



Artikelbeschreibung

| | |
|---------------------|--|
| Bestellnummer | 83.1826.001 |
| Artikelbeschreibung | Spritzenvorsatzfilter, Filtropur S, Membran: PES, Filtrationsfläche: 6,2 cm ² , Porengröße: 0,2 µm, zur Sterilfiltration, Anschluss: Luer-Lock, steril, pyrogenfrei/endotoxinfrei, nicht zytotoxisch, 1 Stück/Blister |

Produkteigenschaften

| | |
|--------------------|----------------------|
| Anwendungsbeispiel | zur Sterilfiltration |
| Filter | ja |
| Fläche des Filter | 6,2 cm ² |
| Porengröße | 0,2 |
| Anschluss | Luer-Lock |

Maße

| | |
|-------------|-------|
| Durchmesser | 33 mm |
|-------------|-------|

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.





Material & Farben

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Material des Produktes | Methacrylat-Butadien-Styrol (MBS) |
| Farbe des Produktes | blau |
| Material der Membrane | Polyethersulfon (PES) |

Reinheit & Zertifizierung

| | |
|-------------------|--|
| Produktkategorie | kein Medizinprodukt IVD |
| Reinheitsstandard | steril, pyrogenfrei/endotoxinfrei, nicht zytotoxisch |
| Sterilisation | Gammabestrahlung |
| Pyrogenfreiheit | ja |
| Nicht zytotoxisch | ja |
| Chargiert | ja |

Verpackung

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Mindestbestellmenge (Stück) | 50 |
| Kleinste Unterverpackung | Blister |
| Stück pro Innenkarton | 50 |
| Stück pro Umkarton | 500 |
| Stück pro Palette | 12000 |
| Tiefe des Umkartons | 375 mm |
| Breite des Umkartons | 285 mm |
| Höhe des Umkartons | 530 mm |
| Volumen des Umkartons | 0,0566 cbm |
| Gewicht des Produktes | 0,0042 kg |
| Gewicht des Umkartons | 3,1 kg |
| EAN des Innenkartons | 4038917133913 |
| EAN des Umkartons | 4038917025256 |

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.

