

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 65.989002

Fiche créée le : 15/10/2010

Dernière modification le : 29/06/2022



Désignation commerciale : Barrette de 8 bouchons plats couleur naturelle pour tubes PCR 0.2ml Multiply® µStrip Pro paroi fine,

Application : Techniques en PCR®
Compatible PCR real time

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

Caractéristiques produit :

Description : Barrette de 8 bouchons plats couleur naturelle pour tubes PCR 0.2ml

Normes et Directives : Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro
conforme au règlement européen 2017/746

Matière : Polypropylène naturel



Art N°: 65.989002

Conditionnement : Carton de 4 sacs de 120 barrettes soit 480

Qualité bactériologique Non stérile

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

Compatible avec nos tubes références 72.985002 et 72.985992