



Filtre Safe-Cone, standard, Ø 5.33 mm

Les filtres Safe-Cone remplaçables en polyéthylène (PE) forment une barrière finale qui permet d'éviter que des liquides ou des vapeurs de liquides atteignent les composants internes de la pipette.

Les filtres Safe-Cone Standard sont prévus pour les applications classiques en laboratoire. Ils peuvent également être utilisés pour les mêmes applications que les filtres Safe-Cone Plus mais il faudra dans ce cas les changer plus souvent.

Les filtres Safe-Cone Plus sont recommandés pour les travaux tels que la radioactivité, la culture cellulaire, la bactériologie, la virologie ou la biologie moléculaire.

L'intervalle entre chaque changement de filtre dépend de vos applications et de vos échantillons. Cependant, des études conseillent de changer les filtres quotidiennement (ou après 50 à 250 pipetages) et immédiatement en cas de contact avec l'échantillon. Pour plus de sécurité pour l'utilisateur, la pince devrait être utilisée pour changer le filtre. Les pipettes mLINE® possèdent un éjecteur de filtre intégré. Il est conseillé de nettoyer l'embout porte-cône avec de l'éthanol (70%) avant de mettre un nouveau filtre.

- Protège la pipette et l'échantillon de la contamination
- Prolonge la durée de vie de la pipette
- Réduit les intervalles de maintenance
- Est économique

Compliance Information	Composants Animaux	Non
	Electrical / battery item	Non
Dimensions	Diamètre du filtre	Ø 5.33 mm
Materials of Construction	Matériaux de construction	Polyethylene (PE)
Product Information	Nombre d'unités	50
	Type de produit primaire	Filtres
	Unités Per Pack	50 pcs