



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: plato

MTB - TIPO DE: PCR

MTB - TIPO DE: Eppendorf

MTB - VOLUMEN: 0.5ml

MTB - CAPACIDAD: 1.5ml

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