

**Gamme et prix**

Avec les mécanismes inversés, l'objet à saisir tient par l'élasticité des mâchoires de la pincette, sans aucune autre pression sur l'outil. Par simple pression sur la pincette, l'objet est libéré.



Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Finition	dimension des pointes		longueur	matériau
					largeur	épaisseur		
T5071	1	25,84	DUMONT Pincette NOC Mécanisme inversé, pointes fines	HP	0,17	0,10	108	Inox
T5266	1	29,11	DUMONT Pincette NOC Mécanisme inversé, pointes fines	HP	0,17	0,10	108	Dumoxel



Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Finition	dimension des pointes		longueur	matériau
					largeur	épaisseur		
T5042	1	25,10	DUMONT Pincette N1 Mécanisme inversé, pointes solides	HP	0,20	0,12	118	Inox
T5267	1	24,35	DUMONT Pincette N1 Mécanisme inversé, pointes solides	HP	0,20	0,12	118	Dumoxel



Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Finition	dimension des pointes		longueur	matériau
					largeur	épaisseur		
T539	1	37,42	DUMONT Pincette N5 Mécanisme inversé, pointes très fines	HP	0,10	0,06	108	Inox
T5268	1	32,97	DUMONT Pincette N5 Mécanisme inversé, pointes très fines	HP	0,10	0,06	108	Dumoxel



Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Finition	dimension des pointes		longueur	matériau
					largeur	épaisseur		
T5007	1	37,42	DUMONT Pincette N7 Mécanisme inversé, pointes fines et arrondies	HP	0,17	0,10	115	Inox
T5269	1	36,53	DUMONT Pincette N7 Mécanisme inversé, pointes fines et arrondies	HP	0,17	0,10	115	Dumoxel

### Informations techniques

Plusieurs types de matériaux sont disponibles sous l'appellation HAUTE PRECISION: Acier, Inox, Dumoxel et Dumostar. Les pincettes Dumostar supportent des température allant jusqu'à 550°C et sont insensibles aux acides et aux solutions alcalines. Les pincettes Acier ont les pointes les plus dures mais sont très sensibles à la corrosion. Les pincettes en Dumoxel sont dans un matériau amagnétique et anti-corrosion. Il est cependant un peu plus mou que l'Inox.

Plusieurs types de définitions sont disponibles suivant l'utilisation des pincettes.

Sous l'appellation **MQ (Qualité Médicale)**, vous trouverez des pincettes dont la résistance à la corrosion ainsi que la dureté de la pointe sont les meilleures. Ceci est particulièrement important puisque ce matériel subit les phases de stérilisation.

Sous l'appellation **MMP (Qualité Médicale Poli Optique)**, vous trouverez des pincettes polies afin réduire la possibilité de corrosion. Les pointes de ces pincettes sont matifiées pour éliminer les réflexions de lumières qui pourrait gêner lors des manipulations.

Sous l'appellation **BQ (Qualité Biologie)**, vous trouverez les pincettes ayant les pointes les plus fines.

Finalement, vous trouverez dans un bon rapport qualité prix avec les pincettes **HP (Haute Précision)**.