

MILIAN bietet Ihnen eine Auswahl an Materialien mit einem außergewöhnlichen Preis-Leistungs-Verhältnis

Entdecken Sie unsere Auswahl an ClearLine Verbrauchsmaterialien und Reagenzien für Ihre Zellkulturanwendungen



ClearLine

ClearLine[®] Standard Zellkulturflaschen



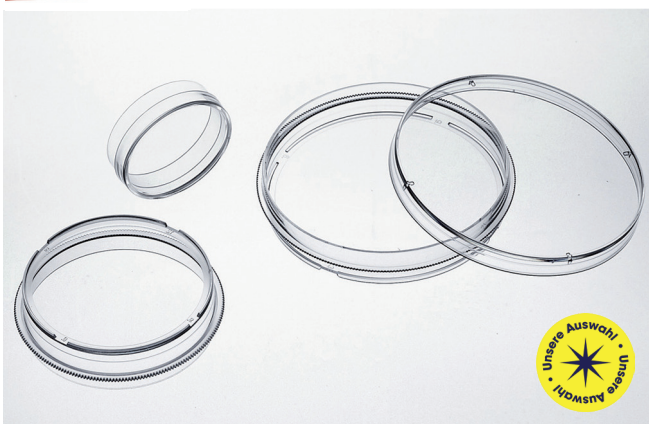
- Flaschen aus Kristall Polystyrol
- Einfaches Stapeln
- Verpackt in abziehbaren Beuteln
- Zertifikate auf Anfrage erhältlich
- Aufdruck von Chargennummer und Verfallsdatum auf jeder Flasche
- Modell mit Filterkappe: mit hydrophober Membran, verhindert den Durchgang von Bakterien und Sporen und Partikeln größer als 0,2 µm



Art. Nr.	Hals-Typ	Verschluss-Typ	Behandlung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
Oberfläche 25 cm²						
131000C	Geneigt	Standard	TC	10	200	AA -
131006C	Geneigt	Filterierend	TC	10	200	AA -
Oberfläche 75 cm²						
131002C	Geneigt	Standard	TC	5	100	AA -
131008C	Geneigt	Filterierend	TC	5	100	AA -
Oberfläche 175 cm²						
131004C	Geneigt	Standard	TC	5	40	AA -
131010C	Geneigt	Filterierend	TC	5	40	AA -

ClearLine

ClearLine[®] Petrischalen für Kulturen



- In abziehbaren Beuteln
- Sterilisiert durch Gammastrahlen
- Zertifizierte Endotoxinwerte unter 0,5 EU/ml
- Zertifikate auf Anfrage erhältlich



Art. Nr.	Außen-Ø x Außen-H. (mm)	Behandlung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
Ø 35 mm					
131046C	37,8 x 12,5	TC	10	960	AA -
Ø 60 mm					
131048C	58,8 x 17,8	TC	10	600	AA -
Ø 100 mm					
131050C	95,6 x 22	TC	10	300	AA -
Ø 150 mm					
131052C	143 x 21,9	TC	10	120	AA -



ClearLine[®] - Platten

ClearLine

ClearLine[®] transparente Multiwell-Platten und Mikrotiterplatten

- Aus Polystyrol
- Sterilisiert durch Gammastrahlen
- Alphanumerische Kennzeichnung
- Abgeschnittene Ecken
- Zertifizierte Endotoxinwerte unter 0,5 EU/ml
- Mit Deckel



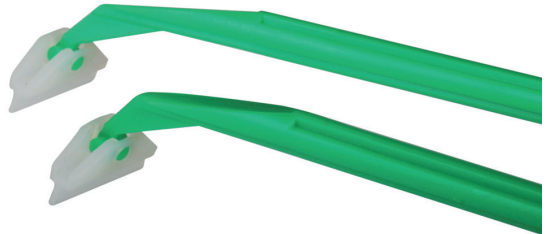
Art. Nr.	Anzahl Wells	Art des Bodens	Behandlung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
131028C	6	Flach	TC	1	100	AA -
131024C	12	Flach	TC	1	100	AA -
131020C	24	Flach	TC	1	100	AA -
131019C	48	Flach	TC	1	100	AA -
131012C	96	Flach	TC	1	100	AA -



ClearLine[®]-Zellschaber
ClearLine

- Einzelverpackt steril
- ABS-Griff und TPE-Klinge

Art. Nr.	Länge des Griffs (cm)	Länge der Klinge (mm)	Packungseinheit	VE	CHF/VE
131054C	25	20	1	100	AA -
131056C	39	30	1	100	AA -


ClearLine[®] Zellsieb
ClearLine

- Steril

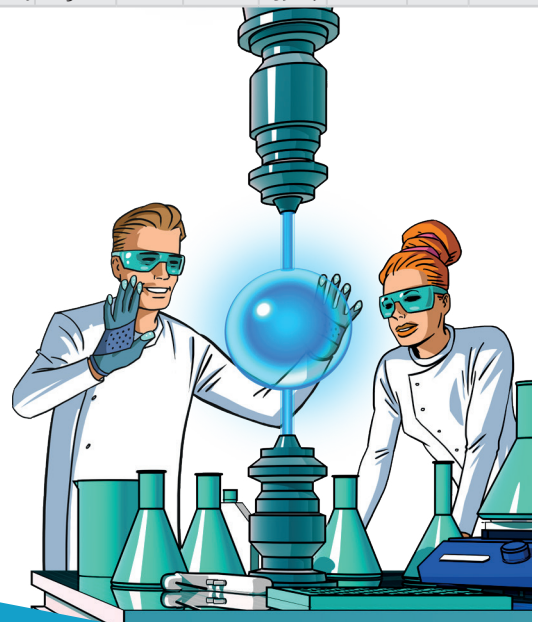
Art. Nr.	Porengröße (µm)	Farbcode	Für Rörchen	Verpackt zu	VE	CHF/VE
141378C	40	Blau	50 ml	1	50	AA -
141379C	70	Weiß	50 ml	1	50	AA -
141380C	100	Gelb	50 ml	1	50	AA -


Serologische Pipetten ClearLine[®]
ClearLine

- Kristallpolystyrol
- Steril
- Farbcode



			Einzelverpackung Papier / Kunststoff				Lose			
Vol. (ml)	Graduierung (ml)	Farb Code	Art. Nr.	Verpackt zu	VE	CHF/VE	Art. Nr.	Verpackt zu	VE	CHF/VE
1	0,01	Gelb	257000	100	1000	AA -	257005	25	1000	AA -
2	0,01	Grün	257001	100	1000	AA -	257006	25	1000	AA -
5	0,1	Blau	257002	50	200	AA -	257007	25	500	AA -
10	0,25	Rot	257003	50	200	AA -	257008	25	500	AA -
25	0,25	Magenta	257004	50	200	AA -	257009	10	200	AA -



Entdecken Sie unsere Auswahl an ClearLine Reagenzien für Ihre Zellkulturanwendungen

HEPES

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
Lo180-100	Puffer HEPES 1M - 100 ml	AA -

DMEM

► Hohe Glukose 4,5 g/l mit Phenolrot

L-Glutamin	HEPES	NaHCO ₃	Natrium-pyruvat	Art. Nr.	Volumen	CHF
------------	-------	--------------------	-----------------	----------	---------	-----

In Lösung						
√	-	√	√	Lo104-500	500 ml	AA -

Vitamine

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
X0557-100	MEM nicht-essentielle Aminosäuren 100X ohne L-Glutamin - 100 ml	AA -

RMPI 1640

L-Glutamin	HEPES	Phenolrot	NaHCO ₃	Art. Nr.	Volumen	CHF
------------	-------	-----------	--------------------	----------	---------	-----

In Lösung						
√	-	√	√	Lo500-500	500 ml	AA -

Zell-Dissoziation

Trypsin calciumfrei magnesiumfrei - Lösung

Art. Nr.	Bezeichnung	Phenolrot	Vol. (ml)	CHF
Lo930-500	Trypsin-EDTA 1X in PBS	√	500	AA -

Accutase

- Alternative zu Trypsin
- Ablösung und Dissoziation von anhaftenden Zellen, ohne Säugetierpräparate

Art. Nr.	Volumen	Lagertemperatur	CHF
Lo950-100	100 ml	-20 °C	AA -

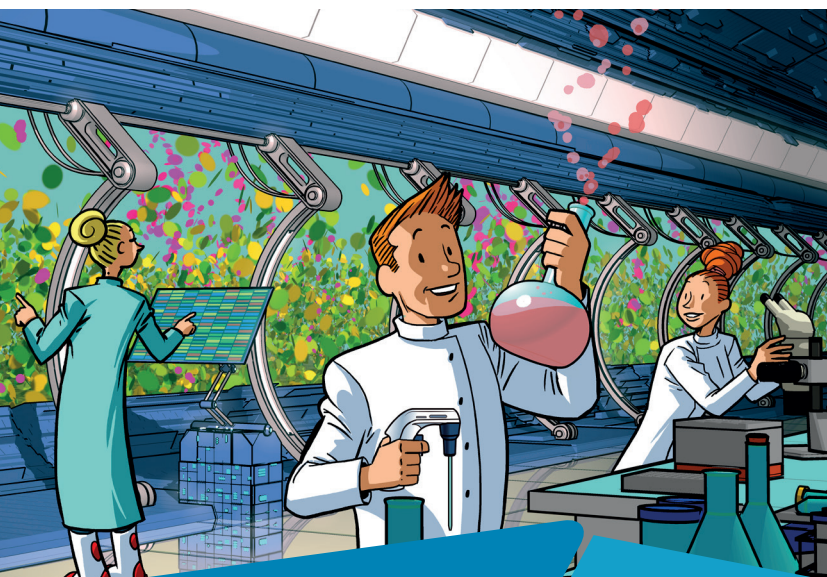
Antibiotika

Art. Nr.	Bezeichnung	Vol.	CHF
Lo015-100	G-418 (Geneticin) Lösung	100 ml	AA -
Lo018-100	Penicillin Streptomycin	100 ml	AA -

Wasser

Steriles, gefiltertes, nicht-pyrogenes Zellkulturwasser.

Art. Nr.	Volumen (ml)	CHF
Lo970-500	500	AA -



Sind Sie an unseren Seren interessiert ?
(FBS; Mensch, Tier...)
zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren
um Ihre Proben anzufordern



Deborah FEINTUCH
 Life Sciences Specialist
 dfeintuch@milian.com
 Tel. +41 79 526 13 29