

Microtubi 1.5ml APEX NoStick graduati fondo conico area scrivibile

Cf.250pz. Microtubi 1.5ml APEX NoStick graduati fondo conico tappo a pressione area scrivibile

**Product codes:**

Reference: 13 879 002

Product gallery:**Product description:**

I microtubi APEX NoStick sono ideali per la raccolta, il processamento e la conservazione dei campioni

questi tubi a fondo conico sono versatili, durevoli e con una formulazione esclusiva in polipropilene omopolimero. Il microtubo così prodotto "NoStick" ha una aderenza bassissima ed elimina la necessità di rivestire la provetta con qualsiasi altro materiale, fornendo la perfetta alternativa a i tubi siliconati.

I microtubi APEX NoStick sono completamente inerti con campioni e quindi ideali per lavori su RNA e DNA.

La provetta conica da 1.5ml graduata a tappo Flip-Cap è alta 39.11mm con apertura di 10.67 di diametro esterno e 9.14mm di diametro interno.

Il tappo ha un diametro esterno 13.21mm.

La graduazione è in incrementi 100ul per una stima del campione ancora più accurata e possiede un area scrivibile frosted per una facile etichettatura.

Disponibile un vasto range di rack disponibili come aree di lavoro sul bancone o per conservazione a lungo termine dei campioni in freezer.

Centrifugabili fino a 20.000g.

Autoclavabili

Adatte per applicazioni di bollitura

Resistenti da -90 a +120°C

Certificati DNA, DNase e RNase FREE

Product features:

MTB - TAPPO: piatto
MTB - TIPO: PCR
MTB - TIPO: Eppendorf
MTB - VOLUME: 0.5ml
MTB - CAPACITA': 1.5ml
MTB - CHIUSURA: a pressione
MTB - TAPPO FORABILE: no
MTB - TAPPO INSERITO: no
MTB - AREA OTTICA: no
MTB - FORMA: regolare
MTB - FONDO: conico
MTB - SELF STANDING: no
MTB - MATERIALE: PP Low Binding
MTB - GRADUATO: si
MTB - OPACITA': trasparente
MTB - AREA SCRIVIBILE: si
MTB - RCF MAX: 20.000xg
MTB - RANGE TEMPERATURA: -90°C a +121°C
MTB - TEMPERATURA MAX: +121°C
MTB - TEMPERATURA MINIMA: -90°C
MTB - PUREZZA: DNA / DNase / RNase FREE
MTB - AUTOCLAVABILE: si
MTB - DIMENSIONI: Ø10x40mm
MTB - PECULIARITA': microtubi in polipropilene omopolimero low binding per massimizzare il recupero del campione
MTB - IDONEO PER: centrifugazione
MTB - IDONEO PER: preparazione campioni
MTB - IDONEO PER: stoccaggio
MTB - IDONEO PER: centrifugazione high speed
MTB - IDONEO PER: biologia molecolare
MTB - RESISTENTE: congelamento a -80°C
MTB - PACKAGING: busta bulk