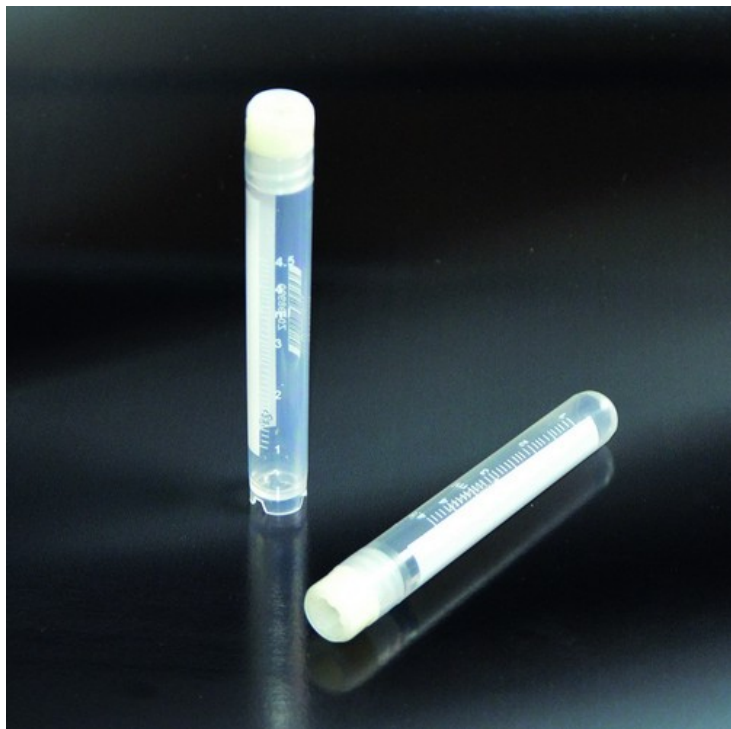




criotubi filetage interne, 5 ml PP-projeté avec la base stérile

criotubi phil. interne de la CE Ø 12,5 x 90, 5 ml PP écran avec le bouchon inséré à la base stérile
- sacs de 50 pièces Cf.1.000 pcs



Codes produits :

Référence 64 854 8541

Galerie de produits :

Description du produit :

Cryotube polypropylène autoclavable pour la conservation de matériel biologique à des températures jusqu'à -196 °C (-320 °F). Disponible avec un cylindrique fond avec une base appropriée pour entrer dans le poste de travail et, en conséquence, facile et rapide vissage de la pac avec une seule main. Grande zone d'écriture blanc pour l'identification de l'échantillon et de l'échelle graduée sérigraphié sur le tube. Code à barres de type CODE 128 imprimé directement sur les tubes idéale pour le traitement et le stockage automatique des échantillons peuvent être lus avec le plus commun des lecteurs de code-barres. Le cap de la nouvelle conception a une forme d'étoile conçu pour une utilisation avec des machines de capsulage. Caps avec filetage intérieur avec joint d'étanchéité en caoutchouc injecté directement au cours de la production, ce qui garantit la sécurité absolue, en évitant tout risque de contamination et la perte de liquides. Les appareils sont libres de l'ADN humain Rnase Dnase ATP, les inhibiteurs de PCR, et Apirogeni. Non cytotoxique, non hémolytiques.



caractéristiques du produit :

CRS - AUTOCLAVABLE: vous
CRS - TYPE: filetage intérieur
CRS - CAPACITÉ MAX: 5ml
CRS - TEMPÉRATURE MINIMALE: -196°C
CRS - AUTONOME: vous
CRS - CAP: star
CRS - CAP: avec joint d'étanchéité
CRS - PURETÉ: La DNase, RNase FREE
CRS - PURETÉ: DNA
CRS - PURETÉ: non hémolytique
CRS - PURETÉ: non cytotoxiques
CRS - PURETÉ: pyrogen FREE
CRS - PURETÉ: les inhibiteurs de la PCR GRATUIT
CRS - PURETÉ: DNA DNase RNase ATP FREE
CRS - STÉRILITÉ: vous
CRS - HAUTEUR: 90mm
CRS - DIAMÈTRE: 12.50mm
CRS - DOMAINE ACCESSIBLE EN ÉCRITURE: vous
CRS DE LA TAILLE D': vous
CRS - MATÉRIEL: PP
CRS - ADAPTÉ POUR: la congélation
CRS - ADAPTÉ POUR: l'échantillonnage
CRS - ADAPTÉ POUR: de stockage
CRS - ADAPTÉ POUR: la cryogénie
CRS - TRAÇABILITÉ: code barre latérale
CRS - FONDS: ronde