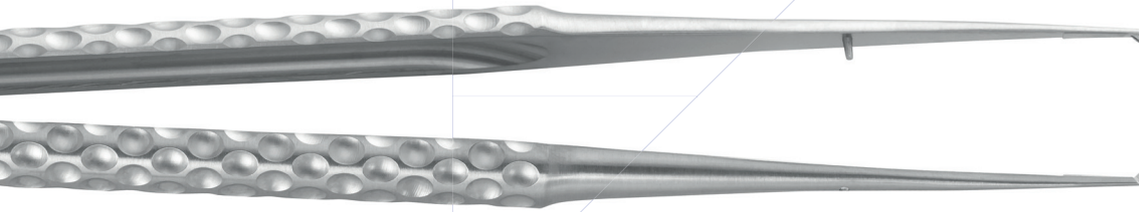




American  
INSTRUMENT



# DENTALE MIKRO CHIRURGIE



**YOUNG**<sup>®</sup>  
INNOVATIONS



**AESMSNH**

**Mikronadelhalter**

Maximale mikrochirurgische Präzision: Geeignet für Nadelstärken von 5/0 bis 7/0. Rundgriffe mit besonders angenehmer Haptik für maximal präzise Führung und Komfort bei der mikrochirurgischen Naht. Besonders leichtgängige Arretierung. Die Diamantierung garantiert einen sicheren Grip und minimale Abnutzung. Keine scharfen Kanten, insbesondere am gedrehten Scharnier und an den Arbeitsenden – kein versehentliches Abtrennen des Nahtmaterials möglich.

**AESMSSTT**

**Microchirurgische Pinzette  
1x2 Zähnnchen**

Rundgriffe mit besonders angenehmer Haptik für maximal präzise Führung und Komfort. Mikrochirurgische Pinzette mit 1 x 2 Zähnnchen zum Fassen und Mobilisieren von Weichgewebe, aber auch zum präzisen Halten während der Naht.

**AESMSTCO**

**Micro Cooley atraumatische  
Mikropinzette**

Die spezielle Riefung des Pinzettenmauls verteilt den Druck großflächig und hält damit auch feinstes Weichgewebe besonders sicher und schonend.

**AESMSSHM**

**Mikroklingenhalter**

Rundgriffe mit besonders angenehmer Haptik für maximal präzise Führung und Komfort bei dentalen mikrochirurgischen Eingriffen und Weichgewebsmanagement. Der Rundgriff erlaubt einfaches Nachjustieren bei unterschiedlichsten Schnittführungen.

**AESMSSSM**

**Mikro Schere SuperCut,  
mikroverzahnt**

Für Weichgewebsmanagement, Nahtentfernung und mikrochirurgische Eingriffe. Rundgriffe mit besonders angenehmer Haptik für maximal präzise Führung und Komfort. Mit dem SuperCut-Schliff der oberen Klinge werden Schnitte so leichtgängig und präzise wie mit einem Skalpell. Die zweite Klinge ist mikroverzahnt und unterstützt den sicheren Halt von Weichgewebe und Nahtmaterial. Durch die rasiermesserscharfe SuperCut-Klinge franzt Weichgewebe nicht aus.



<b>AESMSSTD</b>	<p><b>Mikro Nahtpinzette</b></p> <p>Präzise gearbeitet für sicheren Grip. Keine scharfen Kanten – kein versehentliches Abtrennen des Nahtmaterials möglich. Die matte Oberfläche reduziert Lichtreflektionen.</p>
<b>AESMSPE</b>	<p><b>Papillenelevator, ergonomisch</b></p> <p>Beonders graziles Raspatorium/Elevator zur Mobilisation der Papille – auch bei anderen implantologischen/mikrochirurgischen Eingriffen und bei Weichgewebsmanagement sehr gut zur initialen Mobilisation geeignet. Der ergonomische Griff ermöglicht maximalen Komfort und maximale Kontrolle der Kraftübertragung.</p>
<b>AESMSKO</b>	<p><b>Orban Parodontalmesser 1-2, ergonomisch</b></p> <p>Parodontalmesser Orban - die gebogenen Klingen erlauben einen guten Zugang im Seitenzahn und in interproximalen Bereichen.</p>
<b>AESMST1</b>	<p><b>Tunnelinstrumente #1</b></p>
<b>AESMST2</b>	<p><b>Tunnelinstrumente #2</b></p> <p>Die beiden Tunnelinstrumente wurden weiterentwickelt und minimieren die Gefahr der Perforation bei der bukkalen Spaltlappenbildung. Die Arbeitsenden sind löffelförmig ausgearbeitet und weisen eine Abwinkelung auf, welche die Präparation in den konvexen anatomischen Bereichen erleichtert. Der ergonomische Griff ermöglicht maximalen Komfort und maximale Kontrolle der Kraftübertragung.</p>

# MAXIMALE PRÄZISION

# OPTIMALE KONTROLLE

# PRÄZISES HANDLING

# ANGENEHME HAPTİK

Unter den oben genannten Gesichtspunkten wurden unsere Instrumente für die dentale Mikrochirurgie entwickelt, um den aktuellsten klinischen Techniken und Anforderungen gerecht zu werden.

Der mikrochirurgische Nadelhalter ist für feinste Nadel- / Fadenkombinationen geeignet. Durch das mit **Diamantstaub beschichtet Arbeitsende** wird die Nadel präzise gehalten. Der gedrehte Instrumentenschluss vermeidet zuverlässig ein versehentliches Verhaken bzw. Abtrennen des Fadens beim Knüpfen.

Die mikrochirurgischen Pinzetten **haben feinste Arbeitseenden**: Chirurgisch (1x2 Zähne), Nahtpinzette mit Fadenplatte, oder die spezielle Cooley - eine atraumatische Pinzette mit feinsten Mikroverzahnung für Eingriffe in das Weichgewebsmanagement. Die spezielle Riefung des Pinzettenmauls verteilt den Druck großflächig und hält damit auch empfindlichstes Weichgewebe besonders atraumatisch, sicher und schonend.

Die weiterentwickelten Tunnerlierinstrumente minimieren die Gefahr der Perforation bei der bukkalen Spaltlappenbildung.

Papillenheber: Besonders graziles Raspatorium/Elevator zur Mobilisation der Papille als auch bei anderen implantologischen/ mikrochirurgischen Eingriffen bei denen **maximale Präzision** gefragt ist. Z.B. bei Weichgewebsmanagement oder bei Implantation sehr gut zur initialen Mobilisation geeignet.