



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/ μ l |
| ADN bactérien | < 0.2fg/ μ l |
| DNase | < 5 x 10 ⁻⁷ U/ μ l |
| RNase | < 5 x 10 ⁻¹¹ Kunitz -unités |
| ATP | < 1 x 10 ⁻¹² mmol/ μ l |
| 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