



Microtubi 2ml, trasparenti, graduati, area scriv. NP PCR Ready, RCF 20.000g

Cf. 200pz - Microtubi 2ml#44 trasparenti#44 graduati#44 area scriv. NP PCR Ready#44 RCF 20.000g#44 CE/IVD#44 busta da 200



Product codes:

Reference: 66 879 4121

Product gallery:



Product description:

Microtubi chiusura a pressione standard
trasparenti
centrifugabili a 20.000g
autoclavabili

NP PCR Ready: Free of PCR inhibitors#44 human DNA#44 RNase and Dnase#44 pyrogens
Manufactured in clean rooms of ISO class 8 or higher
CE/IVD

NP PERFORMANCE LINE+: risultato riproducibile e garantito. Prodotti alta purezza in camera bianca#44 con procedura extra di decontaminazione#44 resistenti a stress termici e centrifugazioni

Product features:

MTB - CAP: plato
MTB - CUMPLIMIENTO: CE-IVD
MTB - TIPO DE: Eppendorf
MTB - CAPACIDAD: 2.0ml
MTB - CIERRE: la presión



MTB - CAP FORABILE: nd
MTB - INSERTA LA TAPA: con la correa no se inserta
MTB - ÁREA ÓPTICA: -
MTB - FORMULARIO: estándar
MTB - FONDO: cónico
MTB - AUTO DE PIE: no
MTB - MATERIAL: PP
MTB - TAMAÑO: usted
MTB - OPACIDAD: transparente
MTB - ÁREA DE ESCRITURA: usted
MTB - ETIQUETA: ausente
MTB - RCF MÁX: 25.000xg
MTB - RANGO DE TEMPERATURA: -80°C a +121°C
MTB - TEMPERATURA MAX: +121°C
MTB - TEMPERATURA MÍNIMA: -80°C
MTB - CITOTOXICIDAD: nd
MTB - PUREZA: DNA / DNase / RNase / Pyrogen FREE
MTB - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: usted
MTB - ESTERILIDAD: no
MTB - TAMAÑO: -
MTB - CARACTERÍSTICAS: microtubi da 2.0ml idonei per applicazioni in biologia molecolare
MTB - APROPIADO PARA: centrifugación
MTB - APROPIADO PARA: preparación de la muestra
MTB - APROPIADO PARA: almacenamiento
MTB - APROPIADO PARA: PCR
MTB - APROPIADO PARA: biología molecular
MTB - RESISTENTE: la congelación a -20°C
MTB - RESISTENTE: la congelación a -80°C