

microtubi senza tappo da 1.5 ml fondo conico graduate e area scrittura

microtubi senza tappo - DNA DNasi & RNasi free apirogene CE da 1.5 ml fondo conico in PP graduate e area di scrittura - cf. 3.000pz

**Product codes:**

Reference: 64 879 5641

Product gallery:**Product description:**

Microprovette Prodotte in Polipropilene medicale (PP) resistenti a temperature da -90°C a +121°C con una alta trasparenza. Per soddisfare anche le più elevate esigenze nelle numerose applicazioni biotecnologiche. Le microprovette sono DNasi & RNasi free apirogene. Disponibili sia con fondo conico che con base dappoggio sterili e non sterili. Le versioni da 1.5ml e 2.0 ml sono graduate e con banda di scrittura. Autoclavabili e centrifugabili ad una R.C.F massima 25.000 x g (16.400 R.P.M.). Dispositivo Latex-free.

Product features:

MTB - TAPPO: non incluso
MTB - CONFORMITA': CE-IVD
MTB - TIPO: chiusura a vite

MTB - CAPACITA': 1.5ml
MTB - CHIUSURA: a vite
MTB - TAPPO FORABILE: -
MTB - TAPPO INSERITO: no
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: 25.000
MTB - RANGE TEMPERATURA: -90°C a +121°C
MTB - RPM: 16.400
MTB - TEMPERATURA MAX: +121°C
MTB - TEMPERATURA MINIMA: -90°C
MTB - CITOTOSSICITA': nd
MTB - PUREZZA: latex free
MTB - PUREZZA: DNase / RNase / pyrogen FREE
MTB - AUTOCLAVABILE: si
MTB - STERILITA': no
MTB - DIMENSIONI: Ø10x45mm
MTB - PECULIARITA': microtubi chiusura a vite da 1.5ml senza tappo
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