



## Unités de filtration complètes Stericup E-GP et Steritop E

- Membrane Express plus : membrane à haut débit et faible adsorption
- Stériles, emballage individuel
- Membrane : 0,22 µm, PES
- Support : polystyrène
- Surface de filtration : 40 cm<sup>2</sup>
- Température d'utilisation : 50 °C
- Usage unique

### Stericup E -GP

- Composé de l'unité filtrante et du flacon récepteur
- Utilisez directement vos flacons, l'entonnoir n'est plus utile
- 500 ou 1000 ml

| Réf.   | Volume du flacon (ml) | col (mm) | Unités/ carton | €/ carton |
|--------|-----------------------|----------|----------------|-----------|
| 236055 | 500                   | 38       | 12             | NC -      |
| 236056 |                       | 45       | 12             | NC -      |
| 236057 | 1000                  | 38       | 12             | NC -      |
| 236058 |                       | 45       | 12             | NC -      |

### Steritop E

- Unité filtrante seule
- Utilisez directement vos flacons, l'entonnoir et le flacon récepteur ne sont plus utiles

| Réf.   | col (mm) | Unités/ carton | €/ carton |
|--------|----------|----------------|-----------|
| 236059 | 38       | 12             | NC -      |
| 236060 | 45       | 12             | NC -      |



Stericup E-GP

Steritop E

## Unités de filtration complètes Stericup

- Support : polystyrène
- Surface de filtration : 40 cm<sup>2</sup>
- Stériles, emballage individuel
- Usage unique

### Membranes

- + PES (GP) : membrane Express Plus à débit rapide
- + Durapore (GV) : membrane à faible adsorption des protéines



Stericup

| Volume réceptacle (ml) | Volume entonnoir (ml) | Membrane       | Stericup VP    | Stericup GP    | Stericup GV    | Stericup HV    |
|------------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                        |                       |                | 0,1 µm         | 0,22 µm        | 0,22 µm        | 0,45 µm        |
| 150                    | 150                   | Réf.           | -              | <b>051244B</b> | <b>051249B</b> | <b>051284B</b> |
|                        |                       | € les 12       | -              | NC -           | NC -           | NC -           |
| 250                    | 250                   | Réf.           | <b>051243B</b> | <b>051245B</b> | <b>051250B</b> | <b>051285B</b> |
|                        |                       | € les 12       | NC -           | NC -           | NC -           | NC -           |
| 500                    | 500                   | Réf.           | -              | <b>051246B</b> | <b>051251B</b> | <b>051286B</b> |
|                        |                       | € les 12       | -              | NC -           | NC -           | NC -           |
| 1000                   | 500                   | Réf.           | <b>051955B</b> | <b>051247B</b> | <b>051252B</b> | -              |
|                        |                       | € les 12       | NC -           | NC -           | NC -           | -              |
| 1100                   | 1000                  | Réf.           | -              | <b>051248B</b> | <b>051253B</b> | <b>051288B</b> |
|                        |                       | €/carton de 12 | -              | NC -           | NC -           | NC -           |

## Unités de filtration Steritop pour flacons

Pour filtrer dans des flacons des volumes de 150 ml à 1 l.

- Pour tous flacons de col 33 ou 45 mm
- Température d'utilisation : 45 °C maximum
- Membrane Express Plus 0,22 µm PES

Le flacon de stockage est à commander séparément.



| Volume de l'entonnoir (ml) | Seuil de filtration (µm) | Réf.    | Membrane | Unités/ carton | €/ carton |
|----------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------|-----------|
| <b>Col 33 mm</b>           |                          |         |          |                |           |
| 150                        | 0,2                      | 051261  | PES      | 12             | NC -      |
| 250                        | 0,2                      | 051262  | PES      | 12             | NC -      |
| 500                        | 0,2                      | 051263  | PES      | 12             | NC -      |
| <b>Col 45 mm</b>           |                          |         |          |                |           |
| 100                        | 0,2                      | 452594  | PES      | 12             | NC -      |
| 150                        |                          | 051266B | PES      | 12             | NC -      |
| 250                        |                          | 051267B | PES      | 12             | NC -      |
| 500                        |                          | 051268B | PES      | 12             | NC -      |
|                            |                          | 051806B | PVDF     | 12             | NC -      |
| 1000                       | 051269B                  | PES     | 12       | NC -           |           |

## Flacons de stockage col 45 mm

- En polystyrène

| Volume du flacon (ml) | Réf.    | Unités/ carton | €/ carton |
|-----------------------|---------|----------------|-----------|
| 500                   | 051273B | 12             | NC -      |
| 1000                  | 051274B | 12             | NC -      |

## Préfiltre pour solution difficile

| Réf.          | Désignation                       | Unité d'emb.  | €    |
|---------------|-----------------------------------|---------------|------|
| <b>051259</b> | Préfiltre pour solution difficile | 100 membranes | NC - |

\* Membrane Durapore PVDF.