

Gamme et prix



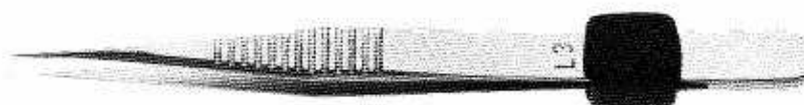
Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Finition	dimension des pointes		longueur	matériau
					largeur	épaisseur		

T5309	1	44,25	DUMONT Pincette LPP Solide, universel	MQ	0,24	0,14	135	Inox
-------	---	-------	--	----	------	------	-----	------



Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Finition	dimension des pointes		longueur	matériau
					largeur	épaisseur		

T5127	1	52,72	DUMONT Pincette L2a Plate, pointes arrondies	MQ	1,50	0,20	120	Inox
-------	---	-------	---	----	------	------	-----	------



Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Finition	dimension des pointes		longueur	matériau
					largeur	épaisseur		

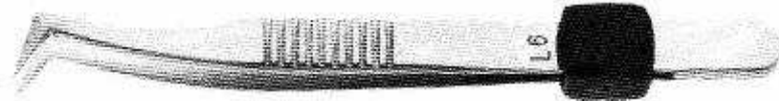
T5310	1	44,25	DUMONT Pincette L3 Droite, pointes fines	MQ	0,17	0,20	120	Inox
-------	---	-------	---	----	------	------	-----	------



Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Finition	dimension des pointes		longueur	matériau
					largeur	épaisseur		
T5311	1	47,07	DUMONT Pincette L4 Droite, pointes très fines	MQ	0,13	0,08	110	Inox



Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Finition	dimension des pointes		longueur	matériau
					largeur	épaisseur		
T5128	1	57,32	DUMONT Pincette L5 Droite, pointes extra fines	MQ	0,10	0,06	110	Inox



Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Finition	dimension des pointes		longueur	matériau
					largeur	épaisseur		
T5313	1	51,68	DUMONT Pincette L6 Pointes en angle	MQ	0,17	0,10	115	Inox



Réf.	Quantité	Prix HT €	Description	Finition	dimension des pointes		longueur	matériau
					largeur	épaisseur		
T5129	1	58,06	DUMONT Pincette 7 Fine, pointes incurvées	MQ	0,17	0,10	115	Inox

Informations techniques

Plusieurs types de matériaux sont disponibles sous l'appellation HAUTE PRECISSION: 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 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)**.