

Micro-pilons coniques en polypropylène

Mise en suspension de produits lyophilisés ou précipités, ou pour homogénéisation ou broyage de tissus ou de cellules directement dans un microtube

- tige et cône en polypropylène
- cône à extrémité arrondie Ø 8 à 3 mm, longueur 19 mm
- autoclavable à 121°C



pilon Ø x h	référence	Prix HT
Ø 4,8 x 210 mm	F199211 les 6	

Micro-pilon conique en Téflon®

Mise en suspension de produits lyophilisés ou précipités, ou pour homogénéisation ou broyage de tissus ou de cellules directement dans un microtube

- tige en acier inox
- cône en Téflon®
- idéal pour microtubes 1,5 / 2,0 ml
- utilisable à la main ou avec un agitateur



pilon Ø x h	référence	Prix HT
Ø 3,2 x 143 mm	H199223	

Micro-pilons pour microtubes

- ▶ usage unique
- ▶ idéal pour l'homogénéisation ou la mise en suspension de précipités dans les microtubes de 1,5 ml

- conditionnés en sachet de 100



pilon Ø x h	référence	Prix HT
Ø 3,2 x 143 mm	TB1270	

Micro-broyeur de tissus avec bague-guide



- pilon et mortier en verre borosilicaté finement dépoli, à faible extractabilité
- bague-guide en PTFE, pour aligner le pilon et réduire l'aérosolisation du produit
- autoclavable

vol. utile mortier Ø x h	pillon	référence	Prix HT
0,2 ml Ø 7 x 33 mm	115 mm	WT2715 les 2	

Potter-Elvehjem micro

Taille micro pour travaux précis



- pilon et mortier en verre borosilicaté à faible extractabilité
- mortier avec réservoir et bec verseur
- unité autoclavable et stérilisable
- entrefer pilon/mortier : 0,1 à 0,15 mm

vol. utile mortier Ø x h	pillon	référence	Prix HT
0,1 ml Ø 4 x 65 mm	110 mm	WT2700 les 2	
mortier et pilon de rechange			
mortier de rechange		WT2701 les 2	
pilon de rechange		WT2702 les 2	

Broyeur de tissus à usage unique



- pilon et mortier en verre borosilicaté à faible extractabilité
- petite zone de broyage assurant une récupération élevée d'échantillon

vol. utile mortier Ø x h	pillon	référence	Prix HT
0,75 ml Ø 8 x 44 mm	88 mm	WT2710 les 25	