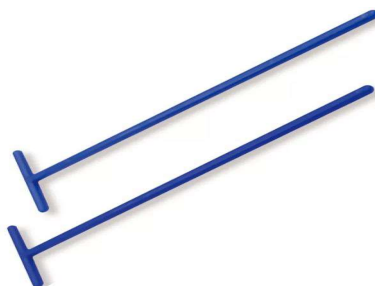




FICHE TECHNIQUE

Étaleur (type L) en ABS

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



REF	Emballage <i>Colis</i>	Quantité interne (pcs/sac) Quantité intérieure (pcs/sac)	Quantité par emballage (pcs/ct) Quantité par paquet (pcs/ctn)
BSM0240	10 pièces/pièces	500	5000 pièces/pièces
BSM0241	1 pièce/pièce	200	2000 pièces/pièces
BSM0245	5 pièces/pièces	500	5000 pièces/pièces

Utilisation et applications	L'utilisation prévue est « Pour un usage général en laboratoire ». 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.	Utilisation et applications
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.	Performance Fonctionnalités
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.	Avantages
Validité	36 mois	Durée
Longueur	140 millimètre	Longueur
Largeur	35 millimètre	Largeur
État microbiologique	STÉRILE / STÉRILE	État microbiologique
Matériel	ACRYLONITRILE BUTADIÈNE STYRÈNE (ABS)	Matière première

Biosigma SpA

a Dominique Dutscher Company

Via Valletta, 6 | 30010 Cantarana di Cona (VE), Italy | Tel. ++39 0426 302224 (r.a.)

| Fax ++39 0426 302228 | SMS ++39 348 4077376 |

E-mail info@biosigmaeu.com | <http://www.biosigma.com> |

M521D

Rév. 20/03/2025

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