

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.737**

Fiche créée le: 30/07/2007

Dernière modification le : 22/10/2018



**Désignation commerciale :**

Cupule d'amplification Multiply® -Pro 0.2ml  
paroi fine et lisse, avec bouchon attaché et  
sa barrière anti-contamination ,  
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 à la Directive 98/79CE

**Matière :**

Polypropylène naturel

**Conditionnement :**

Carton de 2 boîtes de 4 sacs de 250 soit  
2000 tubes



**Art N°: 72.737**

**Qualité Biosphère® plus :**



ADN humain	< 5.0fg/μl
ADN bactérien	< 0.2fg/μl
DNase	< 5 x 10 <sup>-7</sup> U/μl
RNase	< 5 x 10 <sup>-11</sup> Kunitz -unités
ATP	< 1 x 10 <sup>-12</sup> mmol/μl
Pyrogènes	< 0.002 Endotoxine Units/ml
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**

Sur chaque sachet de 250, boîte et carton

**Date limite d'utilisation**

36 mois maximum sortie de production  
Sur chaque sachet de 250, boîte et carton

**Limites d'utilisation – Recommandations :**

Usage unique

Compatible avec la plupart des thermocycleurs du marché

Autoclavable à 121°C

Adaptée au Racksystem pour une manipulation et un stockage faciles des échantillons

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