

Microtubi da 1.5ml graduati tappo piatto

Cf. 500 pezzi - Microtubi da 1,5ml graduati, con area scrivibile e tappo piatto provvisto di area ottica.

**Product codes:**

Reference: 12 879 5491

Product gallery:**Product description:**

Microtubi graduati, con tappo piatto a superficie ottica che chiude saldamente, area scrivibile. Forma a cupola all'interno del tappo, graduato a 0,1 - 0,5 - 1,0 e 1,5ml. Colore neutro

Superficie sul lato del microtubo per l'identificazione del campione. Può essere usato a temperature da -80 ° C a +100 ° C.

Il tappo non si apre a 99°C

Binding proteine del 0,6%

Binding DNA del 0,3%

Resistenti a centrifugazioni fino a RCF: 20.000 g.

Sacchetti da 500 tubi.

RNasi, DNasi-, pirogeni e DNA-free

Product features:

MTB - TAPPO: piatto
MTB - CONFORMITA': non soggetto a CE
MTB - TIPO: PCR
MTB - TIPO: Eppendorf
MTB - VOLUME: 1.5ml
MTB - CAPACITA': 1.5ml
MTB - TAPPO FORABILE: no
MTB - TAPPO INSERITO: no
MTB - AREA OTTICA: 5mm
MTB - FORMA: regolare
MTB - FONDO: conico
MTB - SELF STANDING: no
MTB - MATERIALE: PP
MTB - GRADUATO: si
MTB - OPACITA': ultra-trasparente
MTB - AREA SCRIVIBILE: si
MTB - RANGE TEMPERATURA: -80°C a +100°C
MTB - TEMPERATURA MAX: 100°C
MTB - PUREZZA: DNA / RNA / DNase / RNase / Pyrogen FREE
MTB - AUTOCLAVABILE: si
MTB - STERILITA': no
MTB - DIMENSIONI: h 40mm ca
MTB - PECULIARITA': microtubi da 1.5ml con tappo piatto
MTB - IDONEO PER: centrifugazione
MTB - IDONEO PER: preparazione campioni
MTB - IDONEO PER: stoccaggio
MTB - IDONEO PER: centrifugazione high speed
MTB - IDONEO PER: PCR
MTB - RESISTENTE: congelamento a -20°C
MTB - RESISTENTE: congelamento a -80°C
MTB - PACKAGING: busta bulk
MTB - PARETI: robuste
MTB - BINDING: DNA minore 1%
MTB - BINDING: proteine minore 1%