

## Unités de filtration sous pression, Sartolab p20

Réf. SAR-18053D



Unités de filtration sous pression, Sartolab P20;

\* Applications:

- Filtration rapide de sérums, milieux de culture et solutions aqueuses pour des volumes allant de 100 ml à 5 L.
- Membrane en acétate de cellulose sans surfactant (SFCA), pour un très faible taux d'adsorption protéique. Pour SARTOLAB P20 Plus, ajout d'un préfiltre en fibres de verre pour la filtration de solutions colmatantes (milieux de culture avec sérum, solutions chargées). Non cytotoxique; Deux types de raccords d'entrée: luer lock et olive crantée pour une connexion sur pompe à membrane ou sur pompe péristaltique.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Event en PTFE facilitant l'évacuation des bulles d'air et permettant d'utiliser de façon optimale toute la surface de la membrane (20 cm<sup>2</sup>).
- Seuil de rétention: 0,2 µm.
- Corps de filtre: Polycarbonate.
- Diamètre filtre: 62 mm.
- Surface de filtration: 20 cm<sup>2</sup>.
- Volume mort \*(Après point de bulle): 0,3 ml.
- Pression max. d'utilisation: 3 bars.
- Débit à l'eau à 1 bar: 300 ml/mn.
- Raccord entrée: Olive crantée.
- Conditionnement minimum de vente: 10 pièces en emballage unitaire stérile.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration