

# SPML, 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.

SPML peut être utilisé avec la plateforme UP-168 sur l'agitateur orbital Biosan PSU-20i et sur les agitateurs orbitaux ES-20/80, ES-20/60.

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)	390 × 80 × 3 mm (PU double face 1,5 mm avec adhésif PET)

## NUMÉRO DE CAT.

BS-010135-MK SPML, Lot de 3 bandes adhésives double face

## ACCESSOIRES



**UP-168**  
BS-010135-JK  
plate-forme

Plate-forme universelle pour pincettes.



**ES-20/60**  
Without platform  
Agitateur-incubateur orbital

L'agitateur-incubateur orbital **ES-20/60** pour laboratoires pharmaceutiques et biotechnologiques est un équipement professionnel conçu pour la culture de micro-organismes et de cellules eucaryotes, dont celles des animaux, des plantes et des ...

[Lire la suite](#)



**ES-20/80**  
Software included, without platform  
Agitateur-incubateur orbital

L'agitateur-incubateur **ES-20/80** destiné aux laboratoires biotechnologiques et pharmaceutiques est un équipement professionnel. Ses applications typiques sont les suivantes : culture microbienne et cellulaire, expression de protéines, études de solubilité, mélange général, ...

[Lire la suite](#)



**ES-20/80C**  
Software included, without platform  
Agitateur-incubateur orbital avec refroidissement

L'agitateur-incubateur **ES-20/80C** destiné aux laboratoires biotechnologiques et pharmaceutiques est un équipement professionnel. Ses applications typiques sont les suivantes : culture microbienne et cellulaire, expression de protéines, études de solubilité, mélange général, ...

[Lire la suite](#)



**PSU-20i**  
Without platform  
Agitateur orbital multifonctions

L'agitateur est conçu pour les petits laboratoires spécialisés en biotechnologie comme les grands laboratoires multidisciplinaires : un choix de neuf (9) plates-formes interchangeables permet de réaliser différentes procédures et techniques. ...

[Lire la suite](#)