



INSTRUMENTS EN TITANE POUR LA MICROCHIRURGIE VASCULAIRE ET NERVEUSE

MICROPINCE - TITANE



MICROPINCE - TITANE



PORTE AIGUILLE - TITANE



CISEAUX - INOX



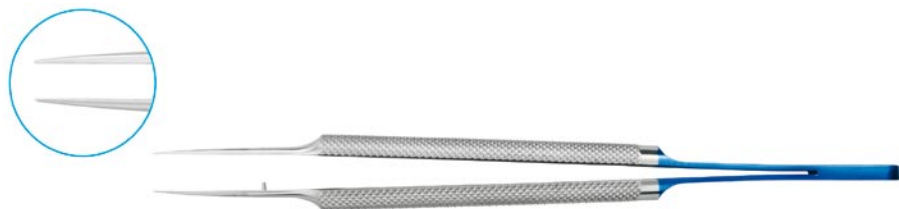
Les instruments microchirurgicaux BIOVER[®] destinés à la chirurgie vasculaire et nerveuse ont été développés en coopération avec des chirurgiens de renom. Ces outils sont la réponse technologique précise pour une microchirurgie de qualité.

- Sensibilité peropératoire unique
- Prise en main ergonomique excellente
- Qualité de finition incomparable
- Instruments légers, en titane, pour des interventions qui peuvent durer longtemps



CLIQUER ICI

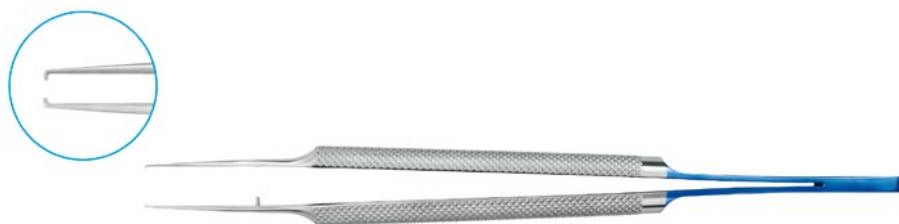
MICRO PINCE pour microchirurgie vasculaire



- Titane
- Prise en main ergonomique

RÉF.	Ø MANCHE	LONGUEUR	EXTRÉMITÉ
8035	10mm	150mm	0,2mm droite
8037	10mm	170mm	0,2mm droite

MICRO PINCE pour microchirurgie nerveuse



- Titane
- Prise en main ergonomique

RÉF.	Ø MANCHE	LONGUEUR	EXTRÉMITÉ
8045	10mm	150mm	0,3mm droite avec dents
8047	10mm	170mm	0,3mm droite avec dents

MICRO PORTE AIGUILLE pour suture de 10/0, 11/0 et 12/0



- Titane
- Prise en main ergonomique

RÉF.	Ø MANCHE	LONGUEUR	EXTRÉMITÉ
8010	10mm	150mm	courbe
8011	10mm	150mm	droite

MICRO CISEAUX COURBE



- Acier inoxydable
- Prise en main ergonomique

RÉF.	Ø MANCHE	LONGUEUR	EXTRÉMITÉ
8020	10mm	150mm	courbe