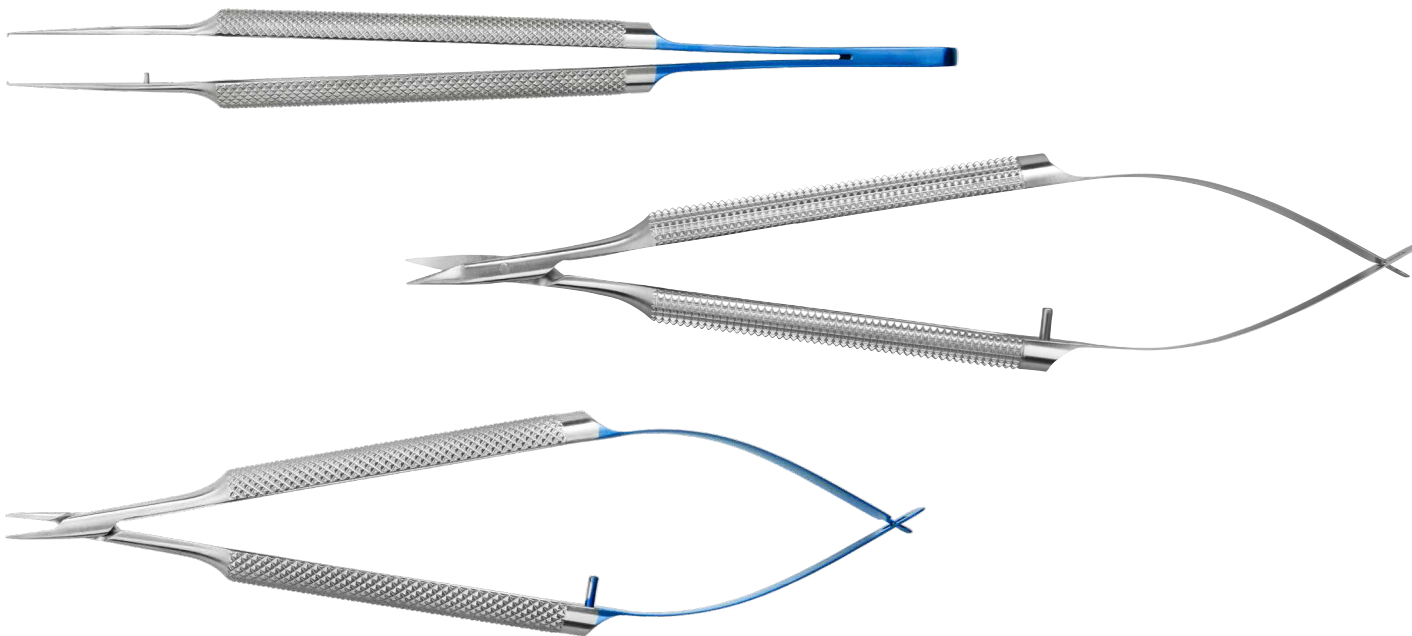


## Titanium microsurgical instruments for vascular and nerve surgery

Mikrochirurgische Instrumente aus Titan  
für Gefäß- und Neurochirurgie

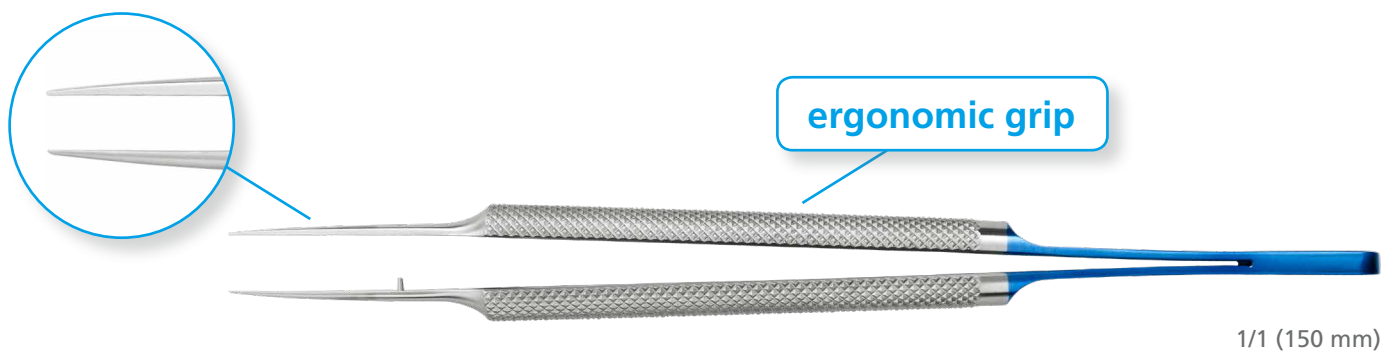
Instruments en Titanium pour la microchirurgie  
vasculaire et nerveuse



**Excellent feeling with the Biover premium-quality  
Titanium instruments.**

Bekommen Sie ein besseres Gefühl beim Gebrauch der  
hochqualitativen Biover Titan Instrumente.

Obtenez plus d'habileté grâce aux instruments  
microchirurgicaux en titane Biover haut de gamme.

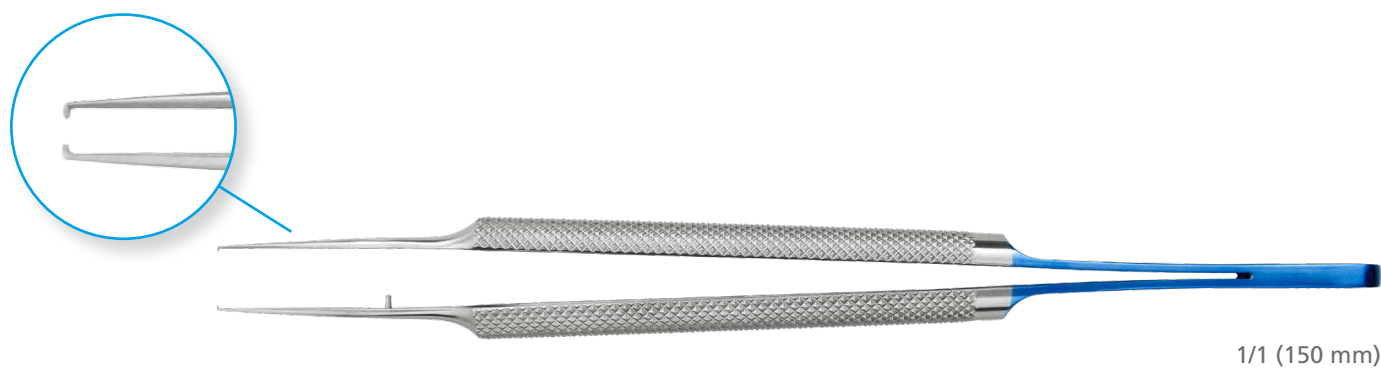


## Titanium micro forceps for VASCULAR SURGERY

Mikropinzette für die Gefäßchirurgie

Micro pincés pour microchirurgie vasculaire

Ref. no.	Ø grip (mm) / (in.)	Total length (mm) / (in.)	tip (mm)
8035	10 mm / 3/8"	150 mm / 5,9"	0,2 mm straight
8037	10 mm / 3/8"	170 mm / 6,7"	0,2 mm straight

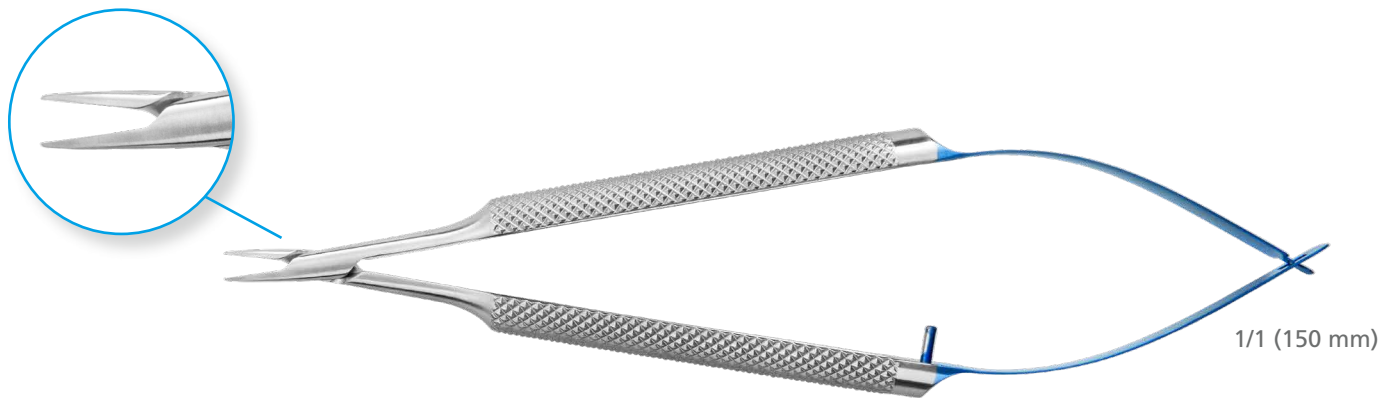


## Titanium micro forceps for NERVE SURGERY

Mikropinzette für die Neurochirurgie

Micro pincés pour microchirurgie nerveuse

Ref. no.	Ø grip (mm) / (in.)	Total length (mm) / (in.)	tip (mm)
8045	10 mm / 3/8"	150 mm / 5,9"	0,3 mm straight with teeth
8047	10 mm / 3/8"	170 mm / 6,7"	0,3 mm straight with teeth

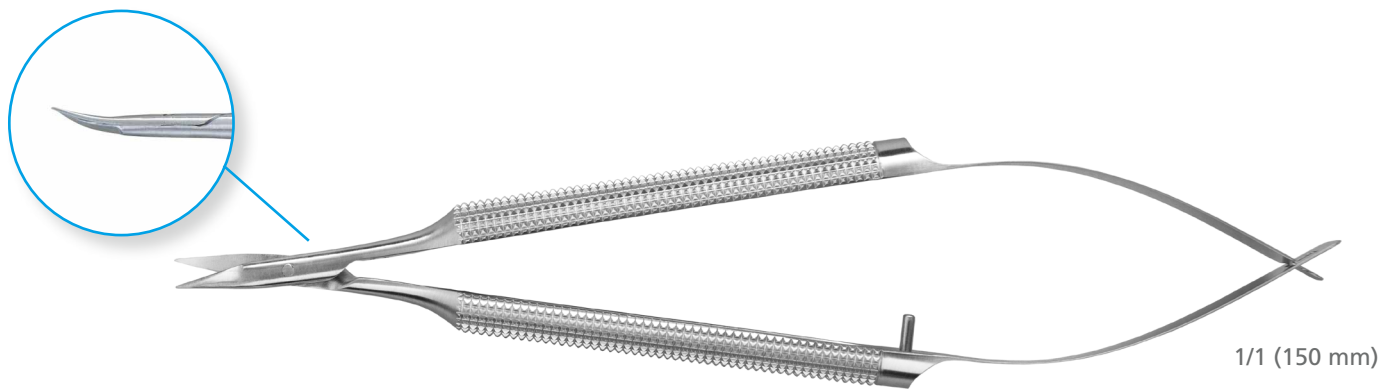


### Titanium micro needle holder for suture size 10/0, 11/0 and 12/0

Mikro-Nadelhalter für Nähte 10/0, 11/0 und 12/0

Micro porte-aiguille pour sutures de 10/0, 11/0 et 12/0

Ref. no.	Ø grip (mm) / (in.)	Total length (mm) / (in.)	tip
8010	10 mm / 3/8"	150 mm / 5,9"	curved
8011	10 mm / 3/8"	150 mm / 5,9"	straight



### Micro scissors curved, stainless steel

Mikro-Schere gebogen aus rostfreiem Stahl

Micro ciseaux courbe acier inoxydable

Ref. no.	Ø grip (mm) / (in.)	Total length (mm) / (in.)	tip
8020	10 mm / 3/8"	150 mm / 5,9"	curved

**Biover premium-quality microsurgical instruments for Vascular and Nerve Surgery were manufactured in cooperation of renowned surgeons who have a long experience and know-how in the microsurgery field.**



- + Unique operating sensitivity
- + Incomparable finishing
- + Excellent grasping quality
- + Nonreflecting surface
- + Light Titanium instruments designed for long operations

Biover Mikroinstrumente sind für die Gefäss- und Neurochirurgie entwickelt worden. Die hochwertigen Titan Mikroinstrumente wurden in Kooperation mit namhaften Chirurgen entwickelt, die eine grosse Erfahrung haben.

- + Hervorragende Handhabung
- + Spitzentechnologie in der Endfertigung
- + Exzellente Führung der Instrumente durch Rundgriff
- + Nicht reflektierende Oberfläche
- + Leichte Instrumente aus Titan für lang dauernde Eingriffe

Les instruments microchirurgicaux pour la chirurgie vasculaire et nerveuse ont été développés en coopération avec des chirurgiens de renom qui bénéficient d'une grande expérience et d'un précieux savoir-faire dans la microchirurgie.

- + Habilité unique
- + Finition de qualité incomparable
- + Excellente manipulation du manche
- + Surface non réfléchissante
- + Instruments en titane lécher pour opération de longue durée

	Manufactured by:	Distributed by:
<b>Biover® AG</b> Müliweg 2 6052 Hergiswil Switzerland Tel. +41 (0)41 630 00 22 Fax +41 (0)41 630 00 53 biover@biover.ch biover.ch		<b>VERKAUF</b> TapMed  Medizintechnik Handels GmbH Gewerbepark 10 34317 Habichtswald-Ehlen GERMANY Tel. +49 (0)5606 53060-0 Fax +49 (0)5606 53060-44 <a href="http://www.tapmed.de">www.tapmed.de</a>