

# UP-168, plate-forme

## DESCRIPTION

Plate-forme universelle pour pinces.



## NUMÉRO DE CAT.

BS-010135-JK

Plate-forme UP-168

## ACCESSOIRES



TR-44/15  
BS-010135-LK  
porte-tubes

Support de tube à essai à angle réglable pour UP-168



TR-21/50  
BS-010135-KK  
porte-tubes

Support de tube à essai à angle réglable pour UP-168



FC-50  
BS-010126-MK  
pince

Pince pour fiole 50 ml - Ø50 mm pour UP-168



FC-100  
BS-010126-HK  
pince

Pince pour fiole 100 ml - Ø65 mm pour UP-168



FC-250  
BS-010126-JK  
pince

Pince pour fiole 250 ml - Ø85 mm pour UP-168



FC-500  
BS-010126-LK  
pince

Pince pour fiole 500 ml - Ø105 mm pour UP-168



FC-1000  
BS-010126-IK  
pince

Pince pour fiole 1000 ml - Ø130 mm pour UP-168



FC-2000  
BS-010126-NK  
pince

Pince pour fiole 2000 ml - Ø165 mm pour UP-168



HSC-50  
BS-010167-DK  
pince

Pince pour fiole 50 ml - Ø50 mm pour UP-168



HSC-100  
BS-010167-EK  
pince

Pince pour fiole 100 ml - Ø65 mm pour UP-168



**HSC-250**  
BS-010167-FK  
pince

Pince pour fiole 250 ml - Ø85 mm pour UP-168



**HSC-500**  
BS-010167-JK  
pince

Pince pour fiole 500 ml - Ø105 mm pour UP-168



**HSC-1000**  
BS-010167-IK  
pince

Pince pour fiole 1000 ml - Ø130 mm pour UP-168



**ES-20/60**  
Sans plate-forme  
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**  
Sans plate-forme  
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](#)



**PSU-20i**  
Sans plate-forme  
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](#)