



boîte de Petri plastique aseptique ou stérile

- version aseptique ou stérile
- diamètre 90 mm
- conditionnées par sachets de 20 boîtes
- polystyrène  $\pm 20^{\circ}\text{C}$

Fisherbrand®

Ø x H	ergot de ventilation	sachet/ carton	boîte Petri aseptique	/ carton	boîte Petri stérile	/ carton
90 x 14,2 mm	3	20/600	1269-4785	/600	1260-4795	/600
90 x 16,2 mm	0	20/600	1264-4785	/600	—	—
90 x 16,2 mm	1	20/600	1265-4785	/600	1267-4785	/600
90 x 16,2 mm	3	20/600	1266-4785	/600	1268-4785	/600

boîte de Petri plastique

- compatible systèmes robotisés
- excellente qualité optique
- version aseptique ou stérile
- indéformable jusqu'à 55°C
- polystyrène  $\pm 20^{\circ}\text{C}$

Boîte de Petri en polystyrène cristal d'excellente qualité optique, planéité parfaite. Compatible avec la plupart des automates de coulage automatique de gélose.

Fabrication en condition aseptique : salle blanche de classe 100.
Sachet en polyéthylène, carton recouvert d'un sursac en polyéthylène.

aseptique

Acquise lors de l'injection à 250°C du polystyrène. Cette asepsie est conservée jusqu'à l'emballage par le respect d'une asepsie rigoureuse de l'ensemble de la chaîne de production. Fabrication sous atmosphère filtrée et contrôlée ISO 5 (classe 100).

stérilité bêta

Obtenue par irradiation bêta selon les normes NF 556-01 et NF 552.

boîte de Pétri ronde aseptique et stérile, irradiation rayons bêta

Ø x H	ergot de ventilation	sachet	2 boîte Petri aseptique	/ carton	2 boîte Petri stérile	/ carton
55 x 14,2 mm	0	15	1177-8573	/1620	1178-8573	/1620
55 x 14,2 mm	6	15	1175-8573	/1620	1176-8573	/1620
90 x 14,2 mm	0	33	1181-1543	/ 825	1187-1583	/ 825
90 x 14,2 mm	3	25	1183-1553	/ 600	1177-8583	/ 600
90 x 14,2 mm	3	33	—	—	1186-1583	/ 825
90 x 16,2 mm	3	28	1187-4772	/ 700	—	—
140 x 20,6 mm	0	11	1170-8593	/ 176	—	—
140 x 20,6 mm	3	11	1178-8583	/ 176	1179-8583	/ 176
140 x 23,4 mm	3	9	—	—	1172-8593	/ 144
55 x 14,2 mm	6	15	1181-2532	/1620	1184-4772	/ 700
90 x 14,2 mm	3	25	—	—	1186-4772	/ 700
90 x 16,2 mm	3	28	1189-2863	/ 700	—	—

boîte "contact"

- fond bombé avec couvercle clipsable
- base quadrillée
- sachet polyéthylène à ouverture facile

application : prélèvement de surface, recherche de contamination bactérienne dans les milieux hospitaliers, contrôle environnement.

fond bombé : économie 19% de gélose tout en garantissant les qualités indispensables au prélèvement.

Le quadrillage au fond de la boîte facilite le comptage des colonies.

Ø x H	ergot de ventilation	sachet/ carton	boîte Petri contact aseptique	/ carton	3 boîte Petri contact stérile	/ carton
65 x 14,2 mm	6	20/720	1171-8573	/720	1172-8573	/720

boîte de Petri carrée

L x l x H	ergot de ventilation	stérilité	sachet/ carton	boîte	/ carton
120 x 120 x 15,8 mm	4	aseptique	14/252	1179-8563	/252
120 x 120 x 15,8 mm	4	irradiation bêta	14/252	1170-8573	/252



stérile 4

Toutes les infos



Rejoignez-nous sur Facebook

Toutes les infos



Rejoignez-nous sur YouTube