

✓ Les pointes à filtre conviennent particulièrement aux travaux en biologie moléculaire et en PCR

✓ Les pointes à filtre évitent la remontée des aérosols dans la micropipette et les risques de contaminations croisées

10µl



20µl



200µl



1000µl



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Pointes en polypropylène transparent avec filtre hydrophobe
- ✓ Exemptes de RNase, DNase et Pyrogène
- ✓ Stériles
- ✓ Autoclavable à 121°C
- ✓ Compatibles avec les plus grandes marques de micropipettes : Gilson, Eppendorf, Finnpipette, Brand, Socorex, Nichiryo, Costar, ...
- ✓ Pointes sur Rack à charnière avec code couleur
- ✓ Unité d'emballage : 10 Racks de 96 pointes

✓ Pointes à filtre 10 μ l



Réf.

940401

Description

Pointes à filtre en rack 96 pointes /
portoir, stérile, 10 μ l—Longueur 31mm

✓ Pointes à filtre 20 μ l



Réf.

940405

Description

Pointes à filtre en rack 96 pointes /
portoir, stérile, 20 μ l—Longueur 51mm

✓ Pointes à filtre 200 μ l



Réf.

940406

Description

Pointes à filtre en rack 96 pointes /
portoir, stérile, 200 μ l—Longueur 51mm

✓ Pointes à filtre 1000 μ l



Réf.

940408

Description

Pointes à filtre en rack 96 pointes /
portoir, stérile, 1000 μ l—Longueur 101mm