

Cell Counter Gefäße und Zentrifugenröhrchen



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
Cell Counter Gefäße 3 mit Deckel	3	13	PS	Beutel 4 x 500	2.000	55 15 060
Cell Counter Gefäße 3 ohne Deckel	–	13	PS	Beutel 4 x 500	2.000	55 15 061
Deckel für Cell Counter Gefäße 3	–	–	PE	Beutel 1 x 1.000	1.000	55 15 06D



Zentrifugenröhrchen

CE IVD*

Aus Polypropylen (PP).

- RNase-, DNase-, Endoxin-, Pyrogen- und ATP-frei*
- mit rundem, konischem Boden oder mit Stehrand
- die Zentrifugenröhrchen mit rotem Deckel sind mit aufgedruckter Graduierung und Schriftfeld versehen
- in unsteriler oder sterilisierter Ausführung
- mit rotem Schraubverschluss oder mit Stopfen
- Temperaturbeständigkeit -80°C bis 121°C

Volumen ml	Bild-Nr.	Bodenform	Zentrifugierbar g	sterilisiert	Ø x H mm	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
12	1	rund	30.000	–	18 x 98	Beutel 1 x 100	100	38 14 020
15	2	konisch	17.000	–	17 x 120	Beutel 30 x 25	750	33 00 005
15	2	konisch	17.000	■	17 x 120	Beutel 30 x 25	750	33 00 006
50	3	konisch	20.000	–	30 x 115	Beutel 12 x 25	300	33 00 001
50	3	konisch	20.000	■	30 x 115	Beutel 12 x 25	300	33 00 002
50	4	Stehrand	7.000	–	30 x 115	Beutel 10 x 25	250	33 00 003
50	4	Stehrand	7.000	■	30 x 115	Beutel 10 x 25	250	33 00 004

*ausgenommen 3814020