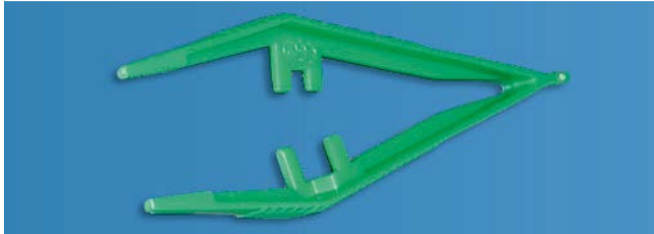


### Pince stérile



Pince en plastique à usage unique.

- En polypropylène et fibre de verre
- Stérilisée à l'oxyde d'éthylène
- Sous emballage individuel pelable

Référence	Matière	Type	Longueur (mm)	Unités/ carton	€ HT/ carton
030771	Plastique renforcé	Bouts pointus	110	100	NC -

### Pinces forceps à usage unique



Autoclavables.

- En coloris bleu, la pince avec guide interne, embouts arrondis ;
- En coloris bleu foncé, la pince avec guide interne, embouts pointus.

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
037603	Forceps bleu 129 mm	6	NC -
037876	Forceps bleu foncé 111 mm	6	NC -

### Pinces d'alliage polymérique



- Sans silicone et amine
- Résistantes aux acides
- Non magnétiques
- Antibactérien
- Résistantes jusqu'à +175 °C

Référence	L x l (mm)	Largeur pointe (mm)	Epaisseur pointe (mm)	€ HT
327007	121,5 x 9,5	0,6 ± 0,1	0,4 ± 0,1	NC -
327008	119,7 x 9,1	1,9 ± 0,1	0,3 ± 0,1	NC -

### Pinces avec pointes ultra précises



- Acier chirurgical
- Pointes fines, arrondies et inclinées
- Traitement de surface : sablé
- Résistantes jusqu'à +250 °C

Réf.	L x l (mm)	L. pointe (mm)	Epaisseur pointe (mm)	Résistance aux acides	Type	€ HT
327004	114,4 x 10,1	0,3 ± 0,1	0,2 ± 0,1	Non	-	NC -
327005	109,3 x 9,5	0,3 ± 0,1	0,2 ± 0,1	Oui	Inox anti-magnétique	NC -
327006	111,5 x 10	0,3 ± 0,1	0,2 ± 0,1	Oui	-	NC -

### Forces en acier inox bouts pointus ou arrondis



Bouts pointus		Standard		Coatés PTFE		Machoires lisses coatés PTFE	
Broche de guidage	Oui			Oui		Oui	
Longueur (mm)	Référence	€ HT	Référence	€ HT	Référence	€ HT	
115	442113	NC -	442116	NC -	442258	NC -	
130	442114	NC -	442117	NC -	442259	NC -	
160	442115	NC -	442254	NC -	442260	NC -	

Bouts arrondis		Standard		Coatés PTFE		Machoires lisses coatés PTFE	
Broche de guidage	Oui			Oui		Oui	
Longueur (mm)	Référence	€ HT	Référence	€ HT	Référence	€ HT	
115	442255	NC -	442123	NC -	442261	NC -	
130	442256	NC -	442124	NC -	442262	NC -	
160	442121	NC -	442257	NC -	442263	NC -	
300	442122	NC -	-	-	-	-	