

### Nalgene® Rapid-Flow® Filtereinheiten – Polyethersulfon (PES)

für bessere und schnellere Filtration. Ideal für biologische und pharmazeutische Sterilisierungsanforderungen. Universal-Gewebekulturmembraan mit geringster Proteinbindung und geringem Anteil an extrahierbaren Substanzen. Rapid-Flow™-Filtereinheiten mit 0,2 µm PES-Membran sind Stammzellen-getestet. Das neue mehrspaltige Design der Stützmembran sorgt für Homogenität und Konsistenz. Die Rapid-Flow™ Stützmembran verbunden mit PES-Membranen bietet schnelle Flussraten und einen höheren Durchsatz.

In steriler Einweg-Ausführung. 2-teilig mit abnehmbarem Filtrationsteil. Nicht für humanmedizinische Zwecke zugelassen. Gehäuse aus Polystyrol, Einzelverpackung in Polyethylenbeutel. Gammastrahlen-sterilisiert, nicht toxisch, pyrogenfrei. Filteroberteil und -unterteil graduert. Lot-Nummer und Verfalldatum auf Filter aufgedruckt. Pro Case wird ein Zertifikat geliefert. Sterilität bei unbeschädigter Verpackung während 5 Jahren ab Produktion garantiert.

- 0,1 µm Filter bieten Schutz vor Mykoplasmenkontamination
- 0,2 µm Filter entfernen alle Bakterien, ideal für Sterilisation
- 0,45 µm Filter dienen der Partikelentfernung und Flüssigkeitsklärung

Art.	Volumen ml	Ø Membrane mm	Porengrösse µm	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 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® Filtereinheiten – Cellulosenitrat (CN)

für bessere und schnellere Filtration. Das neue mehrspaltige Design der Stützmembran sorgt für Homogenität und Konsistenz. Die Rapid-Flow™ Stützmembran verbunden mit tritonfreien CN-Membranen bietet schnelle Flussraten und einen höheren Durchsatz für wässrige Lösungen. Ideal zur Kaltsterilisation, Klarfiltration, Vorfiltration und Ultrafiltration von Puffern, mikrobiologischen Nährmedien und anderen wässrigen Lösungen.

In steriler Einweg-Ausführung. 2-teilig mit abnehmbarem Filtrationsteil. Nicht für humanmedizinische Zwecke zugelassen. Gehäuse aus Polystyrol, Einzelverpackung in Polyethylenbeutel. Gammastrahlen-sterilisiert, nicht toxisch, pyrogenfrei. Filteroberteil und -unterteil graduert. Lot-Nummer und Verfalldatum auf Filter aufgedruckt. Pro Case wird ein Zertifikat geliefert. Sterilität bei unbeschädigter Verpackung während 5 Jahren ab Produktion garantiert.

Art.	Volumen ml	Ø Membrane mm	Porengrösse µm	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 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

Zubehör finden Sie zu Sonderpreisen unter  
[www.semadeni.com/rapidflow](http://www.semadeni.com/rapidflow)



S

### Nalgene® Rapid-Flow® Filtereinheiten – SFCA

#### Netzmittelfreies Celluloseacetat

für bessere und schnellere Filtration. Das neue mehrspaltige Design der Stützmembran sorgt für Homogenität und Konsistenz. Die Rapid-Flow™ Stützmembran verbunden mit SFCA-Membranen bietet schnelle Flussraten und einen höheren Durchsatz. Ideal für Arbeiten in der Gewebekultur und bei der Filtration von proteinhaltigen Seren, da keine Netzmittel in den Membranen enthalten sind die sich toxisch auf Zellen auswirken könnten.

In steriler Einweg-Ausführung. 2-teilig mit abnehmbarem Filtrationsteil. Nicht für humanmedizinische Zwecke zugelassen. Gehäuse aus Polystyrol, Einzelverpackung in Polyethylenbeutel. Gammastrahlen-sterilisiert, nicht toxisch, pyrogenfrei. Filteroberteil und -unterteil graduiert. Lot-Nummer und Verfalldatum auf Filter aufgedruckt. Pro Case wird ein Zertifikat geliefert. Sterilität bei unbeschädigter Verpackung während 5 Jahren ab Produktion garantiert.

Art.	Volumen ml	Ø Membrane mm	Porengrösse µm	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 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® Filtereinheiten – Nylon (NYL)

für bessere und schnellere Filtration. Das neue mehrspaltige Design der Stützmembran sorgt für Homogenität und Konsistenz. Die Rapid-Flow™ Stützmembran verbunden mit alkoholresistenten NYL-Membranen bietet schnelle Flussraten und einen höheren Durchsatz. Ideal zur Sterilfiltration von Nährmedien und empfindlichen Zell- bzw. Gewebekulturen.

In steriler Einweg-Ausführung. 2-teilig mit abnehmbarem Filtrationsteil. Nicht für humanmedizinische Zwecke zugelassen. Gehäuse aus Polystyrol, Einzelverpackung in Polyethylenbeutel. Gammastrahlen-sterilisiert, nicht toxisch, pyrogenfrei. Filteroberteil und -unterteil graduiert. Lot-Nummer und Verfalldatum auf Filter aufgedruckt. Pro Case wird ein Zertifikat geliefert. Sterilität bei unbeschädigter Verpackung während 5 Jahren ab Produktion garantiert.

Art.	Volumen ml	Ø Membrane mm	Porengrösse µm	Packung ST	Preis per	Preis ab 1	Preis ab 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

Zubehör finden Sie zu Sonderpreisen unter  
[www.semadeni.com/rapidflow](http://www.semadeni.com/rapidflow)