

Désignation

- Pointe à filtre 300 μ L hybridrack faible rétention XL stérile

Référence

- 087280T

Unité de vente : 768



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 300 μ l !
- 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 : 300 μ l
- Forme : XT
- Couleur : Naturel
- Filtre : Oui
- Stérile : Oui
- Graduation : 10, 50, 100, 200 μ l
- Présentation : HybridRack



- Faible rétention : Oui
- Longueur : 77,5 mm
- Diamètre supérieur : 7,6 mm
- Diamètre du fond : 0,46 mm
- Conditionnement : 8 racks de 96 pointes

