

Cell Counter Gefäße und Zentrifugenröhrchen



1



2

Cell Counter Gefäße

Gefäße aus klarem Polystyrol (PS).

- höchste Präzision für den Einsatz in Analysenautomaten

Artikel	Bild-Nr.	Volumen ml	Material	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
für Coulter® und Hycel® Cell Counter-Systeme						
Cell Counter Gefäße 1 mit Deckel	1	25	PS	PS-Tray 20 x 50	1.000	55 15 010
Cell Counter Gefäße 1 mit Deckel	1	25	PS	Beutel 4 x 250	1.000	55 15 040
Cell Counter Gefäße 1 ohne Deckel	–	25	PS	Beutel 4 x 250	1.000	55 15 041
Deckel für Cell Counter Gefäße 1	–	–	PE	Beutel 1 x 1.000	1.000	55 15 04D
für Cell Counter-Systeme mit zylindrischen Gefäßen, z. B. Al® und Linson®						
Cell Counter Gefäße 2 ohne Stopfen	2	20	PS	Beutel 1 x 1.000	1.000	55 15 051



1



2



3

Zentrifugenröhrchen

Aus Polypropylen (PP).

- mit konischem Boden oder mit Stehrand
- in unsteriler oder sterilisierter Ausführung
- die sterilen Zentrifugenröhrchen sind zertifiziert RNase-, DNase-, Endoxin-, Pyrogen- und ATP-frei
- mit aufgedruckter Graduierung und Schriftfeld versehen
- mit rotem Polyethylen (HD-PE) Schraubverschluss
- Temperaturbeständigkeit -80 °C bis 121 °C
- zentrifugierbar bis 11.000g

Volumen ml	Bild-Nr.	Bodenform	sterilisiert	Ø x H mm	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
15	1	konisch	–	17 x 120	Beutel 30 x 25	750	33 00 005
15	1	konisch	■	17 x 120	Beutel 30 x 25	750	33 00 006
50	2	konisch	–	30 x 115	Beutel 12 x 25	300	33 00 001
50	2	konisch	■	30 x 115	Beutel 12 x 25	300	33 00 002
50	3	Stehrand	–	30 x 115	Beutel 10 x 25	250	33 00 003
50	3	Stehrand	■	30 x 115	Beutel 10 x 25	250	33 00 004