

Microtubi 1.5ml tappo a vite Self-Standing PP - DNA DNase RNase Endotoxin Free Sterili - 500pz

Microtubi tappo a vite 1.5ml Self-Standing filettatura esterna, in PP, senza area scrittura - DNase
Rnase Endotoxin DNA free - Sterili Cf. 500pz

**Product codes:**

Reference: 11 879 5323

Product gallery:**Product description:**

Microtubi con tappo a vite self-standing da 1.5ml

Prodotti in PP di alto grado medicale

Autoclavabili

Congelabili e scongelabili ripetutamente

Con chiusura a vite universale

Compatibili con molti comuni rotori

Sterili ai raggi gamma

DNase, RNase, endotossine e DNA Free

Temperatura di lavoro: da -86°C a +121°C

Product features:

MTB - TAPPO: con o-ring
MTB - TIPO: chiusura a vite
MTB - CAPACITA': 1.5ml
MTB - CHIUSURA: a vite
MTB - TAPPO FORABILE: -
MTB - TAPPO INSERITO: si
MTB - AREA OTTICA: -
MTB - FORMA: standard
MTB - FONDO: conico
MTB - SELF STANDING: si
MTB - MATERIALE: PP
MTB - GRADUATO: no
MTB - OPACITA': trasparente
MTB - AREA SCRIVIBILE: no
MTB - ETICHETTA: assente
MTB - RCF MAX: 23.000
MTB - RANGE TEMPERATURA: -86°C a +121°C
MTB - TEMPERATURA MAX: +121°C
MTB - TEMPERATURA MINIMA: -86°C
MTB - CITOTOSSICITA': nd
MTB - PUREZZA: DNA / DNase / RNase / Endotoxin FREE
MTB - AUTOCLAVABILE: si
MTB - STERILITA': si
MTB - DIMENSIONI: Ø10x49mm
MTB - PECULIARITA': microtubi tappo a vite sterili da 1.5ml senza graduazione e area
MTB - IDONEO PER: centrifugazione
MTB - IDONEO PER: preparazione campioni
MTB - IDONEO PER: stoccaggio
MTB - IDONEO PER: biologia molecolare
MTB - RESISTENTE: congelamento a -20°C
MTB - RESISTENTE: congelamento a -80°C