

# microtubi da 1.5 ml tappo a vite coniche tappo con o-ring

microtubi da 1.5 ml tappo a vite DNA DNasi & RNasi free apirogene CE coniche in PP tappo a vite con guarnizione cf. 3.000pz

**Product codes:**

Reference: 64 879 5891

**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. Corredate di tappo a vite in polietilene medicale disponibili sia nella versione senza che con guarnizione in gomma sintetica termoplastica (O-ring). 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: con o-ring  
MTB - CONFORMITA': CE-IVD  
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: 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: Ø10x46mm  
MTB - PECULIARITA': microtubi chiusura a vite da 1.5ml con tappo con o-ring inserito  
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