

Désignation

- Pointe à filtre 20 μ L hybridrack faible rétention stérile

Référence

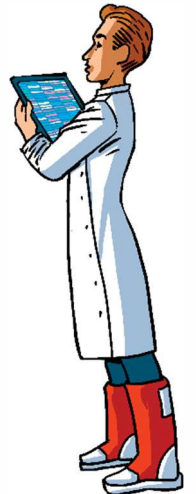
- 087250T

Unité de vente : 960



Description

- **Pointe à filtre Multiguard**
- Embouts filtrés stérilisés
- 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 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
- Contenance : 20 μ l
- Forme : Pointe Z
- Couleur : Naturel
- Filtre : Oui
- Stérile : Oui
- Gradué : 10, 50, 100 μ l
- Présentation : HybridRack
- Low binding : Oui



- Longueur : 51,44 mm
- Diamètre supérieur : 7,42 mm
- Diamètre du fond : 0,46 mm
- Unité de vente : 10 racks de 96 pointes

