



SCGPT05RE | Steritop-GP, 0,22 µm, polyéthersulfone, 500 ml, 45 mm, radio-stérilisé



Stérilisation des milieux et additifs pour la culture tissulaire, des solutions protéiques, des suspensions virales, des solutions d'ADN et autres solutions aqueuses

SCGPT05RE
12
Le prix n'a pas pu être récupéré
La quantité minimale doit être un multiple de

Les prix peuvent être modifiés sans préavis

[Aperçu](#) [Documentation complémentaire](#) [Produits & Applications associés](#)

- Replacement Information
- Description
- Informations produit
- Applications
- Informations biologiques
- Informations physico-chimiques
- Dimensions
- Informations sur les matériaux
- Informations sur l'emballage
- Tableau de caractéristiques principal

Aperçu

Replacement Information	
Replacement Information	This product has been replaced by S2GPT05RE

Tableau de caractéristiques principal

Stérilité	Volume traité	Dimension de pores
Stérile	500 mL	0.22 µm

Description	
Référence	SCGPT05RE
Nom de marque	• Steritop
Description	Steritop-GP, 0,22 µm, polyéthersulfone, 500 ml, 45 mm, radio-stérilisé
Informations générales	The Stericup® vacuum filtration system is the most efficient single-use, disposable process for sterile media preparation. It combines a Steritop® filter unit with a receiver flask for processing and storing volumes from 150 mL to 1,000 mL in a single, ready-to-use format. Its no-tip, easy-grip flask design and balanced profile improve stability during filtration in tight laminar flow hoods, and the convenient labeling and packaging make it easy to open and track each device. The bottom of the receiver flask is slightly recessed, so you can conveniently stack capped flasks after filtration, maximizing precious refrigeration space. You can also use Steritop® bottle-top devices with your own sterile capture flask or bottle. Features & Benefits Millipore Express® PLUS membrane for fastest flow rates and low protein binding to minimize absorption and protein loss, which affect downstream performance and costs Durapore® membrane for ultra-low protein binding for minimum absorption and protein loss Snug tight packaging, easy tear-open pouch, and convenient label designs make storing, opening and tracking your devices easy and efficient Stable base and easy grip design of the Stericup® device enable any user to comfortably perform all stages of the workflow in a laminar flow hood Recessed bottom of Stericup receiver flasks allows flasks to be stacked easily in refrigerated spaces Applications Sterilization of Aqueous Solutions (150 mL to 1 L); Sterile Filtration of Culture Media and Buffers with High-Value Protein or Small Molecule Component

Informations produit	
Raccord d'entrée	Entonnoir
Raccord de sortie	Filetage 45 mm
Code couleur	Transparent avec adaptateur bleu
Température d'utilisation maximale	45 °C

Applications	
Application	Stérilisation des milieux et additifs pour la culture tissulaire, des solutions protéiques, des suspensions virales, des solutions d'ADN et autres solutions aqueuses
Principales applications	Filtration stérilisante

Informations biologiques	
Milieux de culture	Express PLUS®
Stérilité	Stérile
Stérilisation	Rayonnement gamma
Mouillabilité	Hydrophile

Informations physico-chimiques	
Dimension de pores	0.22 µm
Pression/Vide	Vide
Volume mort	2.4 mL

Dimensions	
Hauteur	148 mm
Diamètre	12.5 cm
Surface de filtration	40 cm²
Capacité de l'entonnoir	500 mL
Volume traité	500 mL
Volume	500 mL
Diamètre du filtre (ø)	45 mm
Dimension nominale des pores	0.22 µm

Informations sur les matériaux	
Chimie	Polyethersulfone (PES)
Matériau du dispositif	Polystyrène

Informations sur l'emballage	
Quantité	12

[Nous contacter](#)

[Groupe Merck](#) | [Mentions légales](#) | [Conditions d'utilisation](#) | [Respect de la vie privée](#) | [Conditions de vente](#)

© 2018 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

© Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, 2014. Toutes les références à Merck désignent Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.