

MILIAN vous propose une sélection de matériels
avec un rapport qualité / prix exceptionnel

**Découvrez notre sélection de
consommables et réactifs ClearLine
pour vos applications de Culture Cellulaire**



ClearLine

Flacons de culture cellulaire standard ClearLine[®]



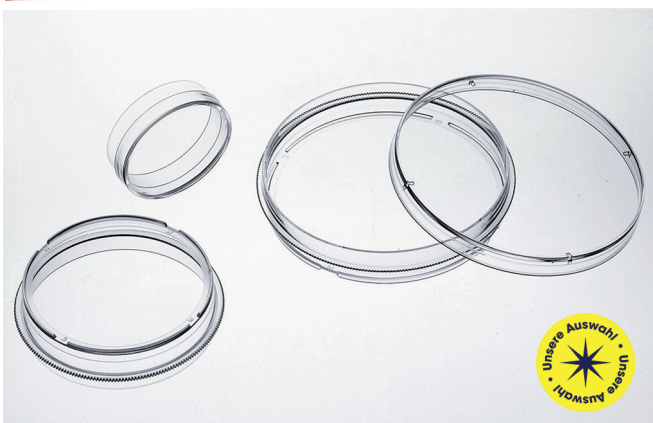
- Flacons en polystyrène cristal
- Empilage facile
- Emballés en sachets pelables
- Certificats disponibles sur demande
- Impression du n° de lot et de la date d'expiration sur chaque flacon
- Modèle avec bouchon filtre: à membrane hydrophobe, empêche le passage des bactéries et des spores et des particules supérieures à 0,2 µm



Référence	Type de col	Type de bouchon	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	CHF/carton
Surface 25 cm²						
13100C	Incliné	Standard	TC	10	200	NC -
131006C	Incliné	Filtrant	TC	10	200	NC -
Surface 75 cm²						
131002C	Incliné	Standard	TC	5	100	NC -
131008C	Incliné	Filtrant	TC	5	100	NC -
Surface 175 cm²						
131004C	Incliné	Standard	TC	5	40	NC -
131010C	Incliné	Filtrant	TC	5	40	NC -

ClearLine

Boîtes de Petri pour culture ClearLine[®]



- En sachets pelables
- Stérilisées aux rayons gamma
- Taux d'endotoxines certifié inférieur à 0,5 EU/ml
- Certificats disponibles sur demande



Référence	Ø ext x h ext. (mm)	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	CHF/carton
Ø 35 mm					
131046C	37,8 x 12,5	TC	10	960	NC -
Ø 60 mm					
131048C	58,8 x 17,8	TC	10	600	NC -
Ø 100 mm					
131050C	95,6 x 22	TC	10	300	NC -
Ø 150 mm					
131052C	143 x 21,9	TC	10	120	NC -

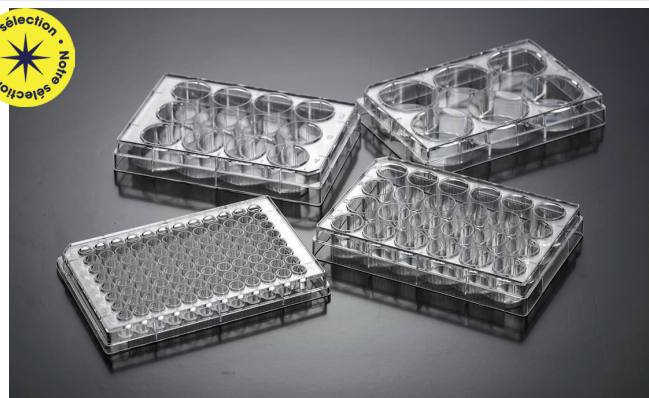


Plaques ClearLine[®]

ClearLine

Plaques et microplaques multi-puits transparentes ClearLine[®]

- En polystyrène
- Stérilisées aux rayons gamma
- Marquage alphanumérique
- Pan coupé
- Taux d'endotoxines certifié < 0,5 EU/ml
- Avec couvercle

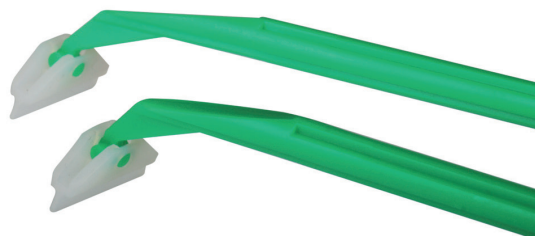


Référence	Nombre de puits	Type de fond	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	CHF/carton
131028C	6	Plat	TC	1	100	NC -
131024C	12	Plat	TC	1	100	NC -
131020C	24	Plat	TC	1	100	NC -
131019C	48	Plat	TC	1	100	NC -
131012C	96	Plat	TC	1	100	NC -

Grattoirs de cellules ClearLine[®]
ClearLine

- Emballage individuel stérile
- Poignée en ABS et lame en TPE

Référence	Longueur de la poignée (cm)	Longueur de la lame (mm)	Unité d'emb.	Unités/ carton	CHF/ carton
131054C	25	20	1	100	NC -
131056C	39	30	1	100	NC -


Tamis cellulaires ClearLine[®]
ClearLine

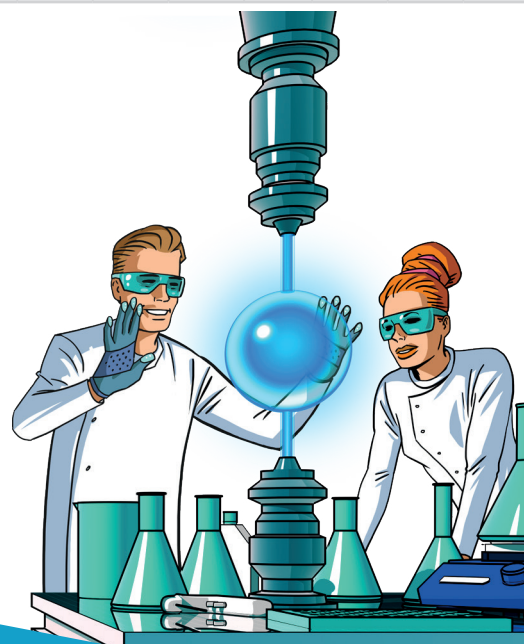
- Stériles

Référence	Taille des pores (µm)	Code couleur	Pour tubes	Unité d'emb.	Unités/ carton	CHF/ carton
141378C	40	Bleu	50 ml	1	50	NC -
141379C	70	Blanc	50 ml	1	50	NC -
141380C	100	Jaune	50 ml	1	50	NC -


Pipettes de sérologie ClearLine[®]
ClearLine


- En polystyrène crystal
- Stériles
- Code couleur

Vol. (ml)	Graduation (ml)	Code couleur	Réf.	Emballage individuel papier/plastique			En vrac			
				Unités/sachet	Unités/ carton	CHF/ carton	Réf.	Unités/sachet	Unités/ carton	CHF/ carton
1	0,01	Jaune	257000	100	1000	NC -	257005	25	1000	NC -
2	0,01	Vert	257001	100	1000	NC -	257006	25	1000	NC -
5	0,1	Bleu	257002	50	200	NC -	257007	25	500	NC -
10	0,1	Rouge	257003	50	200	NC -	257008	25	500	NC -
25	0,25	Magenta	257004	50	200	NC -	257009	10	200	NC -



Découvrez notre sélection de réactifs pour vos applications de Culture Cellulaire

HEPES

Référence	Désignation	CHF
Lo180-100	Tampon HEPES 1M - 100 ml	NC -

DMEM

➤ Glucose élevé 4,5 g/l avec rouge de phénol

L-Glutamine	HEPES	NaHCO ₃	Pyruvate de sodium	Référence	Volume	CHF
✓	-	✓	✓	Lo104-500	500 ml	NC -

En solution

✓	-	✓	✓	Lo104-500	500 ml	NC -
---	---	---	---	-----------	--------	------

Vitamines

Référence	Désignation	CHF
X0557-100	MEM acides aminés non essentiels 100X sans L-Glutamine - 100 ml	NC -

RMPI 1640

L-Glutamine	HEPES	Rouge de phénol	NaHCO ₃	Référence	Volume	CHF
✓	-	✓	✓	Lo500-500	500 ml	NC -

En solution

✓	-	✓	✓	Lo500-500	500 ml	NC -
---	---	---	---	-----------	--------	------

Dissociation cellulaire

Trypsine sans calcium sans magnésium - en solution

Référence	Désignation	Rouge phénol	Vol. (ml)	CHF
Lo930-500	Trypsine-EDTA 1X dans PBS	✓	500	NC -

Accutase

- Alternative à la trypsin
- Détachement et dissociation des cellules adhérentes, sans composés mammifères

Référence	Volume	T° de stockage	CHF
Lo950-100	100 ml	-20 °C	NC -

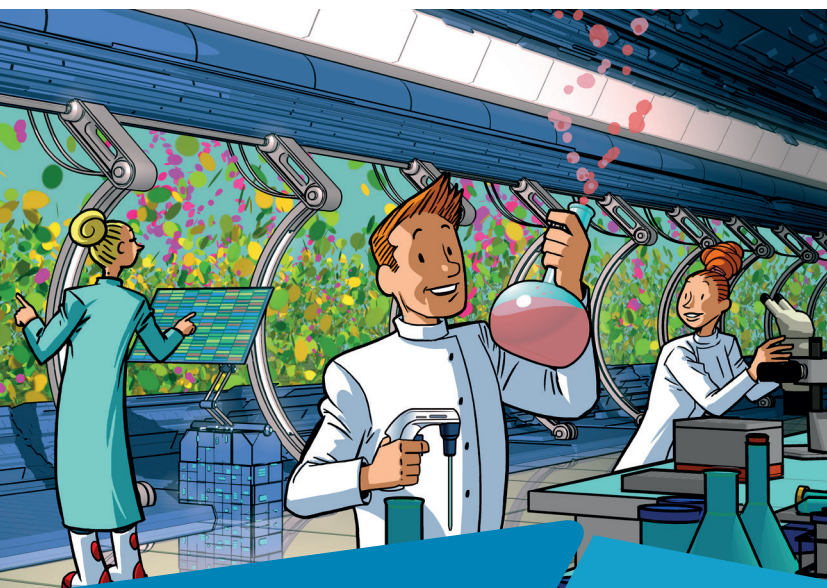
Antibiotiques

Référence	Désignation	Vol.	CHF
Lo015-100	G-418 (Généticine) Solution	100 ml	NC -
Lo018-100	Pénicilline-Streptomycine	100 ml	NC -

Eau

Eau pour culture cellulaire apyrogène, stérile filtrée.

Référence	Volume (ml)	CHF
Lo970-500	500	NC -



Etes-vous intéressés par nos sérums ?
(FBS ; humain, animaux...)
n'hésitez pas à nous contacter
pour demander vos échantillons



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