

Désignation

- Bouchon de sécurité pour tube sous vide naturel diam 16mm

Référence

- 080166

Unité de vente : 1000



Description

- Fermetures de tubes VACUCAP™
- Protège contre les aérosols de micro-organismes hautement infectieux
- La languette à double pousse est conçue pour une utilisation facile et facile à utiliser sur la plupart des tubes de 13 mm et 16 mm de diamètre extérieur
- Un moyen économique de récapituler les tubes de prélèvement sanguin, les tubes à essai en verre jetables et les tubes de culture en plastique. Les fermetures flexibles VACUCAP™ protègent des aérosols de micro-organismes hautement infectieux. Ils protègent les échantillons contre la contamination croisée et les zones de travail en laboratoire contre les infections et les déversements. Moulé avec précision à partir de polyéthylène basse densité, avec un joint à double bride, VACUCAP™ serre fermement le tube. VACUCAP™ tient bon dans les procédures les plus rigoureuses, y compris la centrifugation. Ne convient pas à l'autoclavage. Conçu pour une utilisation facile, facile à enlever grâce à la double languette exclusive. Le retrait du capuchon est simple et rapide.
- La fermeture VACUCAP™ est idéale pour recouvrir la plupart des diamètres extérieurs de 13 mm et 16 mm. tubes de prélèvement de sang en verre sous vide. Le style 13 mm peut également être utilisé sur la plupart des tubes à essai en plastique de 12 mm.
- Matériel du bouchon : Polyéthylène
- Coloris naturel

