurgische ingrepen en bij behandeling van zacht weefsel. Het ergonomische heft zorgt voor maximaal comfort en maximale controle over de krachtoverbrenging.</p>
<b>AESMSKO</b>	<p><b>Parodontaal mes 1-2, ergonomisch</b></p> <p>Orban parodontaal mes: de gebogen lemmeten zorgen voor een goede toegang tot posterieure en interproximale gebieden.</p>
<b>AESMST1</b>	<p><b>Tunnelinstrument nr. 1</b></p>
<b>AESMST2</b>	<p><b>Tunnelmes nr. 2</b></p> <p>Beide tunnelinstrumenten zijn verder ontwikkeld en minimaliseren het risico van perforatie bij de vorming van een splitflap in de mond. De werkuiteinden zijn lepelvormig en onder een hoek geplaatst om preparatie in bolle anatomische gebieden te vergemakkelijken. Het ergonomische heft zorgt voor maximaal comfort en maximale controle over de krachtoverbrenging.</p>

# MAXIMALE PRECISIE OPTIMALE CONTROLE NAUWKEURIGE HAN- TERING AANGENAAM GEVOEL

Dit zijn de aspecten waarmee wij bij de ontwikkeling van onze instrumenten voor tandheelkundige microchirurgie rekening hebben gehouden om te voldoen aan de nieuwste klinische technieken en eisen.

Microchirurgische naaldhouder: geschikt voor de fijnste naald/draadcombinaties. De naald wordt met precisie vastgehouden door het **met diamantstof gecoate werkuiteinde**. Het gedraaide uiteinde van het instrument voorkomt op betrouwbare wijze dat de draad per ongeluk blijft haken of afbreekt bij het knopen.

Microchirurgische pincetten zijn voorzien van **zeer fijne werkuiteinden**: chirurgisch (1x2 tanden) hechtpincet met draadplaten, of het speciale Cooley atraumatische pincet met extra fijne microvertanding voor ingrepen bij het behandelen van zacht weefsel. De speciale inkeping in de bek van het pincet verdeelt de druk over een groot gebied, waardoor zelfs het meest gevoelige zachte weefsel atraumatisch, veilig en voorzichtig wordt vastgehouden.

Geavanceerde tunnelinstrumenten minimaliseren het risico van perforatie bij de vorming van splitflappen in de mond.

Papillenelevator: bijzonder fijn(e) raspatorium/elevator voor het mobiliseren van de papillen evenals voor andere implantatie-/microchirurgische ingrepen waarvoor **maximale precisie** vereist is. Uitermate geschikt voor initiële mobilisatie, bijv. voor behandelen van zacht weefsel of bij implantatie.