

Portoirs pour boîtes de Petri EasyPlate™



- ▶ Augmentent la surface de travail
- ▶ Éliminent l'effet de balancement des boîtes de Petri
- ▶ Bon maintien des boîtes grâce à un système élastique
- ▶ Fournis avec des étiquettes de marquage
- ▶ En polycarbonate, Autoclavable

Deux modèles disponibles :

- pour 48 (4 x 12) boîtes de Petri plastique de 94 mm ;
- pour 84 (4 x 24) boîtes de Petri plastique de 94 mm.

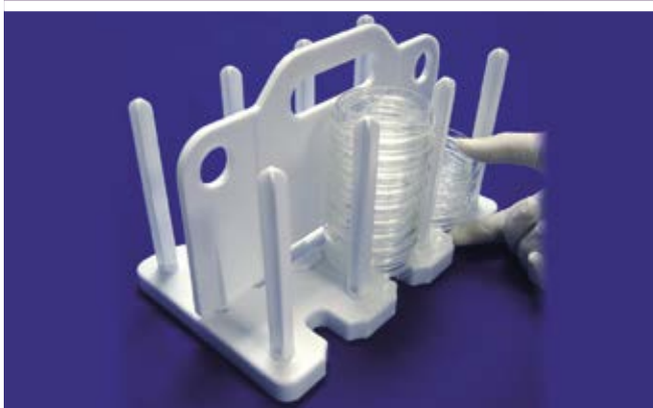
Portoirs EasyPlate™ pour 48 boîtes de Petri

Naturel	Rouge	Jaune	Bleu	€ HT	Assortis	€ HT les 4
086645	086647	086648	086649	NC -	086651	NC -

Portoirs EasyPlate™ pour 84 boîtes de Petri

Naturel	Bleu	€ HT
086646	086650	NC -

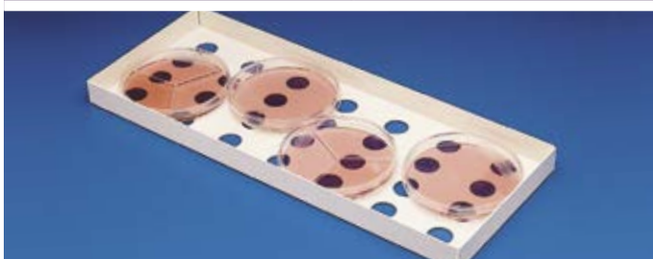
Portoirs pour boîtes de Petri Rodac



- ▶ Pour 60 boîtes de Petri ø 65 mm ou 42 boîtes ø 100 mm
- ▶ En polypropylène blanc, avec poignée de transport
- ▶ Autoclavables à 121 °C pendant 20 minutes
- ▶ Livrés à plat, à assembler
- ▶ L x l x h réf. 065401 : 26,6 x 16,5 x 17,8 cm
- ▶ L x l x h réf. 088736 : 33 x 21 x 17,8 cm

Référence	Désignation	€ HT
065401	Rack pour 60 boîtes de Petri ø 65 mm	NC -
088736	Rack pour 42 boîtes de Petri ø 100 mm	NC -

Plateaux d'incubation pour boîtes de Petri



- ▶ Facilitent la manipulation et l'incubation des boîtes de Petri
- ▶ Epoxy blanc
- ▶ Dimensions : 349 x 134 x 22 mm
- ▶ Diamètres possibles de boîtes de Petri : 90, 60, 50 et 35 mm

Référence	Désignation	€ HT
085497	Plateau d'incubation epoxy blanc	NC -

Plateau d'incubation superposable pour boîtes de Petri

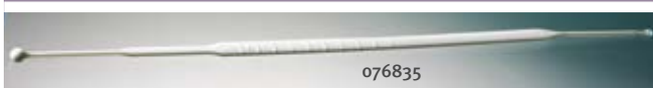


Plateau en polypropylène acceptant 5 boîtes de Petri diamètre 100 mm ou 15 boîtes de Petri diamètre 60 mm.

- ▶ Plateaux superposables pour optimiser l'espace en incubateur
- ▶ L x l x h : 251 x 237 x 35 mm

Référence	Désignation	€ HT les 3
086601	Plateau d'incubation superposable pour boîtes de Petri	NC -

Inoculateurs Corning® Gosselin™



	1 µl	10 µl
Volume	1 µl	10 µl
Unités/sachet	20	20
Unités/carton	9000	9000
Inoculateur + boule	076835	076837
Inoculateur + aiguille	076839	-
€ HT/carton	NC -	NC -



- ▶ Deux modèles : ôse calibrée 1 µl ou 10 µl + boule / ou ôse calibrée 1 µl ou 10 µl + aiguille (vaccinostyle)
- ▶ En polystyrène souple, plus doux avec la gélose
- ▶ Ergonomiques
- ▶ En sachet refermable à fermeture zip
- ▶ Stériles



Modèles économiques

Référence	Désignation	Unité d'emb.	Unités/carton	€ HT
731165GO	Anse à inoculer, 1 µl	20	3000	NC -
731175GO	Anse à inoculer, 10 µl	20	3000	NC -