

## Pilons jetables, microtubes et moteur sans fil pour le mélange de pastilles

Marque : VWR COLLECTION



Les pilons et microtubes sont fabriqués à partir de polyéthylène téraphthalate (PBTP) dans une salle blanche M5.5, ISO 7, de classe 10 000. Ils sont conçus pour homogénéiser des cellules et tissus végétaux ou pour remettre en suspension des protéines et des pastilles d'ADN. Un moteur fonctionnant sur batterie, disponible en option, peut être utilisé avec les pilons et les microtubes. Les pilons font 75 mm de long.

Exempts de DNase et de RNase, apyrogènes

La poignée à rainures facilite la manipulation du pilon, permettant de le tourner sans le faire glisser, même en portant des gants

Moteur léger, réduit la fatigue manuelle

L'action d'agitation du moteur à grande vitesse homogénéise complètement les tissus cellulaires ou les pastilles en quelques secondes

Informations de livraison: Pilons et microtubes conditionnés en emballage individuel. Le moteur disponible en option est fourni avec un adaptateur pour pilon et deux piles AA.

Désignation	Capacité	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Pilon	0,5 ml	100	2572832	5 jours	431-0095	431-0095
Pilon	1,5 ml	100	2572833	5 jours	431-0094	431-0094
Microtube	0,5 ml	100	2572830	5 jours	431-0097	431-0097
Microtube	1,5 ml	100	2572831	5 jours	431-0096	431-0096
Pilon et microtube	0,5 ml	100	2572834	5 jours	431-0099	431-0099
Pilon et microtube	1,5 ml	100	2572835	5 jours	431-0098	431-0098