

Produktspezifikation Filtropur V100, Vakuumfiltrationseinheit, 1.000 ml, PES, 0,22 µm

Seite 1



Artikelbeschreibung

Bestellnummer 83.3942.501

Artikelbeschreibung Filtropur V100, Vakuumfiltrationseinheit, 1.000 ml,

Schraubverschluss, Membran: PES, Ø Membran: 91 mm, Porengröße: 0,22 μ m, zur Sterilfiltration, steril, pyrogenfrei,

nicht zytotoxisch, DNase-/RNase-frei, 1 Stück/Beutel

Produkteigenschaften

Graduierung ja

Verschlussart Schraubverschluss Anwendungsbeispiel zur Sterilfiltration

Filter ja

Fläche des Filter 58,93 cm²

Porengröße 0,22

Anschluss Stufenkegel

Es handelt sich hierbei um die aktuelle Spezifikation für dieses Produkt. Sarstedt behält sich das Recht vor, Änderungen ganz oder teilweise jederzeit ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.





Produktspezifikation Filtropur V100, Vakuumfiltrationseinheit, 1.000 ml, PES, 0,22 µm

Seite 2

Maße

Nennvolumen 1.000,00 ml Filtrationsvolumen 1000 ml Höhe des Produktes 31 cm

Material & Farben

Material des Produktes Polystyrol (PS)
Farbe des Produktes transparent

Material des Verschlusses High Density Polyethylen (HD-PE)

Material der Membrane Polyethersulfon (PES)

Reinheit & Zertifizierung

Produktkategorie kein Medizinprodukt | IVD

Reinheitsstandard steril, pyrogenfrei, nicht zytotoxisch, DNase-/RNase-frei

Sterilisation Elektronenbestrahlung

Nicht zytotoxisch ja Chargiert ja

Verpackung

Mindestbestellmenge (Stück) 12 Kleinste Unterverpackung **Beutel** Stück pro Innenkarton 1 Stück pro Umkarton 12 Stück pro Palette 192 Tiefe des Umkartons 545 mm Breite des Umkartons 425 mm Höhe des Umkartons 350 mm Volumen des Umkartons 0,0811 cbm Gewicht des Produktes 0,26 kg Gewicht des Umkartons 5,42 kg

EAN des Innenkartons 4038917969123 EAN des Umkartons 4038917969130

Es handelt sich hierbei um die aktuelle Spezifikation für dieses Produkt. Sarstedt behält sich das Recht vor, Änderungen ganz oder teilweise jederzeit ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.

