

Jarre anaérobie Eco en acier inox



- système d'incubation anaérobie de boîtes de Pétri
- couvercle métallique équipé d'un joint en Viton® fermeture hermétique résistant à la pression par un système de serrage à vis
- rack pour boîtes de Pétri en option

capacité	3 litres
hauteur int/ext.	280/310 mm
Ø intérieur	120 mm
nombre de boîte de Pétri	15 boîtes
Ø boîte de Pétri	Ø 60-100 mm
matériau jarre	acier inox
matériau couvercle	polycarbonate
Jarre anaérobie	SC1040
accessoires	
rack pour boîtes de Pétri	SC1002

Jarres anaérobie en acier inox avec manomètre



- système d'incubation anaérobie de boîtes de Pétri
- couvercle métallique équipé d'un joint en Viton® fermeture hermétique résistant à la pression par un système de serrage à vis
- manomètre
- racks pour boîtes de Pétri en option

modèle / capacité	Small / 2 litres	Standard / 3 litres	Large / 6 litres
hauteur int/ext.	184 / 243 mm	280 / 340 mm	270 / 330 mm
Ø intérieur	120 mm	120 mm	175 mm
nombre de boîte de Pétri	10 boîtes	15 boîtes	15 boîtes
Ø boîte de Pétri	Ø 60-100 mm	Ø 60-100 mm	Ø 60-150 mm
matériau jarre	acier inox	acier inox	acier inox
matériau couvercle	plastique	plastique	plastique
Jarres anaérobie	SC1010	SC1020	SC1030
accessoires			
rack 10 boîtes de Pétri Ø 60-100 mm	SC1001	-	-
rack 15 boîtes de Pétri Ø 60-100 mm	-	SC1002	-
rack 15 boîtes de Pétri Ø 150 mm	-	-	SC1003
rack 45 boîtes de Pétri Ø 60 mm	-	-	SC1004
rack plaque multi-puits	-	-	SC1005

Jarre anaérobie Crystal en polycarbonate avec manomètre



- système d'incubation anaérobie de boîtes de Pétri
- couvercle métallique équipé d'un joint en Viton® fermeture hermétique résistant à la pression par un système de serrage à vis
- manomètre
- rack pour boîtes de Pétri en option

capacité	3 litres
hauteur int/ext.	280/344 mm
Ø intérieur	120 mm
nombre de boîte de Pétri	15 boîtes
Ø boîte de Pétri	Ø 60-100 mm
matériau jarre	polycarbonate
matériau couvercle	polycarbonate
Jarre Crystal	SC1050
accessoires	
rack pour boîtes de Pétri	SC1002

Jarre anaérobie Crystal Eco en polycarbonate



- système d'incubation anaérobie de boîtes de Pétri
- couvercle métallique équipé d'un joint en Viton® fermeture hermétique résistant à la pression par un système de serrage à vis
- rack pour boîtes de Pétri en option

capacité	3 litres
hauteur int/ext.	280/344 mm
Ø intérieur	120 mm
nombre de boîte de Pétri	15 boîtes
Ø boîte de Pétri	Ø 60-100 mm
matériau jarre	polycarbonate
matériau couvercle	polycarbonate
Jarre Crystal Eco	SC1055
accessoires	
rack pour boîtes de Pétri	SC1002

Jarre pour l'incubation anaérobie



- système d'incubation anaérobie de boîtes de Pétri
- jarre et portoir en méthacrylate.
- couvercle à vis, joint en caoutchouc nitrile
- compatible avec tous les réactives habituelles en microbiologie
- stockage : 4° - 50 °C.

dim.	Ø 125 x h260 mm
nombre de boîte de Pétri	12 boîtes
Ø boîte de Pétri	Ø 90 mm
matériau jarre	méthacrylate.
matériau couvercle	métal
Jarre anaérobie	AX626