



# 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.  
Cf 250pz



## Product codes:

Reference: 13 879 004

## 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 2.0ml graduata a tappo Flip-Cap è alta 39.37mm con apertura di 10.67 di diametro esterno e 9.09mm 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



Resistentes da -90 a +120°C  
Certificados DNA, DNase e RNase FREE

**Product features:**

MTB - CAP: plato  
MTB - TIPO DE: PCR  
MTB - TIPO DE: Eppendorf  
MTB - VOLUMEN: 0.5ml  
MTB - CAPACIDAD: 2.0ml  
MTB - CIERRE: la presión  
MTB - CAP FORABILE: no  
MTB - INSERTA LA TAPA: no  
MTB - ÁREA ÓPTICA: no  
MTB - FORMULARIO: ajustar  
MTB - FONDO: cónico  
MTB - AUTO DE PIE: no  
MTB - MATERIAL: PP Low Binding  
MTB - TAMAÑO: usted  
MTB - OPACIDAD: transparente  
MTB - ÁREA DE ESCRITURA: usted  
MTB - RCF MÁX: 20.000xg  
MTB - RANGO DE TEMPERATURA: -90°C a +121°C  
MTB - TEMPERATURA MAX: +121°C  
MTB - TEMPERATURA MÍNIMA: -90°C  
MTB - PUREZA: DNA / DNase / RNase FREE  
MTB - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: usted  
MTB - TAMAÑO: Ø10x40mm  
MTB - CARACTERÍSTICAS: microtubi in polipropilene omopolimero low binding per massimizzare il recupero del campione  
MTB - APROPIADO PARA: centrifugación  
MTB - APROPIADO PARA: preparación de la muestra  
MTB - APROPIADO PARA: almacenamiento  
MTB - APROPIADO PARA: la centrifugación de alta velocidad  
MTB - APROPIADO PARA: biología molecular  
MTB - RESISTENTE: la congelación a -80°C  
MTB - EMBALAJE: sobres a granel