

# Produktspezifikation Filtropur BT 25, Flaschenaufsatzfilter, 250 ml, PES, 0,22 µm

Seite 1



### Artikelbeschreibung

Bestellnummer 83.3940.511

Artikelbeschreibung Filtropur BT 25, Flaschenaufsatzfilter, für

Schraubverschluss 45 mm, 250 ml, Membran: PES, Ø Membran: 50 mm, Porengröße: 0,22 μm, zur Sterilfiltration, steril, pyrogenfrei, nicht zytotoxisch, DNase-/RNase-frei, 1

Stück/Beutel

### Produkteigenschaften

Graduierung ja

Anwendungsbeispiel zur Sterilfiltration

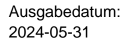
Passend für Schraubverschluss 45 mm

Filter ja

Fläche des Filter 15,16 cm<sup>2</sup> 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.



Das vorliegende Dokument wurde vom EDV-Support vorbereitet und ist ohne Unterschrift gültig.





## Produktspezifikation Filtropur BT 25, Flaschenaufsatzfilter, 250 ml, PES, 0,22 µm

Seite 2

#### Maße

Nennvolumen 250 ml Filtrationsvolumen 250 ml Höhe des Produktes 11,35 cm

**Material & Farben** 

Material des Produktes Polystyrol (PS)
Farbe des Produktes transparent

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) 24
Kleinste Unterverpackung Beutel

Stück pro Innenkarton 1
Stück pro Umkarton 24
Stück pro Palette 840
Tiefe des Umkartons 433 mm

Breite des Umkartons 358 mm
Höhe des Umkartons 236 mm
Volumen des Umkartons 0,0366 cbm
Gewicht des Produktes 0,0565 kg
Gewicht des Umkartons 2,8 kg

EAN des Innenkartons 4038917969406 EAN des Umkartons 4038917969512

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.

