

Grattoirs CytoOne®



Une collecte productive !

Les grattoirs CytoOne® sont constitués d'une lame en silicone souple et d'un manche en polymère ABS. Ils sont disponibles en trois tailles pour collecter en douceur les cellules sur tous types de support :

- ▶ Lame fixe de 11 mm et manche droit de 220 mm pour les plaques et les boîtes de Petri
- ▶ Lame pivotante de 10 mm et manche 250 mm coudé pour les petits flacons
- ▶ Lame pivotante de 12 mm et manche 320 mm avec double coude pour les grands flacons

Grattoirs CytoOne®			
Description	Quantité	Référence	
Grattoirs CytoOne®, manche 220 mm, lame fixe 11 mm	100	CC7600-0220	
Grattoirs CytoOne®, manche 250 mm, lame pivotante 10 mm	100	CC7600-0250	
Grattoirs CytoOne®, manche 320 mm, lame fixe 12 mm	100	CC7600-0320	

Spécifications			
Longueur	Forme du manche	Type de lame	Idéal pour
220 mm	Droit	Fixe	Plaques, boîtes
250 mm	Coudé	Pivotante	Petits flacons
320 mm	Double coude	Pivotante	Grands flacons

CytoOne®

Caractéristiques

- ▶ La lame en silicone souple décolle doucement les cellules adhérentes du plastique sans les endommager.
- ▶ La souplesse du silicone permet un meilleur contact entre la lame et la surface du flacon, de la boîte de Petri ou de la plaque.
- ▶ Les lames pivotent à 360° autour du manche pour faciliter l'accès dans les coins des flacons.
- ▶ Manches en ABS souple facilitant leur manipulation dans les flacons
- ▶ Emballage unitaire et sous-conditionnements pratiques de 25
- ▶ Stérilisés par rayons gamma



www.starlab.click/cellsrapers

