



# micro-tubes de type EPPENDORF de l'ADN, Rnase Et Dnase, ATP gratuit CE 2 ml PP, transparent

micro-tubes de type EPPENDORF de l'ADN, Rnase Et Dnase, ATP gratuit CE 2 ml PP,  
transparent Ø11x42 - sacs de 500 pcs - cf. 1.000 pcs



## Codes produits :

Référence 64 879 0281

## Galerie de produits :



## Description du produit :

TUBES GRATUITEMENT à PARTIR de l'ADN, de DNASE ET RNASE - Microtubes conique en polypropylène avec une excellente transparence, diplômé avec zone d'écriture. Casquette avec une surface qui est accessible en écriture et soutenu. Les tubes sont certifiés exempts de Rnase Dnase l'ADN de l'ATP, les inhibiteurs de PCR, et Apirogene. Emballés dans des sacs, avec zip refermable. Utilisable dans la centrifugeuse jusqu'à une RCF de 25 000 x g max (de 16 400 TR / min). Autoclavable ouvert à 121°C pendant 20 minutes. Particulièrement adapté pour les applications de la PCR et d'autres techniques de biologie moléculaire.

## caractéristiques du produit :

VTT - CAP: plat

MTB - CONFORMITÉ: CE-IVD

VTT - TYPE: Eppendorf

MTB - CAPACITÉ: 2.0ml

MTB - FERMETURE: la pression

VTT - CAP FORABILE: vous

MTB - INSÉRÉ CAP: avec la sangle n'est pas inséré



VTT DE LA RÉGION OPTIQUE: -

MTB - FORME: standard

MTB - FONDS: ronde

MTB - AUTONOME: pas de

VTT - MATÉRIEL: PP

VTT TAILLE: vous

MTB - OPACITÉ: transparent

VTT - ZONE INSCRIPTIBLE: vous

MTB - ÉTIQUETTE: absent

MTB - RCF MAX: 25.000xg

MTB - PLAGE DE TEMPÉRATURE: -80°C a +121°C

MTB - TR / MIN: 16.400

MTB - TEMPÉRATURE MAX: +121°C

MTB - TEMPÉRATURE MINIMALE: -80°C

MTB - CYTOTOXICITÉ: nd

VTT DE LA PURETÉ: DNA / DNase / RNase / Pyrogen e ATP FREE

MTB - AUTOCLAVABLE: vous

VTT - LA STÉRILITÉ: pas de

VTT - TAILLE: Ø11x42mm

VTT - CARACTÉRISTIQUES: micro-tubes de type Eppendorf 2.0 ml à fond rond qui peut être utilisé dans des applications de la biologie moléculaire

MTB - ADAPTÉ POUR: la centrifugation

MTB - ADAPTÉ POUR: la préparation de l'échantillon

MTB - ADAPTÉ POUR: de stockage

MTB - ADAPTÉ POUR: PCR

MTB - ADAPTÉ POUR: la biologie moléculaire

MTB - RÉSISTANT: la congélation à -20°C

MTB - RÉSISTANT: la congélation à -80°C