

Désignation

- Pointe 200 μ L hybridrack stérile

Référence

- 072130

Unité de vente : 960



Description

- Pointe à filtre stérile, couleur naturelle
- Idéal pour la PCR, l'amplification de l'ADN et la manipulation de radio-isotopes
- 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

- Volume : 200 μ l
- Forme de la pointe : Z
- Couleur : Naturel
- Filtre : Non
- Stérile : Oui
- Graduation : 10, 50 ,100 μ l
- Présentation : HybridRack



- Faible rétention : Non
- Longueur : 51,44 mm
- Diamètre supérieur : 7,42 mm
- Diamètre du fond : 0,46 mm
- Conditionnement : 10 racks de 96 pointes

