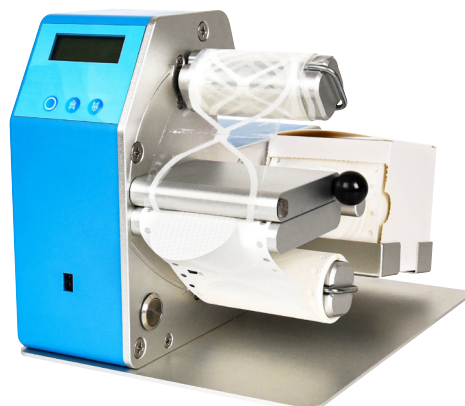


Distributeur de membranes stériles en continu



Principe

- les membranes stériles sont libérées automatiquement de leur emballage individuel lors de l'abaissement de la manette
- permet un travail rapide en toute sécurité
- membranes stériles blanches quadrillées de noir, ou noires quadrillées de blanc

Caractéristiques générales

- distributeur de membranes entièrement autonome : pas d'électricité
- libération d'une membrane par action sur la manette
- transport rapide et fiable de la bande contenant les membranes
- installation des bandes très facile
- système compact, facile à nettoyer
- poids et encombrement réduits

référence	référence	Prix HT
dim (l x p x h)	140 x 225 x h240 mm	
poids	4,7 kg	
Distributeur de membranes	RS7000	

Membranes stériles

- Mélange d'Ester de Cellulose (MCE)
- membranes blanches quadrillées de noir, ou noires quadrillées de blanc

porosité	membrane	quadrillage	réf	Prix HT
			membrane Ø 47 mm	
0,22 µm	blanche	noire	RS7051	les 150
0,45 µm	blanche	noire	RS7052	les 150
0,80 µm	blanche	noire	RS7053	les 150
0,45 µm	noire	blanche	RS7054	les 150

Distributeurs automatiques de membranes Microsart® e.motion

SARTORIUS

- ▶ capteur optique pour fonction "mains-libres"
- ▶ membranes en nitrate de cellulose parfaitement plates
- ▶ membranes "High-Flow"

Distributeurs de membranes

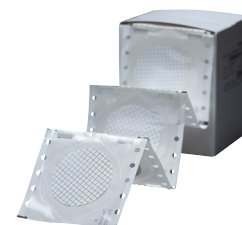
- entièrement automatique, permet de travailler rapidement en toute sécurité
- 3 modes de fonctionnement : les membranes stériles sont libérées automatiquement de leur emballage individuel par simple pression d'une touche "Start", d'une pédale ou par l'option mains libres avec capteur optique
- installation des bandes très facile
- une fenêtre sur le distributeur permet de visualiser les informations sur la bande de membranes : numéro du lot, type de membrane, quantité de membrane restante
- poids et encombrement réduits
- modèle avec batterie rechargeable

Membranes stériles emballage individuel en nitrate de cellulose

- en emballage individuel sans intercalaire de protection, conditionnées en bande pour une utilisation dans le distributeur
- le plissage et le scellage assurent la libération uniforme de membranes parfaitement plates
- membranes à taux de recouvrement élevé
- qualité certifiée ISO 7704
- emballage "Multi-fit": compatible avec d'autres distributeurs
- impression du nombre de membranes restantes
- disponible avec membranes "High-Flow" avec un débit 30 % supérieur à celui d'une membrane classique
- stérilisation par rayons gamma, 25 kGray
- disponibles en Ø 47 ou 50 mm, blanches, grises ou vertes



référence	référence	Prix HT
dim (l x p x h)	233 x 172 x 230 mm	
poids	2,5 kg	
alimentation	230 V / 50-60 Hz modèle avec batterie rechargeable	
puissance	23 W	
Distributeur sur secteur	RS6100	
Distributeur sur secteur + batterie	RS6150	



- quadrillées
- température max. : 130°C
- épaisseur selon DIN 53105 : 115 - 145 µm
- compatibilité chimique : solutions aqueuses (pH 4 à 8), hydrocarbures et autres solvants organiques
- conditionnement : 3 x 100 membranes

porosité	membrane	quadrillage	référence		Prix HT	
			membrane Ø 47 mm	membrane Ø 50 mm	référence	Prix HT
Membranes à chargement automatique en nitrate de cellulose stériles rayon gamma						
0,2 µm	blanche	noire	RS6001	les 300	RS6011	les 300
0,45 µm	blanche	noire	RS6002	les 300	RS6012	les 300
1,20 µm	blanche	noire	RS6003	les 300	RS6013	les 300
0,45 µm	blanche	verte	RS6004	les 300	RS6014	les 300
0,45 µm	verte	verte foncée	RS6005	les 300	RS6015	les 300
0,45 µm	grise	blanche	RS6006	les 300	RS6016	les 300
0,65 µm	grise	blanche	RS6007	les 300	RS6017	les 300
0,80 µm	grise	blanche	RS6008	les 300	RS6018	les 300
Membranes à chargement automatique en nitrate de cellulose stériles rayon gamma "High-Flow"						
0,45 µm	blanche	noire	RS6009	les 300	RS6019	les 300
0,45 µm	blanche	verte	RS6010	les 300	-	-