



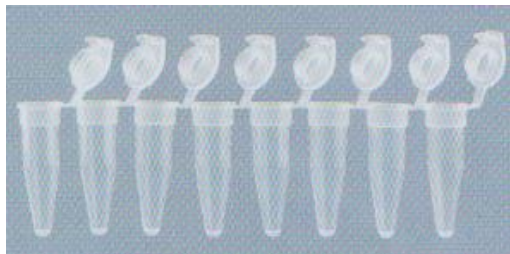
SARSTEDT France - Route de Gray - Z.I. des Plantes - 70150 Marnay

Appareils et  
consommables  
pour la médecine  
et la recherche

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.991002**

Fiche créée le : 06/04/2007  
Dernière modification le : 29/06/2022



**Désignation commerciale :** Barrette de 8 tubes PCR 0.2ml Multiply®  
μStrip Pro paroi fine, avec bouchon attaché,  
couleur naturelle

**Application :** Techniques en PCR®

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

### Caractéristiques produit :

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

**Matière :** Polypropylène

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

**Qualité bactériologique** Non stérile



**Art N°: 72.991002**



**Qualité PCR Performance Tested**

ADN humain	< 0.5pg/µl
ADN bactérien	< 0.02pg/µl
DNase	< 1 x 10 <sup>-5</sup> U/µl
RNase	< 1 x 10 <sup>-9</sup> 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