

## Platines Petriturn-E et Petriturn-M pour boîtes de Petri



## ► Caractéristiques Petriturn-M

- Appareil puissant à longue durée de vie grâce à une grande masse de la platine
- S'utilise des deux côtés pour une facilité d'utilisation optimale des boîtes de Petri ø 100 et 150 mm
- Taille : 160 x 70 mm
- Poids : approx. 2,3 kg

## ► Caractéristiques Petriturn-E

- Appareil en inox, fonctionnant avec un moteur électrique et un capteur permettant de manier la platine sans contact
- S'utilise pour des surfaces liquides uniformes d'agar sur boîtes de Petri
- Utilisable pour boîtes de Petri jusqu'à 100 mm de diamètre (150 mm en option et autres diamètres disponibles sur demande)
- Tourne à une vitesse de 10 à 100 t/min, ajustable en continu pour des durées de 3 sec à 2 min, ou en permanence
- Option : connection d'une pédale
- Taille : 160 x 170 mm
- Poids : approx. 1 kg
- Durée d'utilisation : 3 s – 2 min / non-stop

Référence	Désignation	€ HT
150594	Petriturn-E électrique 230 V	NC -
150595	Petriturn-M manuel	NC -
150596	Pédale pour Petriturn-E	NC -
150597	Support pour boîte Petri jusqu'à 150 mm	NC -
150598	Inoculateur acier inox 180 mm	NC -
150599	Inoculateur verre 145 mm	NC -

## Réplicateur pour boîtes de Petri



Le système permet la réplication des colonies bactériennes selon la technique de «réplique sur velours». Pour boîte 90 mm. Le système comprend :

- un socle de hauteur 52 mm en PVC ;
- un carré de velours 100 % coton (152 x 152 mm) ;
- un anneau en aluminium pour fixer le velours sur le socle.

Référence	Désignation	€ HT
085884	Réplicateur (socle + anneau) avec 12 carrés de velours stériles	NC -
085885	Carrés de velours stériles (les 3 sachets de 12)	NC -