



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