

SPM, tapis adhésif double face

DESCRIPTION

Alternative pratique aux supports en acier traditionnels, un moyen facile de fixer les tubes, plaques, flacons et autres produits de laboratoire sur des plateformes pour la cultivation, l'incubation et le mélange.

SPM est compatible avec la plateforme **PP-4**, qui s'adapte à la fois à l'agitateur orbital **PSU-10i** et à l'incubateur **ES-20**.

Fabriqué en polyuréthane avec adhésif, simple à nettoyer et durable, capable de résister jusqu'à 1000 fois au placement/enlèvement ou 12 mois d'utilisation. Des informations supplémentaires sur la température, le volume de travail et les limitations de vitesse sont disponibles dans le manuel d'utilisation.



CARACTÉRISTIQUES

Couleur	transparent
Durée d'utilisation	jusqu'à 1000 fois le placement/retrait ou 12 mois
Écart de température	+4°C ... +80°C
Vitesse d'agitation	0–400 rpm
Dimensions globales (LxDxH)	210 × 210 × 3 mm (PU double face 1,5 mm avec adhésif PET)

NUMÉRO DE CAT.

BS-010111-BK

SPM, tapis adhésif double face

ACCESSOIRES



ES-20

Without platform

Agitateur-incubateur orbital

L'ES-20 est un agitateur-incubateur de paillasse compact utilisé pour le mélange de liquides biologiques et la culture et l'incubation de liquides biologiques à partir d'un programme défini par l'opérateur ...

[Lire la suite](#)



PP-4

BS-010108-BK

plate-forme

Plate-forme plate avec tapis en silicone antidérapant pour boîtes de Petri, flacons de culture et cartes d'agglutination.



PSU-10i

Without platform

Agitateur orbital

L'agitateur orbital **PSU-10i** comprend un système d'entraînement direct, un moteur sans brosse d'une durée de vie garantie de 35 000 heures et un système de chargement d'équilibrage automatique. Ces innovations ...

[Lire la suite](#)