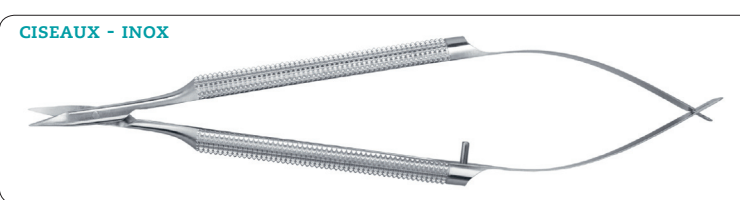
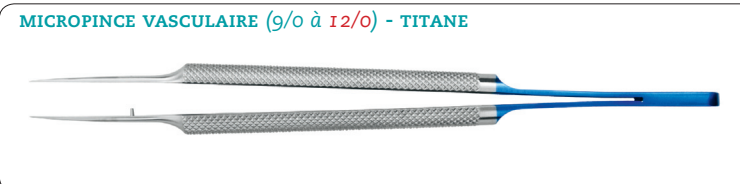




INSTRUMENTS EN TITANE POUR LA MICRO ET SUPER MICRO CHIRURGIE VASCULAIRE ET NERVEUSE



DÉTAIL DES OUTILS EN PAGE 2

Les instruments microchirurgicaux BIOVER® et **SUPER MICRO** [sutures 12/0] destinés à la chirurgie vasculaire et nerveuse ont été développés en coopération avec des chirurgiens de renoms.

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

DOCUMENTS
ADMINISTRATIFS

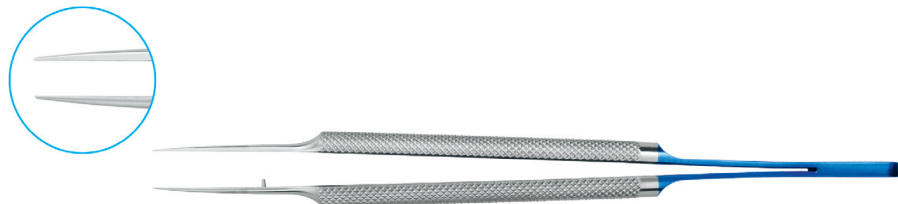


CLIQUEZ ICI



CLIQUEZ ICI

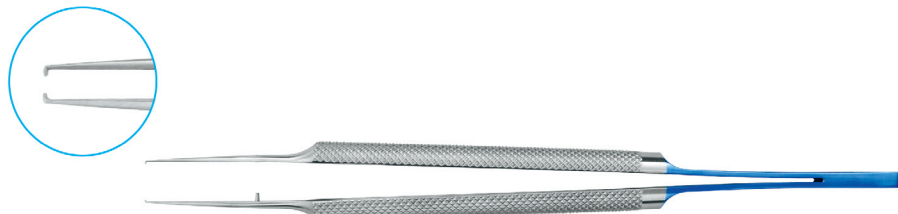
MICRO PINCE pour micro et SUPER MICRO chirurgie vasculaire



- Titane
- Prise en main ergonomique

RÉF.	Ø MANCHE	LONGUEUR	EXTRÉMITÉ	SUTURES
8037*	10 mm	170 mm	0,2 mm droite	9/0 10/0
8038	8 mm	150 mm	0,2 mm droite	9/0 10/0
8039	8 mm	180 mm	0,2 mm droite	9/0 10/0
SUPER MICRO				
8038.1	8 mm	150 mm	0,1 mm droite	11/0 12/0

MICRO PINCE pour microchirurgie nerveuse



- Titane
- Prise en main ergonomique

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

MICRO PORTE AIGUILLE pour suture et SUPER MICRO suture



- Titane
- Prise en main ergonomique

RÉF.	Ø MANCHE	LONGUEUR	EXTRÉMITÉ	SUTURES
8010*	10 mm	150 mm	courbe 0,4 mm	9/0 10/0
8012	8 mm	150 mm	courbe 0,4 mm	9/0 10/0
8013	8 mm	180 mm	courbe 0,4 mm	9/0 10/0
SUPER MICRO				
8012.2	8 mm	150 mm	0,2 mm droite	11/0 12/0

MICRO CISEAUX COURBE



- Acier inoxydable
- Prise en main ergonomique

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

* STOCK LIMITÉ