



Artikelbeschreibung

| | |
|---------------------|--|
| Bestellnummer | 72.706.005 |
| Artikelbeschreibung | SafeSeal Reagiergefäß, Arbeitsvolumen: 1,5 ml, Material: PP, grün, Verschluss: grün, SafeSeal-Verschluss, Verschluss anhängend, mit eingespritzter Graduierung und Schriftfeld, 250 Stück/Beutel |

Produkteigenschaften

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Graduierung | ja |
| Verschluss | SafeSeal-Verschluss |
| Arbeitsvolumen | 1,5 ml |
| Zentrifugation max (RZB) | 30000 x g |

Maße

| | |
|---------------------|---------|
| Durchmesser | 10,8 mm |
| Länge des Produktes | 39 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 | Polypropylen (PP) |
| Farbe des Produktes | grün |
| Material des Verschlusses | Polypropylen (PP) |
| Farbe des Verschlusses | grün |

Reinheit & Zertifizierung

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Produktkategorie | In vitro-Diagnostikum, CE |
| CE-Zertifizierung | CE |
| Chargiert | ja |

Verpackung

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Mindestbestellmenge (Stück) | 2000 |
| Kleinste Unterverpackung | Beutel |
| Stück pro Innenkarton | 1000 |
| Stück pro Umkarton | 2000 |
| Stück pro Palette | 100000 |
| Tiefe des Innenkartons | 301 mm |
| Breite des Innenkartons | 221 mm |
| Höhe des Innenkartons | 161 mm |
| Tiefe des Umkartons | 458 mm |
| Breite des Umkartons | 313 mm |
| Höhe des Umkartons | 180 mm |
| Volumen des Umkartons | 0,0258 cbm |
| Gewicht des Produktes | 0,001 kg |
| Gewicht des Umkartons | 2,96 kg |
| EAN des Innenkartons | 4038917118255 |
| EAN des Umkartons | 4038917078153 |

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.

