

microtubi da 2 ml tappo a vite con base

microtubi da 2 ml tappo a vite DNA DNasi & RNasi free apirogene CE con base in PP tappo a vite senza guarnizione cf. 3.000pz

**Product codes:**

Reference: 64 879 7251

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: senza o-ring
MTB - CONFORMITA': CE-IVD
MTB - TIPO: chiusura a vite
MTB - CAPACITA': 2.0ml
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: 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 self-standing chiusura a vite da 2.0ml con tappo senza 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