

Flacons CytoOne® traités culture avec bouchon ventilé



Les bouchons ventilés ont une membrane hydrophobe de 0,2 µm éliminant toute contamination bactérienne ou fongique.

Flacons CytoOne® traités culture avec bouchon ventilé			
Description	Quantité	Référence	
Flacons traités culture			
Flacons T-25 CytoOne® traités culture, ventilés	30 × 10	CC7682-4825	
Flacons T-75 CytoOne® traités culture, ventilés	20 × 5	CC7682-4875	
Flacons T-150 CytoOne® traités culture, ventilés	8 × 5	CC7682-4815	
Flacons T-225 CytoOne® traités culture, ventilés	5 × 5	CC7682-4822	

Spécifications				
Type de flacon	Zone de croissance	Volume de travail	Volume max. sans col	Volume max. avec col
T-25	25 cm²	5 ml	70 ml	75 ml
T-75	75 cm²	20 ml	279 ml	290 ml
T-150	150 cm²	30 ml	591 ml	603 ml
T-225	225 cm²	60 ml	1 006 ml	1 024 ml



Sachets faciles à ouvrir et à refermer

CytoOne®

CERTIFIED
FREE OF
RNase, DNase, DNA, PYROGENS

Garantie étanchéité

Traités pour la culture, ils offrent une adhérence et une croissance optimales des cellules. Les bouchons ventilés sont équipés d'une membrane hydrophobe de 0,2 µm éliminant toute contamination bactériologique ou fongique. Graduation moulée des volumes pratique et surfaces de marquage dépolies. Des numéros de lot traçables sont gravés dans la base des flacons T-25, T-75 et T-150.

Caractéristiques

- ▶ Tous les flacons testés sous pression pour une étanchéité garantie à 100%.
- ▶ Rebords facilitant l'empilement et laissant passer l'air entre les flacons pour une bonne homogénéité thermique
- ▶ Les jupes anti-basculement et les barres de base améliorent la stabilité.
- ▶ Les cols larges permettent un accès facile tout en minimisant la contamination.
- ▶ La clarté optique permet de réaliser des examens microscopiques sans distorsion.
- ▶ Taille T-150 pratique pour les sous-cultures et les cultures de tissus
- ▶ Les sachets zippés faciles à ouvrir et refermables protègent les flacons non utilisés.
- ▶ Stérilisés par rayons gamma
- ▶ Certifiés sans RNase, DNase, ADN et pyrogènes

www.starlab.click/flasks

