

**Gamme et prix**

Ce sont les pincettes les plus fines, avec des traitements de surfaces les plus rigoureux: elles sont idéales pour les applications les plus exigeantes. Elles sont disponibles en Inox, Dumoxel, Titane, et Dumostar.

Le Titane est particulièrement utilisé pour la manipulation d'objet en Nickel, et pour le travail en milieu très corrosif.

Les pincettes en Dumostar supportent des températures allant jusqu'à 550°C et sont insensibles aux acides et aux bases.

Plusieurs types de pinces sont disponible suivant leur utilisation.

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.



Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Finition	dimension des pointes		longueur	matériau
					largeur	épaisseur		
T5288	1	27,62	DUMONT Pincette 4 Extra fine, pointes droites	BQ	0,06	0,02	110	Inox
T5303	1	40,69	DUMONT Pincette 4 Extra fine, pointes droites	MQ	0,06	0,02	110	Inox
T5306	1	41,58	DUMONT Pincette 4 Extra fine, pointes droites	MMP	0,06	0,02	110	Inox
T5289	1	32,52	DUMONT Pincette 4 Extra fine, pointes droites	BQ	0,06	0,02	110	Dumoxel
T5290	1	32,22	DUMONT Pincette 4 Extra fine, pointes droites	BQ	0,06	0,02	110	Titane
T5389	1	37,42	DUMONT Pincette 4 Extra fine, pointes droites	BQ	0,06	0,02	110	Dumostar



Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Finition	dimension des pointes		longueur	matériau
					largeur	épaisseur		
T5130	1	33,71	DUMONT Pincette 5 Super fine, pointes droites	BQ	0,05	0,01	110	Inox

T5304	1	43,81	DUMONT Pincette 5 Super fine, pointes droites	MQ	0,05	0,01	110	Inox
T5307	1	44,25	DUMONT Pincette 5 Super fine, pointes droites	MMP	0,05	0,01	110	Inox
T5291	1	33,71	DUMONT Pincette 5 Super fine, pointes droites	BQ	0,05	0,01	110	Dumoxel
T5013	1	36,53	DUMONT Pincette 5 Super fine, pointes droites	BQ	0,05	0,01	110	Titane
T5390	1	38,16	DUMONT Pincette 5 Super fine, pointes droites	BQ	0,05	0,01	110	Dumostar



Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Finition	dimension des pointes		longueur	matériau
					largeur	épaisseur		
T5131	1	37,42	DUMONT Pincette 7 Très fine, pointes arrondies	BQ	0,07	0,03	115	Inox
T5305	1	44,25	DUMONT Pincette 7 Très fine, pointes arrondies	MQ	0,07	0,03	115	Inox
T5308	1	52,12	DUMONT Pincette 7 Très fine, pointes arrondies	MMP	0,07	0,03	115	Inox
T5292	1	40,54	DUMONT Pincette 7 Très fine, pointes arrondies	BQ	0,07	0,03	115	Dumoxel
T5014	1	40,39	DUMONT Pincette 7 Très fine, pointes arrondies	BQ	0,07	0,03	115	Titane
T5392	1	44,25	DUMONT Pincette 7 Très fine, pointes arrondies	BQ	0,07	0,03	115	Dumostar



Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Finition	dimension des pointes		longueur	matériau
					largeur	épaisseur		
T5293	1	40,69	DUMONT Pincette N5 Mécanisme inversé, pointes super fines	BQ	0,05	0,01	110	Inox
T5294	1	42,47	DUMONT Pincette N5 Mécanisme inversé, pointes super fines	BQ	0,05	0,01	110	Dumoxel
T5295	1	44,25	DUMONT Pincette N5 Mécanisme inversé, pointes super fines	BQ	0,05	0,01	110	Titane



Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Finition	dimension des pointes		longueur	matériau
					largeur	épaisseur		
T5296	1	42,47	DUMONT Pincette N7 Mécanisme inversé, très fine, pointes arrondies	BQ	0,05	0,01	115	Inox
T5297	1	47,07	DUMONT Pincette N7 Mécanisme inversé, très fine, pointes arrondies	BQ	0,05	0,01	115	Dumoxel
T5298	1	48,86	DUMONT Pincette N7 Mécanisme inversé, très fine, pointes arrondies	BQ	0,05	0,01	115	Titane

### 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 pinces.

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 de réduire la possibilité de corrosion. Les pointes de ces pincettes sont matifiées pour éliminer les réflexions de lumière qui pourraient 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)**.