

## Unités de filtration stériles à usage unique

- unité de filtration composée d'une membrane filtrante Ø76 mm et d'un récipient 500 ml, montable sur tout récipient col Ø33 à 45 mm
- vendues par lots de 12

### Modèle standard

- modèle chimiquement résistant
- membrane en polyamide hydrophile 0,45 µm : clarification et filtration des phases mobiles en HPLC

### Modèle stérile

- modèle stérile rayon gamma en emballage individuel
- membrane en acétate de cellulose 0,2 µm : faible absorption des protéines
- pour la stérilisation à froid et la clarification de solutions aqueuses (cultures, sérums, etc.)



	référence	Prix HT
Unités de filtration standard, membrane 0,45 µm	ZAPCAPCR4P	
Unités de filtration stériles, membrane 0,2 µm	ZAPCAPS2	

## Appareil de filtration sous pression

- modèle sans réservoir, utilisable en combinaison avec un conteneur de compression ou sur système en continu
- préfiltre Ø135 mm, filtre Ø1 142 mm
- plaque de pression supérieure munie d'une tubulure d'entrée et d'une soupape
- grilles sans joints, tous les composants internes sont amovibles
- en acier inoxydable poli par électrolyse
- temp. max. +200°C, pression max. 12,5 bar



	référence	Prix HT
Appareil sur trépied raccord R3/8"	IP1425	

## Unités de filtration sous vide stériles à usage unique

- entonnoir et récipient en polystyrène, membrane filtrante en mélange d'esters de cellulose, porosité 0,45 µm
- surface filtrante : 16 cm<sup>2</sup> - Ø50 mm
- capacité : 125 ml
- récipient collecteur gradué ayant la fonction de fiole à vide grâce à un raccord pour tube à vide
- vendues par lots de 10
- livrées stériles en emballage individuel avec membrane filtrante amovible



	référence	Prix HT
Unité de filtration 0,45 µm, les 10	LMR9004	