



# Microtubi da 2ml graduati, tappo piatto

Microtubi da 2ml graduati, con area scrivibile e tappo piatto provvisto di area ottica.



## Codes produits :

Référence 12 879 0441

## Galerie de produits :



## Description du produit :

Microtubi graduati, con tappo piatto a superficie ottica che chiude saldamente, area scrivibile. Forma a cupola all'interno del tappo, graduato a 0.1, 0.5, 1.0, 1.5 e 2.0 ml. Colore neutro

Superficie sul lato del microtubo per l'identificazione del campione. Può essere usato a temperature da -80° C a +100° C.

Il tappo non si apre a 99° C

Binding proteine del 0,6%

Binding DNA del 0,3%

Resistenti a centrifugazioni fino a RCF: 20.000g

RNasi-, DNasi-, pirogeni e DNA-free

Buste da 500 pz

## caractéristiques du produit :

VTT - CAP: plat

MTB - CONFORMITÉ: CERTIFIÉ PCR



---

MTB - CONFORMITÉ: pas soumis à CE  
VTT - TYPE: PCR  
VTT - TYPE: Eppendorf  
MTB - VOLUME: 2.0ml  
MTB - CAPACITÉ: 2.0ml  
VTT - CAP FORABLE: pas de  
MTB - INSÉRÉ CAP: pas de  
VTT DE LA RÉGION OPTIQUE: 5mm  
MTB - FORME: ajuster  
MTB - FONDS: conique  
MTB - AUTONOME: pas de  
VTT - MATÉRIEL: PP  
VTT TAILLE: vous  
MTB - OPACITÉ: ultra-transparent  
VTT - ZONE INSCRIPTIBLE: vous  
MTB - PLAGE DE TEMPÉRATURE: -80°C a +100°C  
MTB - TEMPÉRATURE MAX: 100°C  
VTT DE LA PURETÉ: DNA / RNA / DNase / RNase / Pyrogen FREE  
MTB - AUTOCLAVABLE: vous  
VTT - LA STÉRILITÉ: pas de  
VTT - TAILLE: h 40mm ca  
VTT - CARACTÉRISTIQUES: microtubes, 2.0 ml, avec bouchon plat  
MTB - ADAPTÉ POUR: la centrifugation  
MTB - ADAPTÉ POUR: la préparation de l'échantillon  
MTB - ADAPTÉ POUR: de stockage  
MTB - ADAPTÉ POUR: la centrifugation à haute vitesse  
MTB - ADAPTÉ POUR: PCR  
MTB - RÉSISTANT: la congélation à -20°C  
MTB - RÉSISTANT: la congélation à -80°C  
MTB - EMBALLAGE: enveloppe en vrac  
MTB - MURS: robuste  
VTT DE LIAISON: L'ADN de moins de 1%  
VTT DE LIAISON: les protéines de moins de 1%