

Nalgene® Rapid-Flow® Dispositifs de filtration – Polyéther-Sulfone (PES)

Pour une filtration plus rapide et plus efficace. Pour des applications de stérilisation biologiques et pharmaceutiques. Membrane universelle pour la culture tissulaire avec l'adsorption de protéine la plus basse et un débit très rapide. Filtres Rapid-Flow™ avec membranes de 0,2 µm en PES, testés sur des cellules souches. Membrane à filtration rapide «Rapid-flow» : nouvelle technologie de fabrication maximisant les performances de la membrane et accélérant le débit et la vitesse de filtration.

En conditionnement stérile à jeter. En deux parties. Partie filtrante facilement amovible. Les filtres ne sont pas destinés aux applications dans le domaine de la médecine humaine. Boîtiers en polystyrène (PS). Emballage individuel dans sachet au polyéthylène. Stérilisés au rayons gamma, non toxiques, apyrogènes. La partie supérieure et la bouteille du filtre sont graduées. Le numéro du lot et le date de fin de validité sont imprimées sur le filtre. Pour chaque boîtier est établi un certificat attestant de la conformité. La stérilisation des filtres est garantie dans son emballage (non détérioré) durant 5 ans à compter de la date de production.

- Filtres 0,1 µm: contre la contamination par mycoplasme
- Filtres 0,2 µm: pour filtrer toutes les bactéries
- Filtres 0,45 µm: pour enlever les particules et clarifier le milieu

Art.	volume ml	Ø membrane mm	taille des pores µm	emballage PCE	prix par	prix dès 1	prix dès 6
4719	115	50	0,20	12	1 PA	86.85	77.95
8351	150	50	0,10	12	1 PA	108.85	97.70
4384	150	50	0,20	12	1 PA	111.90	100.40
4721	150	50	0,45	12	1 PA	118.20	106.10
8352	250	75	0,10	12	1 PA	121.30	108.85
4722	250	50	0,20	12	1 PA	124.55	111.75
4723	250	50	0,45	12	1 PA	131.55	118.10
8353	500	75	0,10	12	1 PA	195.30	175.25
3590	500	90	0,20	12	1 PA	238.80	214.30
3591	500	90	0,45	12	1 PA	252.00	226.15
8354	1000	90	0,10	12	1 PA	279.70	251.00
4386	1000	90	0,20	12	1 PA	255.95	229.70
3593	1000	90	0,45	12	1 PA	270.50	242.70



S

Nalgene® Rapid-Flow® Dispositifs de filtration – Nitrate de cellulose (CN)

Pour une filtration plus rapide et plus efficace. Membrane à filtration rapide «Rapid-flow» : nouvelle technologie de fabrication maximisant les performances de la membrane et accélérant le débit et la vitesse de filtration. La membrane en nitrate de cellulose (CN) sans triton présente d'excellentes propriétés de mouillage et offre un débit élevé pour les solutions aqueuses. Pour la stérilisation à froid, la filtration à froid, la préfiltration et l'ultrafiltration de tampons, de bouillons de culture microbiologiques et autres solutions aqueuses.

En conditionnement stérile à jeter. En deux parties. Partie filtrante facilement amovible. Les filtres ne sont pas destinés aux applications dans le domaine de la médecine humaine. Boîtiers en polystyrène (PS). Emballage individuel dans sachet en polyéthylène. Stérilisés au rayons gamma, non toxiques, apyrogènes. La partie supérieure et la bouteille du filtre sont graduées. Le numéro du lot et le date de fin de validité sont imprimées sur le filtre. Pour chaque boîtier est établi un certificat attestant de la conformité. La stérilisation des filtres est garantie dans son emballage (non détérioré) durant 5 ans à compter de la date de production.

Art.	volume ml	Ø membrane mm	taille des pores µm	emballage PCE	prix par	prix dès 1	prix dès 6
3479	150	50	0,20	12	1 PA	112.05	100.50
3480	150	50	0,45	12	1 PA	112.05	100.50
3481	150	50	0,80	12	1 PA	112.05	100.50
3482	250	50	0,20	12	1 PA	127.95	114.85
3483	250	50	0,45	12	1 PA	127.95	114.85
3484	250	50	0,80	12	1 PA	127.70	114.60
2196	500	75	0,20	12	1 PA	207.15	185.90
2197	500	75	0,45	12	1 PA	207.15	185.90
3485	500	75	0,80	12	1 PA	207.15	185.90
3486	1000	75	0,20	12	1 PA	263.90	236.80
3487	1000	75	0,45	12	1 PA	263.90	236.80
3488	1000	75	0,80	12	1 PA	263.90	236.80



S

Vous trouvez des accessoires à des prix spéciaux sous
www.semadeni.com/rapidflow



S

Nalgene® Rapid-Flow® Dispositifs de filtration – SFCA

Acétate de cellulose sans surfactant

Pour une filtration plus rapide et plus efficace. Membrane à filtration rapide «Rapid-flow» : nouvelle technologie de fabrication maximisant les performances de la membrane et accélérant le débit et la vitesse de filtration. Les membranes en acétate de cellulose (SFCA) sans agents mouillants (SFCA) se caractérisent par de très faibles liaisons protéiques et des débits élevés. Le SFCA est adéquat pour les travaux dans la culture des tissus et lors de la filtration de sérums protéiques étant donné qu'il n'y a pas d'agent mouillant dans les membranes qui peuvent avoir un effet toxique sur les cellules.

En conditionnement stérile à jeter. En deux parties. Partie filtrante facilement amovible. Les filtres ne sont pas destinés aux applications dans le domaine de la médecine humaine. Boîtiers en polystyrène (PS). Emballage individuel dans sachet en polyéthylène. Stérilisés au rayons gamma, non toxiques, apyrogènes. La partie supérieure et la bouteille du filtre sont graduées. Le numéro du lot et le date de fin de validité sont imprimées sur le filtre. Pour chaque boîtier est établi un certificat attestant de la conformité. La stérilisation des filtres est garantie dans son emballage (non détérioré) durant 5 ans à compter de la date de production.

Art.	volume ml	Ø membrane mm	taille des pores µm	emballage PCE	prix par	prix dès 1	prix dès 6
3266	150	50	0,20	12	1 PA	119.70	107.40
3267	150	50	0,45	12	1 PA	119.70	107.40
3473	250	50	0,20	12	1 PA	133.25	119.60
3474	250	50	0,45	12	1 PA	133.25	119.60
3268	500	75	0,20	12	1 PA	213.70	191.80
3269	500	75	0,45	12	1 PA	213.70	191.80
3588	1000	75	0,20	12	1 PA	273.10	245.10
3589	1000	75	0,45	12	1 PA	273.10	245.10



S

Nalgene® Rapid-Flow® Dispositifs de filtration – Nylon (NYL)

Pour une filtration plus rapide et plus efficace. Membrane à filtration rapide «Rapid-flow» : nouvelle technologie de fabrication maximisant les performances de la membrane et accélérant le débit et la vitesse de filtration. Adéquat pour la filtration stérile de bouillons de culture et de cultures de cellules et de tissus fragiles. Les membranes en nylon résistant à l'alcool avec teneur extrêmement faible (<0,5 pour cent du poids) en substances extractibles et par des débits élevés pour des temps courts de filtration. Hydrophile et exempt de agents mouillants.

En conditionnement stérile à jeter. En deux parties. Partie filtrante facilement amovible. Les filtres ne sont pas destinés aux applications dans le domaine de la médecine humaine. Boîtiers en polystyrène (PS). Emballage individuel dans sachet en polyéthylène. Stérilisés au rayons gamma, non toxiques, apyrogènes. La partie supérieure et la bouteille du filtre sont graduées. Le numéro du lot et le date de fin de validité sont imprimées sur le filtre. Pour chaque boîtier est établi un certificat attestant de la conformité. La stérilisation des filtres est garantie dans son emballage (non détérioré) durant 5 ans à compter de la date de production.

Art.	volume ml	Ø membrane mm	taille des pores µm	emballage PCE	prix par	prix dès 1	prix dès 6
3262	150	50	0,20	12	1 PA	140.05	125.70
3475	150	50	0,45	12	1 PA	140.05	125.70
3476	250	50	0,20	12	1 PA	149.70	134.30
3477	250	50	0,45	12	1 PA	149.70	134.30
3263	500	75	0,20	12	1 PA	244.70	219.60
3478	500	75	0,45	12	1 PA	244.70	219.60
3586	1000	75	0,20	12	1 PA	305.10	273.85
3587	1000	75	0,45	12	1 PA	305.10	273.85

Vous trouvez des accessoires à des prix spéciaux sous www.semadeni.com/rapidflow