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
	SC1002

Jarres anaérobie en acier inox avec manomètre







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

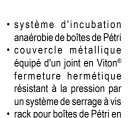
Jarre anaérobie Crystal en polycarbonate avec manomètre



- 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

3 litres
280/344 mm
120 mm
15 boîtes
Ø 60-100 mm
polycarbonate
polycarbonate
SC1050
SC1002

Jarre anaérobie Crystal Eco en polycarbonate



option



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