

Microtubi 0,5ml, premium surface, trasparenti, graduati, area scriv. NP PCR Ready, RCF 20.000g

Cf. 200pz - Microtubi 0,5ml, premium surface, trasparenti, graduati, area scriv. PCR Ready, RCF 20.000g, autoclavabili 121C, buste da 200

**Product codes:**

Reference: 66 879 5201

Product gallery:

Product description:

Microtubi chiusura a pressione standard

trasparenti

centrifugabili a 20.000g

autoclavabili

NP PERFORMANCE LINE+: risultato riproducibile e garantito. Prodotti alta purezza#44 decontaminati e resistenti stress termici e centrifug.

"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"

NP PREMIUM SURFACE: superficie ultra-liscia e idrofoba senza utilizzo di additivi o altri agenti chimici#44 assenza di assorbimento di DNA#44 proteine o preziosi reagenti

CE/IVD

Product features:

MTB - TAPPO: piatto

MTB - CONFORMITA': CE-IVD

MTB - TIPO: Eppendorf

MTB - CAPACITA': 0.5ml

MTB - CHIUSURA: a pressione

MTB - TAPPO FORABILE: nd

MTB - TAPPO INSERITO: con laccetto non inserito

MTB - AREA OTTICA: -

MTB - FORMA: standard

MTB - FONDO: conico

MTB - SELF STANDING: no

MTB - MATERIALE: PP

MTB - GRADUATO: si

MTB - OPACITA': trasparente

MTB - AREA SCRIVIBILE: si

MTB - ETICHETTA: assente

MTB - RCF MAX: 20.000xg

MTB - RANGE TEMPERATURA: -80°C a +121°C

MTB - TEMPERATURA MAX: +121°C

MTB - TEMPERATURA MINIMA: -80°C

MTB - CITOTOSSICITA': nd

MTB - PUREZZA: DNA / RNA / DNase / RNase / Pyrogen / Endotoxin FREE

MTB - AUTOCLAVABILE: si

MTB - STERILITA': no

MTB - DIMENSIONI: Ø8x32mm

MTB - PECULIARITA': microtubi da 0.5ml low binding ideati per applicazioni in biologia molecolare

MTB - IDONEO PER: centrifugazione

MTB - IDONEO PER: preparazione campioni

MTB - IDONEO PER: stoccaggio

MTB - IDONEO PER: PCR

MTB - IDONEO PER: biologia molecolare

MTB - RESISTENTE: congelamento a -20°C

MTB - RESISTENTE: congelamento a -80°C

MTB - BINDING: low binding