



**FICHE TECHNIQUE**

**Étaleur (type L) en ABS**

**Idéal pour répartir uniformément les échantillons sur toute la surface de la plaque.**



REF	Emballage <i>Colis</i>	Quantité(pcs) Quantité(pcs)
<b>BSM0230</b>	10 pièces/pièces	500
<b>BSM0231</b>	1 pièce/pièce	200
<b>BSM0235</b>	5 pièces/pièces	500

Utilisation et applications	<b>L'utilisation prévue est « Pour un usage général en laboratoire ».</b> Distribution d'échantillons bactériens ou de cultures cellulaires sur des milieux de culture solides. Utilisé dans les laboratoires de microbiologie pour l'étude des colonies de micro-organismes. Également utilisé dans la recherche biologique pour les études de croissance cellulaire ou les tests de sensibilité aux antibiotiques.	<i>Utilisation et applications</i>
Caractéristiques de performance	Surface de contact : Large et plat pour maximiser l'efficacité de la distribution des échantillons. Surface lisse pour éviter d'endommager la surface de la gélose.	<i>Performance Fonctionnalités</i>
Avantages	Uniformité : Assure une répartition homogène de l'échantillon sur toute la surface de la gélose. Pratique : Facile à manipuler, avec poignée ergonomique pour une distribution uniforme sans effort.	<i>Avantages</i>
Validité	36 mois / 36 mois	<i>Durée</i>
Longueur	149,6 millimètre	<i>Longueur</i>
Largeur	39,8 millimètre	<i>Largeur</i>
État microbiologique	STÉRILE / STÉRILE	<i>État microbiologique</i>
Matériel	ACRYLONITRILE BUTADIÈNE STYRÈNE (ABS) ACRYLONITRILE BUTADIÈNE STYRÈNE (ABS)	<i>Matière première</i>

**FICHE TECHNIQUE**

**MODE D'EMPLOI / MODE D'EMPLOI**

- Ne placez pas le produit à proximité d'une flamme ou de sources de chaleur qui pourraient l'endommager.
- N'utilisez pas le produit périmé ou avec l'emballage ouvert
- Ne pas réutiliser : Produit à usage unique
- Ne modifiez pas l'utilisation prévue
- Produit non adapté aux enfants
- Conserver dans un endroit sec, Température min -10°C max +50°C
- Élimination : utilisez l'EPI approprié et éliminez-le conformément à la réglementation en vigueur