

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.735992**

Fiche créée le: 30/07/2007



**Désignation commerciale :** Cupule d'amplification Multiply®-Pro 0.5ml  
paroi fine et lisse, avec bouchon attaché et  
barrière anti-contamination,  
6 couleurs panachées

**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  
à la Directive 98/79CE

**Matière :** Polypropylène naturel + colorants

**Conditionnement :** Carton de 6 sacs de 500 tubes de chaque couleur  
(rouge-orange-vert-bleu-violet-jaune) soit 3000

**Qualité bactériologique** Non stérile



**Art N°: 72.735992**



**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

Adapté au Racksystem

Bouchon plat dépoli pour une surface d'inscription large et pratique