



FICHE TECHNIQUE

Flacon de culture FALCON [25 cm²] avec col incliné

DATE DE CREATION : 21/02/2017

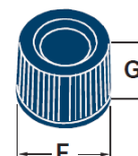
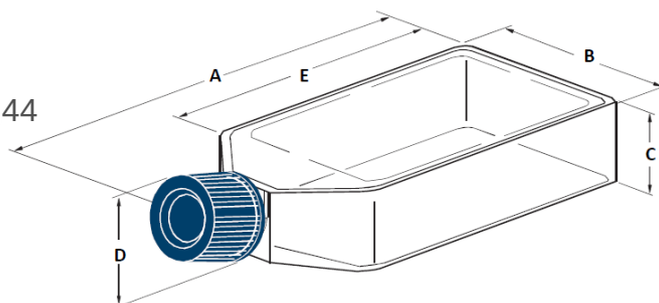


INFORMATIONS GENERALES

- Référence Greiner Bio-One : F3014
- Désignation produit : Flacon de culture FALCON [25 cm²] avec col incliné
- Application :
 - o Culture de cellules
 - o Echantillonnage ou stockage des réactifs

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions mm
 - o FLACON A = avec bouchon 107,44
 - o Sans bouchon 102,82
 - o B = 44,70
 - o C = 26,13
 - o D = avec bouchon 28,65
 - o Sans bouchon 26.18
 - o E = 86,00
 - o ZONE DE CROISSANCE = 25 cm²
 - o VOLUME = 50 mL
 - o NECK ID = 15,11
 - o Longueur = 16,30
 - o F = O.D. 23,36
 - o G = 16,84
- Volumes : Graduée par incréments de 5 mL à 40 mL, permet une estimation rapide du volume
- Matériaux :
 - o Polystyrène
 - o Bouchon : Polyéthylène Haute Densité
- Automatisation : N/A
- Usage unique : N/A
- Péréemption : N/A



TEMPERATURES

- Température d'utilisation : Stable entre 4°C et 60°C



FICHE TECHNIQUE

- Température de stockage : N/A

CONDITIONNEMENT

- Conditionnement : 200
- Sous-conditionnement : 200
- Minimum de vente : 200
- Emballage convivial pour les tissus
- Fermeture pratique du rabat sur le sac
- Matériaux de sacs innovants qui ne peuvent pas érafler ou gratter la surface du ballon
- Les sacs à double paroi offrent une meilleure assurance de la stérilité
- Les sachets de type médical ouverts à l'écaillage garantissent que la stérilité est maintenue lorsque les flacons sont le sac
- Matériau de sac recyclable (polyéthylène basse densité)

QUALITE

- Normes et certifications : Fabriqué selon les normes actuelles ISO 9001 et ISO 13485, et la norme actuelle de la FDA Règlement du système 21 CFR Article 820.
- Marquage CE : N/A
- Stérilité : irradié par rayonnement gamma

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Avantages produit :

- Optiquement clair pour faciliter la visualisation de l'échantillon ou des cellules.
- Patte d'écriture givrée pour faciliter l'étiquetage
- Capuchon de bouchon à deux positions
- Polyéthylène haute densité biologiquement inerte fournit une surface chimiquement résistante
- Le bouchon peut être fermé de façon lâche pour permettre l'échange de gaz
- Resserrer encore le bouchon du bouchon dans une position étanche et étanche aux liquides
- Une barre de référence à l'extérieur du capuchon peut être alignée avec les marquages du flacon pour des conditions d'incubation précises
- Jantes d'empilage proéminentes le long du périmètre de la surface supérieure :
 - o Permet un empilement facile entrelacé dans l'incubateur ou la hotte de culture
 - o Les flacons ne glissent pas l'un l'autre pendant qu'ils sont transportés