



### Artikelbeschreibung

Bestellnummer	83.3925.400
Artikelbeschreibung	Zellkulturplatte, 96 Well, Material: PS, Oberfläche: BIOFLOAT?, für Sphäroidkultur, Rundboden, steril, pyrogenfrei/endotoxinfrei, nicht zytotoxisch, 1 Stück/Beutel

### Produkteigenschaften

Verschlussart	Stülpdeckel
Zelltyp	Sphäroidkultur
Bodenform	Rundboden
Anzahl der Wells	96
Arbeitsvolumen	0,1 ml - 0,2 ml
Gefäßtyp	Platte

### Maße

Volumen max	0,31 ml
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.

Der Inhalt dieser Spezifikation ist vertraulich und Eigentum von Sarstedt. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.





### **Material & Farben**

Material des Produktes	Polystyrol (PS)
Farbe des Produktes	transparent
Material des Verschlusses	Polystyrol (PS)

### **Reinheit & Zertifizierung**

Produktkategorie	kein Medizinprodukt   IVD
Reinheitsstandard	steril, pyrogenfrei/endotoxinfrei, nicht zytotoxisch
Sterilisation	Elektronenbestrahlung
Nicht zytotoxisch	ja
Chargiert	ja

### **Verpackung**

Mindestbestellmenge (Stück)	4
Kleinste Unterverpackung	Beutel
Stück pro Innenkarton	4
Stück pro Umkarton	24
Stück pro Palette	1440
Tiefe des Umkartons	322 mm
Breite des Umkartons	257 mm
Höhe des Umkartons	245 mm
Volumen des Umkartons	0,0203 cbm
Gewicht des Produktes	0,049 kg
Gewicht des Umkartons	2,36 kg
EAN des Innenkartons	4038917923965
EAN des Umkartons	4038917923972

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.

Der Inhalt dieser Spezifikation ist vertraulich und Eigentum von Sarstedt. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

