

## 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
- Containers 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	€
<a href="#">110711</a>	Crystal	15 boîtes de Petri, Ø 60-100 mm	3	120 x 270	PC transparent	2 valves, 1 manomètre	110723, 110728, 110724	1	NC -
<a href="#">110719</a>	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 -
<a href="#">110720</a>	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 -
<a href="#">110721</a>	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 -
<a href="#">110722</a>	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	€
<a href="#">110723</a>	Rack pour 10 boîtes de Petri, Ø 60 - 100 mm	NC -
<a href="#">110724</a>	Rack pour 15 boîtes de Petri, Ø 60 - 100 mm	NC -
<a href="#">110725</a>	Rack pour 10 boîtes de Petri, Ø 60 - 150 mm	NC -
<a href="#">110726</a>	Rack pour 45 boîtes de Petri, Ø 60 mm	NC -
<a href="#">110727</a>	Rack pour plaques multipuits	NC -
<a href="#">110728</a>	Rack pour 9 tubes, Ø 18 mm	NC -

## Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/ carton
<a href="#">110712</a>	Sachet GasPack Kit anaérobic, capacité 3,5 l	10	NC -
<a href="#">110713</a>	Sachet GasPack Kit CO2, capacité 2,5 l	10	NC -
<a href="#">110714</a>	Sachet GasPack Kit microaérophil, capacité 3,5 l	10	NC -
<a href="#">110715</a>	Indicateur test anaerobiosis	100	NC -

## Anaerocult A

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

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/ boîte
<a href="#">730007</a>	Anaerocult type A	25	NC -

## Anaerocult A mini

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

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/ boîte
<a href="#">730010</a>	Anaerocult type A mini	25	NC -

## Anaerocult C

Pour la production d'une atmosphère à teneur réduite en oxygène et enrichie en CO<sub>2</sub> dans une jarre de 2,5 litres.

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/ boîte
<a href="#">730008</a>	Anaerocult type C	25	NC -

## Jarres pour anaérobiose

### GASPAK EZ

■ Pour 15 ou 30 boîtes

Réf.	Jarre	Dimensions (mm)	Vol. (L)	€
<a href="#">260671</a>	pour 15 boîtes	310 x 145 x 100	4	NC -
<a href="#">260672</a>	pour 30 boîtes	310 x 145 x 160	6.5	NC -



## Portoirs

Réf.	Désignation	€
<a href="#">260673</a>	Portoir pour 15 - 18 boîtes de petri pour GasPak™ EZ standard	NC -
<a href="#">260674</a>	Portoir pour 30 - 33 boîtes de petri pour GasPak™ EZ large	NC -

## Anaerocult C mini

Système générateur de gaz pour incubateur de 1 à 2 boîtes de Petri dans une atmosphère à teneur réduite en oxygène et enrichie en CO<sub>2</sub>.

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/ boîte
<a href="#">730011</a>	Anaerocult type C mini	25	NC -

## Anaerocult P

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

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/ boîte
<a href="#">730011</a>	Anaerocult type C mini	25	NC -

## Anaerotest

Bandelette indicatrice d'une atmosphère anaérobic.

Réf.	Désignation	Unités/ boîte	€/ boîte
<a href="#">752272</a>	Anaerotest	25	NC -

## Jarre anaérobiose MERCK 2,5 litres

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

Réf.	Volume	€
<a href="#">670021B</a>	2,5 litres	NC -



## Portoir

Réf.	Désignation	€
<a href="#">452434</a>	Portoir pour 12 boîtes de Petri	NC -