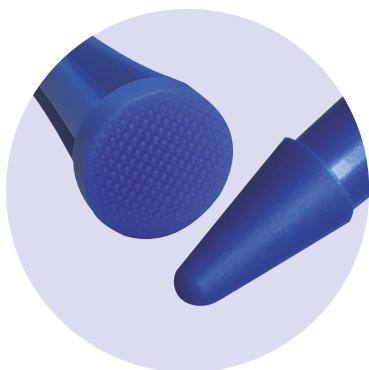


Piston pellet Polypestle™ double extrémité



- Piston pellet en polypropylène, stérile gamma
- Extrémité conique pour les microtubes 1,5 ml
- Extrémité convexe pour les tamis cellulaires
- Poignée texturée pour une bonne prise en main
- Longueur : 145 mm
- Emballage individuel papier/plastique

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
062915	Piston pellet double extrémité	50	NC -

Homogénéiseur pour microtubes



- Pour homogénéisation des précipités, cellules et tissus
- Fonctionne avec 2 piles AA (incluses)

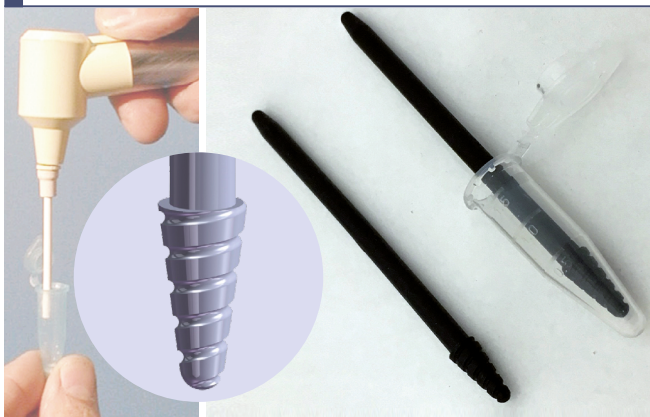
Réf.	Désignation	€
947820B	Homogénéiseur avec adaptateur pour pylon	NC -

Pilons et microtubes

- Polypropylène autoclavable
- Utilisables avec ou sans l'agitateur
- Tube avec un fond 25 % plus épais

Désignation	Unités/ carton	Emballage individuel		En vrac	
		Réf.	€	Réf.	€
Pilon 0,5 ml	100	947821	NC -	947827	NC -
Pilon et microtube 0,5 ml	100	947823	NC -	-	-
Pilon 1,5 ml	100	947824	NC -	947830	NC -
Pilon et microtube 1,5 ml	100	947826	NC -	947832	NC -

Pilon cylindrique à spirale et BioVortexer



- Idéal pour l'homogénéisation de tissus mous (foie, cerveau et muscle...) et des précipités, et la remise en suspension du culot de centrifugation
- L'ajout de billes de broyage est recommandé pour une lyse tissulaire plus efficace
- Peut être utilisé avec le BioVortexer pour une meilleure homogénéisation
- Compatible avec les tubes coniques de 1,5 et 0,5 ml
- Il est possible de diminuer la vitesse de l'homogénéiseur BioVortexer en travaillant avec l'une des 2 piles uniquement

Réf.	Désignation	€
918044	Homogénéiseur BioVortexer (piles incluses)	NC -
918034	Piston et microtubes 1,5 ml (100 unités) et échantillon de billes de broyage en spirale	NC -
918035	Billes de verre pour broyeur à pylon (bouteille de 50 cc avec bec verseur)	NC -

Broyeurs pour tissus



- Système clos composé d'un tube et d'un piston
- Emballage unitaire stérile
- Deux versions : standard ou tissus fibreux

Volume tube	Pour tissus standard		Pour tissus fibreux	
	Réf.	€ les 10	Réf.	€ les 10
15 ml	065359	NC -	065361	NC -
50 ml	065360	NC -	065362	NC -