



Criotubi 1.4ml su rack da 96 filettatura esterna sterile - Barcode su rack e microtubo - 2 rack da 96pz

Criotubi 1.4ml su rack da 96 filettatura esterna sterile - Barcode e barcode 2D sia su rack che su microtubo DNA DNase RNase Endotoxin DNA free - Cf. 2 rack da 96pz ognuno -192pz



Codes produits :

Référence 11 854 6253

Galerie de produits :



Description du produit :

Vials da 1.4ml in PP di alto grado medicale

Fornite su rack in policarbonato

Autocavabile

Congelabile e scongelabile molte volte

La codifica presente sia su vial che su rack permettono un'ottimale gestione e tracciabilità dei campioni

4 codifiche su ogni vial: sul fondo con codice 2D e codifica numerica - laterale con codice a barre 1D e numerico

Codifica sul rack: sul fondo codice 2D, marcatura alfanumerica pre-impostata per identificazioni campioni - laterale con codice 1D, 2D e numerico

Utilizzabile con scanner per la gestione dei campioni

Sterili ai raggi gamma

Compatibile con Micronic Capper e Decapper e sistemi di gestione campioni

DNA, DNase, RNase ed Endotossine Free

Temperature di lavoro da -196°C a 121°C

Utilizzabile con azoto liquido (fase gassosa)

caractéristiques du produit :



CRS - AUTOCLAVABLE: si; CRS - STERILITA'
CRS - TYPE: per criobanca
CRS - TYPE: filetage extérieur
CRS - CAPACITÉ MAX: 1.4ml
CRS - TEMPÉRATURE MINIMALE: -196°C
CRS - AUTONOME: vous
CRS - CAP: zigrinato
CRS - PURETÉ: endotoxin FREE
CRS - PURETÉ: DNA
CRS - PURETÉ: La DNase, RNase FREE
CRS - HAUTEUR: 52mm
CRS - DIAMÈTRE: 8mm
CRS - DOMAINE ACCESSIBLE EN ÉCRITURE: pas de
CRS DE LA TAILLE D': pas de
CRS - MATÉRIEL: PP
CRS - ADAPTÉ POUR: l'échantillonnage
CRS - ADAPTÉ POUR: la congélation
CRS - ADAPTÉ POUR: criobanche
CRS - ADAPTÉ POUR: de stockage
CRS - ADAPTÉ POUR: la cryogénie
CRS - ADAPTÉ POUR: sistemi automatici
CRS - TRAÇABILITÉ: QR code sul fondo
CRS - TRAÇABILITÉ: codice numerico laterale
CRS - TRAÇABILITÉ: code barre latérale
CRS - FONDS: con QR code
CRS - ADAPTÉ POUR LE STOCKAGE: rack SBS