

Jarres anaérobies avec racks pour boîtes de Petri

Pour la culture d'organismes en anaérobiose ou pour les organismes microaérophiles.

- Avec valves pour l'évacuation et le remplissage avec le gaz souhaité
- Conteneurs robustes en acier inox
- Stables aux UV
- Faciles à nettoyer
- Couvercles en PVC
- Manomètres montés sur le couvercle, affichage de la pression positive de - 1 à + 0,2 bars



Jarres anaérobies

Réf.	Type	Pour	Vol. (l)	Dim. Ø x H (mm)	Matériau corps/couvercle	Connexions	Racks utilisables	Nbre de gaz pack	€
110711	Crystal	15 boîtes de Petri, Ø 60-100 mm	3	120 x 270	PC transparent	2 valves, 1 manomètre	110723, 110724, 110724	1	NC -
110719	Large	15 boîtes de Petri, Ø 60-150 mm	6	175 x 260	Acier inox/ plastique noir	2 valves, 1 manomètre	110723, 110724, 110725, 110727, 110728, 110726	2	NC -
110720	Small	10 boîtes de Petri, Ø 60-100 mm	2	120 x 170	Acier inox/ plastique noir	2 valves, 1 manomètre	110723, 110724, 110728	1	NC -
110721	Standard	15 boîtes de Petri, Ø 60-100 mm	3	120 x 270	Acier inox/ plastique noir	2 valves, 1 manomètre	110723, 110724, 110728	1	NC -
110722	Eco	15 boîtes de Petri, Ø 60-100 mm	3	120 x 270	Acier inox/ PC transparent	Vis de ventilation	110723, 110724, 110728	1	NC -

Racks

Réf.	Désignation	€
110723	Rack pour 10 boîtes de Petri, Ø 60 - 100 mm	NC -
110724	Rack pour 15 boîtes de Petri, Ø 60 - 100 mm	NC -
110725	Rack pour 10 boîtes de Petri, Ø 60 - 150 mm	NC -
110726	Rack pour 45 boîtes de Petri, Ø 60 mm	NC -
110727	Rack pour plaques multipuits	NC -
110728	Rack pour 9 tubes, Ø 18 mm	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
110712	Sachet GasPack Kit anaérobic, capacité 3,5 l	10	NC -
110713	Sachet GasPack Kit CO2, capacité 2,5 l	10	NC -
110714	Sachet GasPack Kit microaerophil, capacité 3,5 l	10	NC -
110715	Indicateur test anaerobiosis	100	NC -

Anaerocult A

Réactif pour obtenir un milieu anaérobiose dans une jarre d'anaérobiose.

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/ boîte
730007	Anaerocult type A	25	NC -

Anaerocult A mini

Pour la production d'une atmosphère anaérobiose lors de l'incubation de 1 à 4 boîtes de Petri.

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/ boîte
730010	Anaerocult type A mini	25	NC -

Anaerocult C

Pour la production d'une atmosphère à teneur réduite en oxygène et enrichie en CO2 dans une jarre de 2,5 litres.

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/ boîte
730008	Anaerocult type C	25	NC -

Jarres pour anaérobiose

GASPAK EZ

■ Pour 15 ou 30 boîtes

Réf.	Jarre	Dimensions (mm)	Vol. (L)	€
260671	pour 15 boîtes	310 x 145 x 100	4	NC -
260672	pour 30 boîtes	310 x 145 x 160	6,5	NC -



Portoirs

Réf.	Désignation	€
260673	Portoir pour 15 - 18 boîtes de petri pour GasPak™ EZ standard	NC -
260674	Portoir pour 30 - 33 boîtes de petri pour GasPak™ EZ large	NC -

Anaerocult P

Pour la production d'une atmosphère anaérobiose dans une boîte de Petri.

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/ boîte
730011	Anaerocult type C mini	25	NC -

Anaerotest

Bandelette indicatrice d'une atmosphère anaérobiose.

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/ boîte
752272	Anaerotest	25	NC -

Jarre anaérobiose MERCK 2,5 litres

- Pour créer une atmosphère anaérobiose ou pauvre en oxygène
- Volume 2,5 litres
- Support de boîtes obligatoire

Réf.	Volume	€
670021B	2,5 litres	NC -



Portoir

Réf.	Désignation	€
452434	Portoir pour 12 boîtes de Petri	NC -