

Homogénéiseur pour microtubes

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



Référence	Désignation	CHF
947820B	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	CHF	Référence	CHF
Pilon 0,5 ml	100	947821	NC -	947827	NC -
Pilon et microtube 0,5 ml	100	947823	NC -	-	NC -
Pilon 1,5 ml	100	947824	NC -	947830	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	CHF
918034	Piston et microtubes 1,5 ml (100 unités) et échantillon de billes de broyage en spirale	149,50 -
918035	Billes de verre pour broyeur à pilon (bouteille de 50 cc avec bec verseur)	27,50 -
918044	Homogénéiseur BioVortexer (piles incluses)	94,25 -

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	
	Référence	CHF les 10	Référence	CHF les 10
15 ml	065359	370,70 -	065361	525 -
50 ml	065360	370,70 -	065362	525 -

Broyeurs pour tissus CellCrusher



Mode d'emploi :

- 1) Placer l'échantillon dans la chambre (température azote liquide)
- 2) Ecraser l'échantillon avec le piston en tapant avec un maillet
- 3) Récupérer le broyat à l'aide de la cuillère



- Kit pour le broyage d'échantillons de 10 mg à 10 g
- Perte d'échantillon limitée
- Broyage d'échantillon dur (exemple : cartilage, racine)
- Facile à nettoyer

	Kit A	Kit B
Masse d'échantillon	10 mg à 5 g	10 mg à 10 g
Composition du kit	Cell Crusher : chambre (32 x 42 mm) + piston en acier inoxydable Pince, cuillère et maillet	
Référence	538003	538005
CHF	947,80 -	1292,20 -
Référence	Désignation	CHF
538004	CellCrusher seul	796,95 -