

FICHE TECHNIQUE

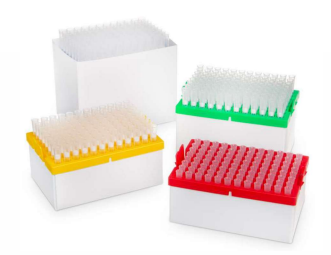
Désignation

 Pointe à filtre 10µL hybridrack faible rétention stérile

Référence

087240T

Unité de vente : 960



Description

- Pointe à filtre stérile, couleur naturelle
- Idéal pour la PCR, l'amplification de l'ADN et la manipulation de radioisotopes
- Inerte, la barrière hydrophobe empêche la contamination de la pipette
- Ajustement universel sur les pipettes de qualité recherche
- Certifié sans DNAse, RNAse, inhibiteur de PCR et sans ADN

HybridRack

- Base en carton facilement recyclable
- 70 % de plastique en moins qu'un rack de pointes traditionnel → 3,6 kg de plastique économisé par caisse de pointes de 300ul !
- La combinaison d'un plateau en polypropylène robuste et d'une base en carton solide permet un pipetage stable directement depuis HybridRack, même avec Multi-Channel
- La boîte d'emballage est composée à 100 % de matériaux recyclés et contient 50 % de contenu post-consommation
- Le plateau en plastique est compatible avec les embouts Sorenson Platinum et Sorenson MultiRack supports
- Code couleur en fonction du volume des pointes

Contenance : 10 µlForme : LongueCouleur : Naturel

Filtre : OuiStérile : Oui

Graduation : 2, 5, 10 µlPrésentation : HybridRack





FICHE TECHNIQUE

Faible rétention : OuiLongueur : 45,34 mm

Diamètre supérieur : 6,35 mmDiamètre du fond : 0,38 mm

• Unité de vente : 10 racks de 96 pointes

• Conditionnement: 96 x 10

