

## Désignation

- Étaleur en polystyrene abs en forme L stérile Clearline

## Référence

- 395126

## Unité de vente

- 500 Etaleurs



## Description

- Étaleur cellulaire (type L) en ABS
- Idéal pour répartir uniformément les échantillons sur toute la surface de la gélose.
- Usage général en laboratoire.
- Répartition d'échantillons bactériens ou de cultures cellulaires sur milieux de culture solides.
- Utilisé en microbiologie pour l'étude des colonies de micro-organismes.
- Utilisé également en recherche biologique pour les études de croissance cellulaire ou les tests de sensibilité aux antibiotiques.
- Surface de contact : Large et plate pour une répartition optimale de l'échantillon. Surface lisse pour éviter d'endommager la gélose.
- Uniformité : Garantit une répartition homogène de l'échantillon sur la gélose.
- Pratique : Manipulation aisée grâce à une poignée ergonomique pour une répartition uniforme sans effort.
- Validité : 5 ans
- Longueur : 149,6 mm
- Largeur : 39,8 mm
- Stérile
- Matière : Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
- Conditionnement : 100 paquets de 5

