

## Jeu de 4 pinces brucelles acier inox



- Standard plate
- Pointes courbées auto-fermantes
- Longueur : 110 mm / étui

Réf.	Désignation	€
<a href="#">053309</a>	Jeu de 4 pinces brucelles acier inox	NC -

## Pinces pour les filtres membranes



- Pour la manipulation de filtres membranes
- Pinces en acier inoxydable poli avec bouts arrondis plats
- Stérilisables en autoclave ou par flambage après trempage dans l'alcool
- Vendues par 3 : coloris vert anis, bleu turquoise et rose fuchsia

Réf.	Désignation	€ le lot de 3
<a href="#">051000</a>	Pinces à bouts plats, lot de 3 coloris assortis	NC -

## Pinces pour lamelles couvre-objet



Pinces en acier inoxydable 18/8 ou en acier recouvert de Teflon pour lamelles couvre-objet.

Réf.	Matériau	Bout	Longueur (mm)	€
<a href="#">076135</a>	Acier inox	Droit	105	NC -
<a href="#">076136</a>	Acier inox	Courbe	105	NC -
<a href="#">076137</a>	Acier Teflon	Courbe	105	NC -

## Pincettes pour tissus avec embout en anneau



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

Réf.	Ø anneau (mm)	Longueur (mm)	€
<a href="#">764000</a>	6	90	NC -
<a href="#">764001</a>	3	90	NC -

## Pinces Wafer

### Pinces pour filtres

- En acier chirurgical
- Pointes douces conductrices en fibres de verre
- Résistantes jusqu'à +250 °C
- Surface lisse



Réf.	L x l (mm)	Largeur pointe (mm)	Épaisseur pointe (mm)	€
<a href="#">327001</a>	136,3 x 10,2	13,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	NC -
<a href="#">327002</a>	136,6 x 9,8	27,4 ± 0,1	0,3 ± 0,1	NC -

### Pince pour lamelles

- En acier chirurgical
- Traitement de surface : sablé
- Résistante aux acides
- Inoxydable
- Antimagnétique



Réf.	L x l (mm)	Largeur pointe (mm)	Épaisseur pointe (mm)	€
<a href="#">327003</a>	132,2 x 10,4	60,1 ± 0,2	0,4 ± 0,1	NC -