



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

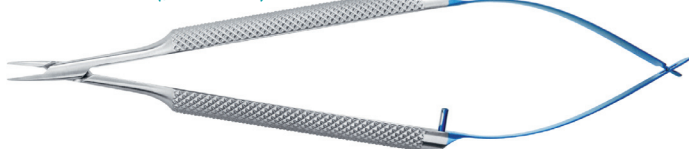
MICROPINCE VASCULAIRE (9/0 à 12/0) - TITANE



MICROPINCE NERVEUSE - TITANE



PORTE AIGUILLE (9/0 à 12/0) - TITANE



CISEAUX - INOX



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 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

DOCUMENTS
ADMINISTRATIFS

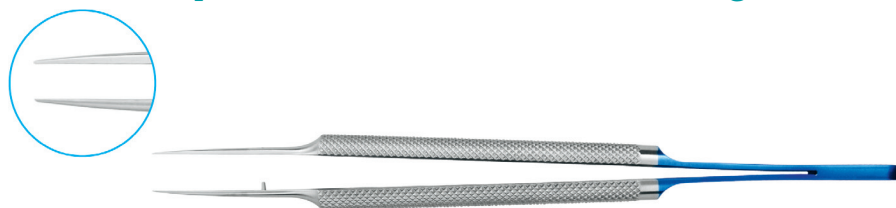


CLIQUER ICI



CLIQUER ICI

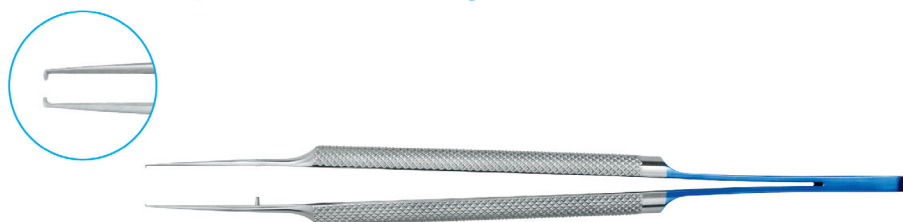
MICRO PINCE pour micro et SUPER MICRO chirurgie vasculaire



- Titane
- Prise en main ergonomique

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

MICRO PINCE pour microchirurgie nerveuse



- Titane
- Prise en main ergonomique

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

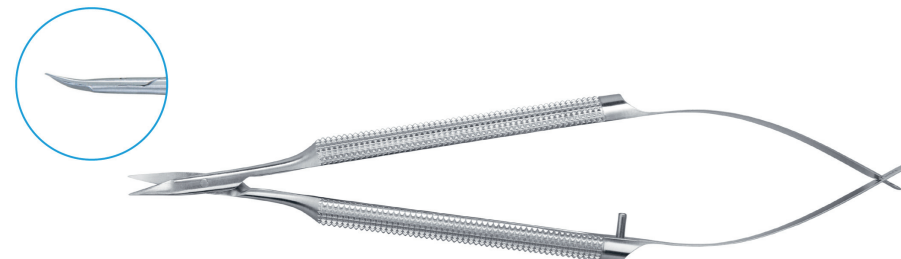
MICRO PORTE AIGUILLE pour suture et SUPER MICRO suture



- Titane
- Prise en main ergonomique

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

MICRO CISEAUX COURBE



- Acier inoxydable
- Prise en main ergonomique

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

* STOCK LIMITÉ