

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.694007

Fiche créée le : 18/07/2006
Dernière modification le 29/06/2022



Désignation commerciale : Microtube 2ml conique à jupe, polypropylène, gradué et aplat + cape à vis jointée

Application : Applications générales en laboratoire comme préparation, stockage et/ou transport d'échantillons

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

Caractéristiques produit :

Description : Microtube 2ml fond conique à jupe, cranté, avec aplat blanc et graduations, livré avec cape à visser séparée (pas de vis externe)

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

Matière :
Tube Polypropylène naturel
Cape Polypropylène naturel

Dimensions :
Hauteur totale 46mm
Diamètre sous collerette 10.8mm
Diamètre de la cape 13mm
Volume 2.0ml avec graduations de 0.25 à 1.25ml par 0.25ml + aplat blanc 20x20mm



Art N°: 72.694007

Conditionnement : Carton de 20 sachets de 250 tubes (soit 5000) et
20 sachets de 250 capes (soit 5000)

Qualité bactériologique : Non stérile

Numéro de lot : Sur chaque carton et chaque sachet

Mode d'emploi –Limites d'utilisation – Recommandations :

Usage unique

Autoclavable (20minutes à 121°C – pression 1Bar)

Vitesse de centrifugation maximale : 20.000g