



# Microtubi 0.5ml APEX NoStick graduati fondo conico area scrivibile

Cf.500pz. Microtubi 0.5ml APEX NoStick graduati fondo conico tappo a pressione area scrivibile



## Product codes:

Reference: 13 879 001

## 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 0.5ml graduata a tappo Flip-Cap è alta 30.23mm con apertura di 7.75 di diametro esterno e 6.10mm di diametro interno.

Il tappo ha un diametro esterno 10.16mm.

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: 0.5ml  
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: Ø7.5x30mm  
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