



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

Appareils et
consommables
pour la médecine
et la recherche

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.735992

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/ μ l
 ADN bactérien < 0.02pg/ μ l
 DNase < 1×10^{-5} U/ μ l
 RNase < 1×10^{-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

Adapté au Racksystem

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