



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 - CAP: dish
MTB - TYPE: PCR
MTB - TYPE: Eppendorf
MTB - VOLUME: 0.5ml
MTB - CAPACITY: 1.5ml
MTB - CLOSING: pressure
MTB - CAP FORABILE: no
MTB - INSERTED CAP: no
MTB - OPTICAL AREA: no
MTB - FORM: adjust
MTB - FUND: tapered
MTB - SELF STANDING: no
MTB - MATERIAL: PP Low Binding
MTB - SIZED: you
MTB - OPACITY: transparent
MTB - AREA WRITABLE: you
MTB - RCF MAX: 20.000xg
MTB - TEMPERATURE RANGE: -90°C a +121°C
MTB - TEMPERATURE MAX: +121°C
MTB - MINIMUM TEMPERATURE: -90°C
MTB - PURITY: DNA / DNase / RNase FREE
MTB - AUTOCLAVABLE: you
MTB - SIZE: Ø10x40mm
MTB - FEATURES: microtubi in polipropilene omopolimero low binding per massimizzare il recupero del campione
MTB - SUITABLE FOR: centrifugation
MTB - SUITABLE FOR: sample preparation
MTB - SUITABLE FOR: storage
MTB - SUITABLE FOR: centrifugation high speed
MTB - SUITABLE FOR: molecular biology
MTB - RESISTANT: freezing at -80°C
MTB - PACKAGING: envelope bulk