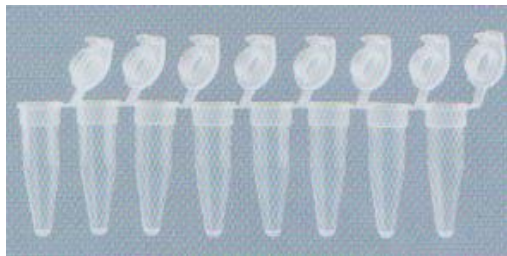




FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.991992

Fiche créée le : 06/04/2007
Dernière modification : 22/10/2018



Désignation commerciale : Barrette de 8 tubes PCR 0.2ml Multiply® µStrip Pro paroi fine, avec bouchon attaché, panaché de 4 couleurs

Application : Techniques en PCR®

Fabricant : SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

Description : Barrette de 8 tubes PCR 0.2ml Multiply® µStrip Pro paroi fine, avec bouchon attaché, panaché de couleurs :vert, bleu, jaune, rouge

Normes et Directives : Dispositif médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79CE

Matière : Polypropylène

Conditionnement : Carton de 4 sacs de 120 barrettes
soit 480 barrettes (3840 tubes)

Qualité bactériologique Non stérile



Page Page 2 sur 2 de la lettre du
adressée à

Art N°: 72.991992



Qualité PCR Performance Tested

ADN humain	< 0.5pg/µl
ADN bactérien	< 0.02pg/µl
DNase	< 1 x 10 ⁻⁵ U/µl
RNase	< 1 x 10 ⁻⁹ Kunitz -unités
Inhibiteurs PCR	< 0.5 décalage de la valeur Ct / référence

Toutes ces mesures sont effectuées sur chaque lot de production par un laboratoire indépendant.

Certificat de conformité disponible sur demande

Numéro de lot : Situé sur chaque carton, boîte et sachet

Date limite d'utilisation 36 mois sortie de production
Située sur chaque carton, boîte et sachet

Limites d'utilisation – Recommandations :

Usage unique

Compatible avec la plupart des thermocycleurs du marché

Autoclavable à 121°C