

## Flacons Sartolab® stériles en Polystyrène à usage unique



- stockage sûr des milieux de culture, sérums, tampons, solutions aqueuses, etc.
- flacons stériles, sans endotoxine, prêts à l'emploi
- gradués
- en polystyrène
- usage unique
- préhension facile avec une seule main
- empilables grâce au fond échancré
- espace de marquage ou d'étiquetage
- capuchon à vis Ø45 mm, en Polyéthylène

capacité	dim.	référence	Prix HT
150 ml	Ø 87 x h77 mm	RSU1150	les 12
250 ml	Ø 87 x h99 mm	RSU1250	les 12
500 ml	Ø 112 x h114 mm	RSU1500	les 12
1000 ml	Ø 116 x h169 mm	RSU1000	les 12

## Entonnoirs Sartolab® BT stériles en Polystyrène à usage unique



- entonnoirs gradués, avec une membrane en polyéthersulfone (PES) standard ou à forte asymétrie
- livrés avec un adaptateur pour col GL45, un couvercle et un connecteur pour tube à vide
- débit élevé avec faible taux d'absorption
- résistent à une filtration jusqu'à +70°C
- vide de 350 à 750 mbar
- stériles par rayons Gamma
- applications : filtration de milieux de cultures cellulaires, fluides biologiques et solutions aqueuses
- en option, préfiltres en microfibre de verre, sans liant, pour éviter le colmatage de la membrane lors du filtrage de solutions visqueuses ou chargées de particules

capacité	membrane		surface filtrante	référence	Prix HT
	porosité	matériau			
150 ml	0,22 µm	PES asymétrique	43 cm <sup>2</sup>	RSU1034	les 12
250 ml	0,22 µm	PES asymétrique	43 cm <sup>2</sup>	RSU1044	les 12
500 ml	0,22 µm	PES asymétrique	69 cm <sup>2</sup>	RSU1054	les 12
1000 ml	0,22 µm	PES asymétrique	69 cm <sup>2</sup>	RSU1064	les 12
1000 ml	0,45 µm	PES	69 cm <sup>2</sup>	RSU1065	les 12
Préfiltres haute pureté en microfibre de verre					
Préfiltres pour entonnoirs 150 à 250 ml				RSU1092	les 100
Préfiltres pour entonnoirs 500 à 1000 ml				RSU1094	les 100

## Unités de filtration sous vide **stériles** prêtes à l'emploi Sartolab® RF

- ▶ unités complètes : entonnoir, connecteur de vide et flacon
- ▶ résistance températures : -20°C à +70°C



- unité de filtration sous vide composée de :
  - un entonnoir gradué avec une membrane en polyéthersulfone (PES) standard ou à forte asymétrie, un adaptateur et un couvercle
  - une bouteille graduée avec espace de marquage, col GL45
  - un connecteur pour tube à vide
  - un bouchon à vis pour le stockage du filtrat, en emballage individuel
- ensemble exempt de métaux lourds
- débit élevé avec faible taux d'absorption
- résiste à une filtration jusqu'à +70°C, stockage de -20°C à +60°C
- vide de 350 à 750 mbar
- stériles par rayons Gamma
- applications : filtration de milieux de cultures cellulaires, fluides biologiques et solutions aqueuses
- en option, préfiltres en microfibre de verre, sans liant, pour éviter le colmatage de la membrane lors du filtrage de solutions visqueuses ou chargées de particules

capacité	membrane		stériles	référence	Prix HT
	porosité	matériau			
<b>Unités de filtration complètes : membrane 0,10 µm en PES</b>					
250 ml	0,10 µm	PES	stériles	RSU1041	les 12
1000 ml	0,10 µm	PES	stériles	RSU1061	les 12
<b>Unités de filtration complètes: membrane 0,22 µm en PES asymétrique</b>					
50 ml	0,22 µm	PES	-	RSU1012	les 96
50 ml	0,22 µm	PES	stériles	RSU1022	les 24
150 ml	0,22 µm	PES	stériles	RSU1032	les 12
250 ml	0,22 µm	PES	stériles	RSU1042	les 12
500 ml	0,22 µm	PES	stériles	RSU1052	les 12
1000 ml	0,22 µm	PES	stériles	RSU1062	les 12
<b>Unités de filtration complètes: membrane 0,45 µm en PES</b>					
50 ml	0,45 µm	PES	-	RSU1013	les 96
50 ml	0,45 µm	PES	stériles	RSU1023	les 24
150 ml	0,45 µm	PES	stériles	RSU1033	les 12
250 ml	0,45 µm	PES	stériles	RSU1043	les 12
500 ml	0,45 µm	PES	stériles	RSU1053	les 12
1000 ml	0,45 µm	PES	stériles	RSU1063	les 12
<b>Préfiltres haute pureté en microfibre de verre</b>					
<b>Préfiltres pour entonnoirs 150 à 250 ml</b>				RSU1092	les 100
<b>Préfiltres pour entonnoirs 500 à 1000 ml</b>				RSU1094	les 100

## Multistation Sartolab® filtration simultanée jusqu'à 6 échantillons

- ▶ une seule source de vide pour filtrer simultanément jusqu'à 6 échantillons



- support pouvant accueillir 1 à 6 unités de filtration sous vide
- station connectée en permanence à une source de vide
- installation facile et rapide des unités de filtration sous vide
- l'adaptateur de l'entonnoir s'intègre au support de la station d'un seul clic
- un deuxième clic : le vide est automatiquement appliqué et la filtration commence
- tête rotative 360°
- 6 supports numérotés
- pour tuyaux Ø intérieur de 4 à 10 mm
- en plastique ABS, aluminium et acier inox
- dim. 307 x 348 x h281 mm
- poids 4,6 kg

référence	Prix HT
RSU2000 Multistation 6 postes	