

Pincettes pour tissus avec embout en anneau

Pointe en acier inoxydable 18/8. En forme d'anneau, pour des tissus sensibles.

Référence	Ø anneau (mm)	Longueur (mm)	€ HT
764000	6	90	NC -
764001	3	90	NC -

Pince fine avec embouts interchangeables en céramique

Référence	Désignation	€ HT
764002	Pince droite longueur 130 mm	NC -
764003	Embouts en céramique x 2	NC -

Pince à bouts caoutchouc pour verrerie

Facilite la préhension de capillaires en verre sans casse ni contamination.

Référence	Désignation	€ HT
W77020	Pince à bouts caoutchouc pour verrerie	NC -

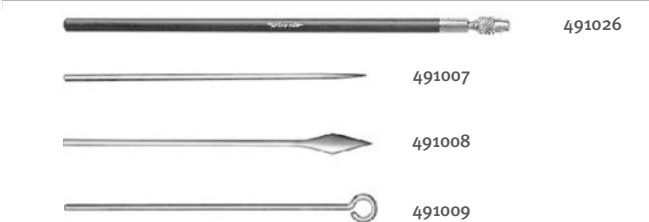
Sonde cannelée

Référence	Désignation	€ HT
3733000	Sonde cannelée 14 cm	NC -

Aiguilles et lancettes à dissection

Aiguilles et lancettes en acier inox 18/8 avec ou sans manchette. Autoclavables.

Longueur (mm)	Sans poignée		Avec poignée plastique		Avec poignée inox	
	Référence	€ HT	Référence	€ HT	Référence	€ HT
Aiguille droite	076256	NC -	076257	NC -	076258	NC -
Aiguille courbe	-	-	076259	NC -	076260	NC -
Lancette	076261	NC -	076262	NC -	076263	NC -

Manche, anse et aiguilles en acier inoxydable 18/12 Wironit

Le Wironit est un acier inoxydable 18/12 avec 18 % de chrome et de 10 à 12 % de nickel, encore plus résistant à la corrosion, et anti-magnétique.

Référence	Désignation	Unité d'emb.	€ HT
491026	Manche pour anse, L : 170 mm	1	NC -
491007	Aiguilles droites, L : 50 mm	10	NC -
491008	Aiguilles lancéolées, L : 50 mm	10	NC -
491009	Anses Wironit, Ø : 2,5 mm, L : 50 mm	10	NC -

Aiguilles à dissection

Aiguilles histologiques à manche métal. En acier inox. Marquage CE.

Référence	Forme	Extrémités	Longueur (cm)	€ HT
005095	Droit	Pointues	14	NC -
005096	Courbe	Pointues	14	NC -
005097	Courbe	Arrondies	14	NC -
005098	Droit	Lancéolées	14	NC -