



# 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 - KAPPE: tv

MTB - TYP: PCR

MTB - TYP: Eppendorf

MTB - VOLUMEN: 0.5ml

MTB - KAPAZITÄT: 1.5ml

MTB - VERSCHLUSS: druck

MTB - KAPPE FORABILE: nein

MTB - KAPPE EINGEFÜGT: nein

MTB - BEREICH OPTIK: nein

MTB - FORM: einstellen

MTB - FONDS: konisch

MTB - SELF-STANDING: nein

MTB - MATERIAL: PP Low Binding

MTB - GROß: sie

MTB - OPACITA': transparent

MTB - BEREICH BESCHREIBBAR: sie

MTB - RCF MAX.: 20.000xg

MTB - RANGE-TEMPERATUR: -90°C a +121°C

MTB - TEMPERATUR MAX: +121°C

MTB - MINIMALE TEMPERATUR: -90°C

MTB - REINHEIT: DNA / DNase / RNase FREE

MTB - AUTOKLAVIERBAR: sie

MTB - GRÖßE: Ø10x40mm

MTB - BESONDERHEIT: microtubi in polipropilene omopolimero low binding per massimizzare il recupero del campione

MTB - GEEIGNET FÜR: zentrifugieren

MTB - GEEIGNET FÜR: vorbereitung der proben

MTB - GEEIGNET FÜR: lagerung

MTB - GEEIGNET FÜR: high-speed-zentrifugation

MTB - GEEIGNET FÜR: molekularbiologie

MTB - BESTÄNDIG: einfrieren bei -80°C

MTB - VERPACKUNG: umschlag bulk