



Artikelbeschreibung

| | |
|---------------------|--|
| Bestellnummer | 82.1583.001 |
| Artikelbeschreibung | Mikrotestplatte, 96 Well, Stülpdeckel, Bodenform: konisch, Deckel montiert, Material: PS, transparent, DNA-/DNase-/RNase-frei, pyrogenfrei/endotoxinfrei, nicht zytotoxisch, steril, 1 Stück/Blister |

Produkteigenschaften

| | |
|------------------|-----------------------|
| Etikett / Druck | mit Kunststoffetikett |
| Verschlussart | Stülpdeckel |
| Bodenform | konisch |
| Anzahl der Wells | 96 |
| Gefäßtyp | Platte |

Maße

| | |
|----------------------|----------|
| Volumen max | 290 µl |
| Breite des Produktes | 85,2 mm |
| Höhe des Produktes | 16,55 mm |
| Länge des Produktes | 127,8 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 | Polystyrol (PS) |
| Farbe des Produktes | transparent |

Reinheit & Zertifizierung

| | |
|-------------------|--|
| Produktkategorie | kein Medizinprodukt IVD |
| Reinheitsstandard | DNA-/DNase-/RNase-frei, pyrogenfrei/endotoxinfrei, nicht zytotoxisch, steril |
| Sterilisation | Gammabestrahlung |
| Chargiert | ja |

Verpackung

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Mindestbestellmenge (Stück) | 50 |
| Kleinste Unterverpackung | Blister |
| Stück pro Innenkarton | 1 |
| Stück pro Umkarton | 50 |
| Stück pro Palette | 3200 |
| Tiefe des Umkartons | 332 mm |
| Breite des Umkartons | 297 mm |
| Höhe des Umkartons | 215 mm |
| Volumen des Umkartons | 0,0212 cbm |
| Gewicht des Produktes | 0,0518 kg |
| Gewicht des Umkartons | 3,29 kg |
| EAN des Innenkartons | 4038917131094 |
| EAN des Umkartons | 4038917347976 |

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.

