

Micro-pilons

- idéal pour mettre en suspension les produits lyophilisés ou précipités, ou pour homogénéiser directement dans un microtube
- pour le broyage de tissus ou de cellules directement dans un microtube



1



2

Micro-pilon conique en polypropylène (PP)

- cône à extrémité arrondie Ø 8 à 3 mm, longueur 19 mm
- longueur totale 210 mm, tige Ø 4,8 mm
- autoclavable à 121°C

Micro-pilon avec embout Téflon®

- pilon Téflon® et tige en acier inox Ø 3,2 x 143 mm
- idéal pour microtubes 1,5 / 2,0 ml
- utilisable à la main ou avec agitateur

référence	matière	Prix HT
F199211 1	PP conique	les 6
H199223 2	Téflon® - inox	l'unité

Broyeurs de Potter

Les broyeurs-homogénéiseurs de tissus sont utilisés pour la réduction de taille des particules de diverses substances et en particulier de substances biologiques, de tissus d'origine humaine, animale ou végétale.

- tête du plongeur en PTFE pur
- tige en acier inoxydable : Ø 6,5 mm
- tube de précision en verre borosilicaté
- entrefer plongeur/tube : 0,15 à 0,25 mm
- tubes en verre borosilicaté
- volume utile indiqué s'entend plongeur en place

réf.	volume utile	dim. Ø x h	Prix HT
C12160	2 ml	Ø 8 x 120 mm	
C12161	5 ml	Ø 12 x 135 mm	
C12162	10 ml	Ø 15 x 150 mm	
C12163	15 ml	Ø 19 x 155 mm	
C12164	30 ml	Ø 25 x 175 mm	
C12165	50 ml	Ø 32 x 195 mm	

tube	long. tige	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		plongeur lisse		plongeur cannelé	
2 ml	230 mm	C12170		C12180	
5 ml	235 mm	C12171		C12181	
10 ml	270 mm	C12172		C12182	
15 ml	270 mm	C12173		C12183	
30 ml	270 mm	C12174		C12184	
50 ml	270 mm	C12175		C12185	



Micro-pilon pour microtubes

- ▶ usage unique
- ▶ idéal pour l'homogénéisation ou la mise en suspension

- micro-pilon en polypropylène, spécialement conçu pour faciliter l'homogénéisation ou la remise en suspension de précipités directement dans les microtubes de 1,5 ml

référence	Prix HT
TB1270 Micro-pilon pour microtubes, le sachet de 100	

