

## Homogénéiseur pour microtubes



► Pour homogénéisation des précipités, cellules et tissus

► Fonctionne avec 2 piles AA (incluses)

Référence	Désignation	€ HT
947820	Homogénéiseur avec adaptateur pour pilon	NC -

### Pilons et microtubes

► Polypropylène autoclavable

► Utilisables avec ou sans l'agitateur

► Tube avec un fond 25 % plus épais qui assure l'intégrité pendant l'utilisation

Désignation	Unités/ carton	Emballage individuel		En vrac	
		Référence	€ HT	Référence	€ HT
Pilon 0,5 ml	100	947821	NC -	947827	NC -
Microtube 0,5 ml	100	947822	NC -	-	-
Pilon et microtube 0,5 ml	100	947823	NC -	947829	NC -
Pilon 1,5 ml	100	947824	NC -	947830	NC -
Microtube 1,5 ml	100	947825	NC -	947831	NC -
Pilon et microtube 1,5 ml	100	947826	NC -	947832	NC -

## Pilons cylindriques 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

Référence	Désignation	€ HT
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 pilon (bouteille de 50 cc avec bec verseur)	NC -
918044	Homogénéiseur BioVortexer (piles incluses)	NC -

## Broyeurs pour tissus



Version 15 ml



Version 50 ml

► 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	
	Référence	€ HT les 10	Référence	€ HT les 10
15 ml	065359	NC -	065361	NC -
50 ml	065360	NC -	065362	NC -