

Top-Filtres à usage unique Nalgene™



> Caractéristiques PES FASTER

- > Membranes PES FASTER : Membrane Supor Mach V
- > Membrane à filtration rapide «Rapid-flow»: nouvelle technologie de fabrication pour filtrer plus et plus vite
- > Asymétrique
- > Faible taux de fixation de protéines



Se fixent sur un flacon en verre de type ISO, Pyrex ou Schott, à col 33 ou 45 mm.

Membranes PES (0,45 µm) ou PES FASTER (0,2 µm), et membranes SFCA.

| Membrane | Volume (ml) | Porosité (µm) | Ø (mm) | Col 33 mm | | Col 45 mm | |
|------------|-------------|---------------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | | | | Réf. | € HT les 12 | Réf. | € HT les 12 |
| PES FASTER | 150 | 0,2 | 50 | 029670 | NC - | 029671 | NC - |
| PES | 150 | 0,45 | 50 | 028599 | NC - | 028609 | NC - |
| PES FASTER | 500 | 0,2 | 75 | 029668 | NC - | 029669 | NC - |
| PES | 500 | 0,45 | 75 | 028601 | NC - | 028611 | NC - |
| PES FASTER | 1000 | 0,2 | 90 | 029672 | NC - | 029673 | NC - |
| SFCA | 150 | 0,2 | 50 | 028603 | NC - | 028613 | NC - |
| SFCA | 150 | 0,45 | 50 | 028604 | NC - | 028614 | NC - |
| SFCA | 500 | 0,2 | 75 | 028605 | NC - | 028615 | NC - |
| SFCA | 500 | 0,45 | 75 | 028606 | NC - | 028616 | NC - |
| SFCA | 1000 | 0,2 | 90 | 028607 | NC - | 028617 | NC - |

Flacons récepteurs pour unités de filtration Nalgene™



Flacons en polystyrène avec capuchon vissant en polyéthylène pour unités de filtration Nalgene™.

- > Stériles
- > Col 45 mm

| Référence | Volume (ml) | Unités/carton | € HT/carton |
|-----------|-------------|---------------|-------------|
| 029190 | 150 | 24 | NC - |
| 029191 | 250 | 24 | NC - |
| 029192 | 500 | 12 | NC - |
| 029193 | 1000 | 12 | NC - |

Unités de filtration analytique Nalgene™



Unité de filtration en polypropylène munie d'une membrane amovible et d'un flacon récepteur ou d'un entonnoir.

- > Membrane en nitrate de cellulose 0,45 µm ou 0,2 µm
- > La membrane se retire facilement
- > Volume : 150 ml
- > Stérilisée aux rayons gamma, usage unique

| Volume (ml) | 150 | 150 | 150 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|
| Récepteur | Flacon | Flacon | Entonnoir |
| Membrane | NC | NC | NC |
| Porosité | 0,2 µm | 0,45 µm | 0,45 µm |
| Couleur | Blanc | Blanc quadrillé | Blanc quadrillé |
| Unités/sachet | 12 | 12 | 12 |
| Unités/carton | 72 | 72 | 72 |
| Référence | 028032 | 029335 | 029336 |
| € HT le carton | NC - | NC - | NC - |

Entonnoirs de filtration analytique Nalgene™



Economiques, gradués, munis d'une membrane pour la filtration et l'analyse microbiologique. La partie supérieure en polypropylène de l'entonnoir se retire pour un accès immédiat à la membrane.

- > Membrane en nitrate de cellulose, agréée pour le contrôle des eaux
- > Stériles, usage unique
- > Membrane blanche ou grise (devenant noire une fois mouillée)

| Référence | Volume (ml) | Porosité (µm) | Coloris membrane | Grille | Unités/carton | € HT/carton |
|-----------|-------------|---------------|------------------|---------|---------------|-------------|
| 029378 | 100 | 0,2 | Blanche | Sans | 50 | NC - |
| 028414 | 100 | 0,45 | Blanche | Grise | 50 | NC - |
| 028004 | 100 | 0,45 | Grise | Blanche | 50 | NC - |
| 029379 | 250 | 0,2 | Blanche | Sans | 50 | NC - |
| 028415 | 250 | 0,45 | Blanche | Grise | 50 | NC - |

Accessoires

| Référence | Désignation | € HT |
|-----------|---|------|
| 029380 | Tige d'entonnoir seule en polypropylène autoclavable (les 25) | NC - |