

## FICHE TECHNIQUE

## Désignation

Steriflip NY 20µm

## Référence

**051805** 

Unité de vente : 25



## **Description**

Steriflip 20 μm, filet en nylon

Volume traité : 50 mL

Dimension de pores : 20.0 μm

Stérilisé par rayonnement gamma

- Applications: Stérilisation de solutions aqueuses (jusqu'à 50 ml), filtration stérile de petits lots de milieux de culture, filtration stérile de tampons contenant des protéines de grande valeur ou des composants de petites molécules, isolement cellulaire
- L'unité de filtration Steriflip est conçue pour fonctionner avec des tubes à centrifuger standard de 50 ml, ce qui élimine le transfert d'échantillon. Pour filtrer, fixez simplement l'appareil à un tube à centrifuger de 50 ml contenant votre échantillon, retournez-le et appliquez le vide. Une fois terminé, le filtrat s'accumule dans le tube à centrifuger de 50 ml attaché.
- Avantages : Se fixe à n'importe quel tube à centrifuger standard de 50 ml, éliminant les matériaux inutiles, le temps et le risque de déversement

