





Einweg-Kunststoffartikel für die Zellkultur

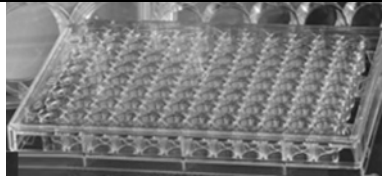


Kat.-Nr.	Beschreibung	Material	Steril	Innere VE	VE
Multiwellplatten mit Deckel TC-behandelt, einzeln verpackt (→ weitere Platten im Programm: siehe Porvair Verbrauchsmaterialien-Preisliste)					
500023	6-Well, 951 mm ² , flacher Boden, Arbeitsvolumen 1,9 - 2,9 ml	PS	IR	50x1	50
500022	12-Well, 359 mm ² , flacher Boden, Arbeitsvolumen 0,76 - 1,14 ml	PS	IR	50x1	50
500021	24-Well, 191 mm ² , flacher Boden, Arbeitsvolumen 0,38 - 0,57 ml	PS	IR	50x1	50
500020	96-Well, 32 mm ² , flacher Boden, Arbeitsvolumen 0,1 - 0,2 ml	PS	IR	100x1	100

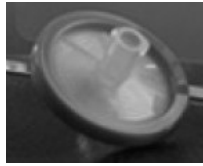
Gewebekulturschalen mit Deckel TC-behandelt					
500026	35 mm Ø, 9 cm ² , Arbeitsvolumen 1,8 - 2,7 ml	PS	IR	20x25	500
500025	60 mm Ø, 21 cm ² , Arbeitsvolumen 4,2 - 6,3 ml	PS	IR	20x25	500
500024	100 mm Ø, 55 cm ² , Arbeitsvolumen 11 - 16,5 ml	PS	IR	20x25	300


Gewebekulturschalen mit Glasboden, mit Deckel					
500027	35 mm Ø, 9 cm ² , 20 mm Glasboden, Arbeitsvol. 1,8 - 2,7 ml	PS/Glas	IR	4x50	200

Zellkulturflaschen					
500030	25 cm ² , Arbeitsvolumen 5 - 7,5 ml, Schraubverschlusskappe	PS	IR	10x20	300
500029	75 cm ² , Arbeitsvol. 15 - 22,5 ml, Schraubverschlusskappe	PS	IR	5x20	100
500028	175 cm ² , Arbeitsvol. 35- 52,5 ml, Schraubverschlusskappe	PS	IR	5x8	40
500033	25 cm ² , Arbeitsvolumen 5 - 7,5 ml, Filter-Lüftungskappe	PS	IR	10x20	300
500032	75 cm ² , Arbeitsvol. 15 - 22,5 ml, Filter-Lüftungskappe	PS	IR	5x20	100
500031	175 cm ² , Arbeitsvol. 35 - 52,5 ml, Filter-Lüftungskappe	PS	IR	5x8	40

Kat.-Nr.	Beschreibung	Material	Steril	Innere VE	VE
ELISA-Platten - flacher Boden - Deckel separat erhältlich					
500045	ELISA Platte, 96-Well, o/Deckel, PS, hohe Bindung	PS	IR	20x10	200
500046	ELISA Platte, 96-Well, o/Deckel, PS, mittlere Bindung	PS	IR	20x10	200

Zellschaber					
500065	25 cm lang		IR	100x1	100

Spritzenvorsatzfilter					
500062	30 mm dia., 0,22 µm PES Filter, einzeln verpackt		IR		45
500063	30 mm dia., 0,22 µm MCE Filter, einzeln verpackt		IR		45
500064	30 mm dia., 0,45 µm Nylon Filter, einzeln verpackt		IR		45

Zentrifugenröhrchen - geprägte Graduierung - RCF 8.000 bzw. 12.000g - 15 ml und 50 ml - konisch oder freistehend - mit anhängendem Klappdeckel, auch abschraubbar - autoklavierbar bis 121 °C - lagerbar bis -80 °C					
500037	15 ml, konisch	PP	NS	50x10	500
500035	15 ml, konisch, im Gestell	PP	IR	50x18	900
500036	50 ml, konisch	PP	NS	25x20	500
500034	50 ml, konisch, im Gestell	PP	IR	25x18	450
500038	50 ml, freistehend, 6. 000g	PP	NS	50x10	500
500039	50 ml, freistehend, 6. 000g, wiederverschliessbarer Beutel	PP	IR	25x20	500
500043	15 ml, konisch, Klappdeckel, DNase-, RNase-frei	PP	IR	25x20	500
500044	50 ml, konisch, Klappdeckel, DNase-, RNase-frei	PP	IR	25x20	500

Mikrozentrifugenröhrchen - RCF 24.000g					
500040	0,5 ml, konisch	PP	IR		5000
500041	1,5 ml, konisch	PP	IR		5000
500042	2,0 ml, konisch	PP	IR		5000

Pipettenspitzen - für alle gängige Pipetten - steril - gesteckt - in autoklavierbaren Boxen					
500059	0,1 - 10 µl	PS	IR	20 x 96	1920
500060	10 - 200 µl	PS	IR	20 x 96	1920
500061	100 - 1000 µl	PS	IR	20 x 96	1920

Abkürzungen:

IR = Gamma-bestrahlt, MCE = Zellulosemischester, NS = nicht steril,
 PTFE = Polytetrafluoroethylene, PP = Polypropylen, PS = Polystyrol, RCF = Relative Zentrifugenkraft,
 TC = Tissue Culture behandelt, VE = Verpackungseinheit