

Microprovette per centrifuga ml 2 sterili

a fondo conico con base d'appoggio, tappo a vite inserito, con O-ring

Microprovette graduate in polipropilene trasparente, resistenti a temperature da - 90°C a + 121°C, centrifugabili fino a RCF 25.000 x g. **Esenti da DNasi e RNasi, Apirogene**, soddisfano anche le più elevate esigenze nelle numerose applicazioni biotecnologiche,

Disponibili sia con fondo conico che con base d'appoggio, 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 nella versione con o senza guarnizione in gomma sintetica termoplastica (O-ring).



Autoclavabili, centrifugabili ad una R.C.F massima 25.000 x g (16.400 R.P.M.). Dispositivo Latex-free.

La destinazione d'uso è quella di "DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO" atto a contenere un campione biologico umano (per esempio urina, sangue, sperma, saliva, espettorato, pus, etc) al fine di effettuare analisi diagnostiche di laboratorio.

Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.

CND W050301020202 (Microprovette e cospette senza additivi in materiale plastico per analisi).

Prodotto con marchio CE conforme alla Direttiva 98/79/CE e al D.lgs 332 del 08/09/2000

Conservare in luogo asciutto, Temperatura min -10°C max +50°C

Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I e smaltire secondo le normative vigenti

Prima dell'utilizzo con sostanze particolari consultare le tabelle di resistenza/compatibilità dei materiali.

Dimensioni

diam.esterno mm 10,2 - diam.interno mm 8,5 - altezza mm 46,5 (47,8 mm con base di appoggio)

Codice	Descrizione	Tappo a vite inserito	Guarnizione	Fondo	Sterile	Pezzi per conf.
53915078	Microprovette per centrifuga ml 2 sterili	si	si	conico con base appoggio	si	1000 (2x500)