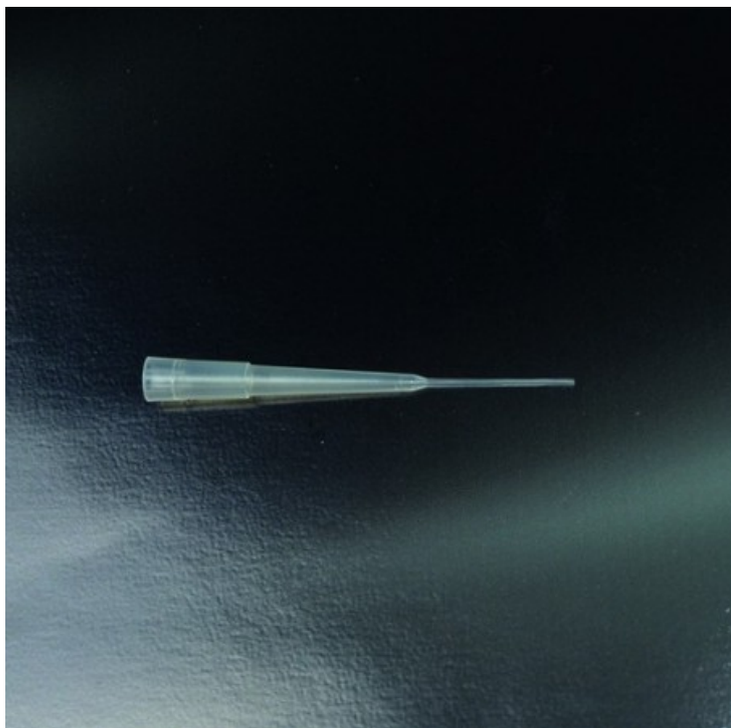




conseils de gel, 200ul CE conseils non stérile dans une enveloppe scellée

conseils pour le gel EC-conseils non-stérile - sacs de 1000 pièces-Cf.10000pz



Codes produits :

Référence 64 885 0251

Galerie de produits :



Description du produit :

Les viroles faite de transparence, avec la section du capillaire est long et mince de gel de chargement permettent une extrême précision à l'échantillon de chargement dans des applications telles que le séquençage de l'ADN et lelettroforesi de protéines. Le capillaire mince, il est particulièrement adapté pour la manipulation du gel dans les puits est extrêmement étroite. Conseils pour le gel disponible en sacs de 1 000 pièces non-stérile et en rack avec couvercle de 96 pièces stériles et gratuit à partir de l'ADN, de Dnase et Rnase Apirogeni. Compatible avec pipettes Gilson Pipetman® P20-P100-P200 Eppendorf® Biohit® Proline & mLine Socorex® Acura HTL® Découverte Nichiryo® Thermo Scientific Finnpipette et la comme. Également disponible avec filtre (barrière de pulvérisation) pour éviter la contamination de l'air et la contamination croisée des échantillons. Matériau: polypropylène. Autoclavable.

caractéristiques du produit :

PNT - TAILLE: nd
LE PNT - TYPE: gel loading
LE PNT - TYPE: sans filtre
PNT - CAPACITÉ MAX: 200ul
PNT - GAMME: 0.1-200ul
PNT - FILTRE: absent
PNT - FORME: capillaire



PNT - CONSEIL: capillaire ronde

PNT - STÉRILITÉ: pas de

PNT PURETÉ: DNA / DNase / RNase / Pyrogen FREE

PNT - AUTOCLAVABLE: si

PNT DE LA TAILLE D': pas de

PNT - CONFORMITÉ: CE

PNT - APPLICATIONS: chargement de gel

PNT - MATÉRIEL: PP

PNT - COULEUR: neutre

PNT - CARACTÉRISTIQUES: astuce pour le gel de chargement par 200ul non stérile dans une enveloppe scellée

PNT - COMPATIBLE AVEC: Biohit mLine

PNT - COMPATIBLE AVEC: Biohit Proline

PNT - COMPATIBLE AVEC: Eppendorf

PNT - COMPATIBLE AVEC: Finnpipette

PNT - COMPATIBLE AVEC: Socorex Acura

PNT - COMPATIBLE AVEC: Nichiryo

PNT - COMPATIBLE AVEC: Gilson Pipetman

PNT - COMPATIBLE AVEC: HTL Discovery

PNT - EMBALLAGE: dans l'enveloppe