

# FICHE TECHNIQUE

## Désignation

 Pointe 300µL hybridrack 59mm stérile

#### Référence

• 072140

Unité de vente : 960



### Description

- Pointe à filtre Mµltiguard
- Embouts filtrés stérilisés
- 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 traditionnel
  - La combinaison d'un plateau en polypropylène robuste et d'une base en carton solide permet un pipetage stable directement depuis HybridRack, même avec des pointes multi-canaux
  - 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
  - Decks à code couleur en fonction du volume de la pointe
- Volume : 300 μlForme : NX
- Couleur : Naturel
- Filtre : NonStérile : Oui
- Gradué : 10, 50, 100 µlPrésentation : HybridRack
- Low bonding : Non





# FICHE TECHNIQUE

• Longueur : 58,57 mm

Diamètre supérieur : 7,49 mmDiamètre du fond : 0,51 mm

• Unité de vente : 10 racks de 96 pointes

