

Pistons Pellet réutilisables pour microtubes 0,5 ml et 1,5 ml

Les pistons Pellet à tige en acier inox et tête conique en PTFE conviennent à tous les microtubes de 0,5 ou 1,5 ml.

Réf.	Désignation	€
045009	Piston Pellet 0,5 ml	NC -
045010	Piston Pellet 1,5 ml	NC -



Pistons Pellet de couleur pour microtubes

Pistons en polypropylène pour la remise en suspension de précipités protéiques et nucléiques, l'homogénéisation des cellules.

- Usage unique, exempts de RNase et DNase
- Coloris panachés : rouge, bleu, vert, violet, orange
- Pour microtubes 0,5 ml ou 1,5 ml

Volumes microtubes	Pistons seuls		Pistons + microtubes	
	Réf.	€ les 10	Réf.	€ les 10
0,5 ml	045419	NC -	045421	NC -



Réf.	Désignation	€ les 500
045424	Microtubes de couleur fluorescente 1,5 ml	NC -

Pistons Pellet et microtubes

- En polypropylène
- Coloris blanc ou bleu
- Pour microtubes 0,5 ml ou 1,5 ml
- Emballage individuel pour le coloris bleu

Volume	Coloris blanc		Coloris bleu	
	0,5 ml	1,5 ml	0,5 ml	1,5 ml
Pistons seuls	045651	045650	045008	045007
€ les 100	NC -	NC -	NC -	NC -
Pistons + microtubes	141230	045001	045002	045003
€ les 100	NC -	NC -	NC -	NC -
Microtubes seuls	-	141228	065347	065344
€ les 100	-	NC -	NC -	NC -



Pistons Pellet Treff 0,5 ml et 1,5 ml universel

 Treff
Plastics Technology

Le piston pour le microtube le plus populaire.

- Tige cannelée non glissante
- Polypropylène autoclitable
- Parfaitement adaptés aux microtubes Treff 1,5 ml et 0,5 ml
- Convient à toutes marques de microtubes
- Longueur : 75 mm

Réf.	Désignation	Unité d'emb.	€
034057B	Piston Pellet Treff pour microtubes 1,5 ml	50	NC -
034013	Microtubes Treff 1,5 ml	1000	NC -
034058B	Piston Pellet Treff pour microtubes 0,5 ml	50	NC -
034001	Microtubes Treff 0,5 ml	500	NC -



Piston Pellet Eppendorf 1,5 et 2 ml

 eppendorf

Le microtube Eppendorf à son broyeur propre : le piston Pellet Eppendorf s'adapte aux microtubes Eppendorf 1,5 ml et 2 ml grâce à sa double tête.

Réf.	Désignation	€ les 10
033522	Piston Pellet	NC -

