

Flacons pour culture cellulaire non traités ou traités, stériles

Marque : VWR COLLECTION



Les flacons de culture cellulaire et tissulaire sont parfaits pour la croissance cellulaire.
Disponibles avec cinq zones de croissance différentes
Surface du flacon plate et exempte de stries afin de maximiser la zone de croissance utile
Deux styles de bouchons différents peuvent être utilisés dans les systèmes ouverts et fermés
Leur col coudé novateur facilite l'utilisation de pipettes et de grattoirs de cellules
La partie supérieure triangulaire avec une large base offre une grande stabilité.
Empilage aisément
Zone dépolie en regard du cou pour un marquage ou une écriture facile
Graduations gravées sur plusieurs côtés
Intégrité 100% testée
Stérilisé par irradiation aux rayons gamma
Ne contient pas de DNase ni RNase, apyrogène

Non traités : les flacons de culture cellulaire et tissulaire sont parfaits pour des applications où l'adhérence des cellules souhaitée.

Traités : pour une adhérence et une croissance cellulaires optimales.

Surface traitée pour une meilleure adhérence des cellules : cette surface hautement hydrophile offre un avantage significatif par rapport à une surface de culture cellulaire classique. Le traitement de la surface permet d'améliorer l'étalement et l'adhérence des cellules ; il est adapté aux cellules pour lesquels l'adhérence est faible en raison du phénotype de la cellule, de conditions de culture difficiles ou de cellules nécessitant normalement des revêtements biologiques supplémentaires pour l'adhérence.

Certifications: Certification ISO 13485:2003 et ISO 9001:2008.

Flacons avec zone de croissance de 12,5 cm², max. volume de travail 7,5 ml

Capacité	Fermeture	Désignation	Volume de travail recommandé	Volume réactionnel	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
25 ml	Ventilée	Traitée CT	8 ml	–	10 par sachet, 200 sachets par boîte	200	2574162	5 jours	734-2309	734-2309
25 ml	Hermétique	Traitée CT	8 ml	–	10 par sachet, 200 sachets par boîte	200	2574163	5 jours	734-2310	734-2310

Flacons avec zone de croissance de 25,0 cm², max. volume de travail 17,5 ml

Capacité	Fermeture	Désignation	Volume de travail recommandé	Volume réactionnel	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
50 ml	Hermétique	Traitée CT	17,5 ml	–	10 par sachet, 200 sachets par boîte	200	2574167	5 jours	734-2312	734-2312
50 ml	Ventilée	Traitée CT	17,5 ml	–	10 par sachet, 200 sachets par boîte	200	2574166	5 jours	734-2311	734-2311

Flacons avec zone de croissance de 75,0 cm², max. volume de travail 60 ml

Capacité	Fermeture	Désignation	Volume de travail recommandé	Volume réactionnel	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
250 ml	Hermétique	Traitée CT	60 ml	–	5 par sachet, 100 sachets par boîte	100	2574171	5 jours	734-2314	734-2314
250 ml	Ventilée	Traitée CT	60 ml	–	5 par sachet, 100 sachets par boîte	100	2574170	5 jours	734-2313	734-2313

Flacons avec zone de croissance de 182,0 cm², max. volume de travail 125 ml

Capacité	Fermeture	Désignation	Volume de travail recommandé	Volume réactionnel	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
600 ml	Hermétique	Traitée CT	125 ml	–	5 par sachet, 40 sachets par boîte	40	2574165	5 jours	734-2316	734-2316
600 ml	Ventilée	Traitée CT	125 ml	–	5 par sachet, 40 sachets par boîte	40	2574164	5 jours	734-2315	734-2315
600 ml	Hermétique	Non treated, extended	–	500 ml	5 per bag/40 per case	40	2581340	5 jours	734-3252	734-3252
600 ml	Ventilée	Non treated, extended	–	500 ml	5 per bag/40 per case	40	2581341	5 jours	734-3253	734-3253

Flacons avec zone de croissance de 300,0 cm², max. volume de travail 200 ml

Capacité	Fermeture	Désignation	Volume de travail recommandé	Volume réactionnel	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
850 ml	Hermétique	Traitée CT	200 ml	–	3 par sachet, 18 sachets par boîte	18	2574168	5 jours	734-2601	734-2601
850 ml	Ventilée	Traitée CT	200 ml	–	3 par sachet, 18 sachets par boîte	18	2574169	5 jours	734-2600	734-2600