



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



Codes produits :

Référence 13 879 002

Galerie de produits :



Description du produit :

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

caractéristiques du produit :

VTT - CAP: plat

VTT - TYPE: PCR

VTT - TYPE: Eppendorf

MTB - VOLUME: 0.5ml

MTB - CAPACITÉ: 1.5ml

MTB - FERMETURE: la pression

VTT - CAP FORABILE: pas de

MTB - INSÉRÉ CAP: pas de

VTT DE LA RÉGION OPTIQUE: pas de

MTB - FORME: ajuster

MTB - FONDS: conique

MTB - AUTONOME: pas de

VTT - MATÉRIEL: PP Low Binding

VTT TAILLE: vous

MTB - OPACITÉ: transparent

VTT - ZONE INSCRIPTIBLE: vous

MTB - RCF MAX: 20.000xg

MTB - PLAGE DE TEMPÉRATURE: -90°C a +121°C

MTB - TEMPÉRATURE MAX: +121°C

MTB - TEMPÉRATURE MINIMALE: -90°C

VTT DE LA PURETÉ: DNA / DNase / RNase FREE

MTB - AUTOCLAVABLE: vous

VTT - TAILLE: Ø10x40mm

VTT - CARACTÉRISTIQUES: microtubi in polipropilene omopolimero low binding per massimizzare il recupero del campione

MTB - ADAPTÉ POUR: la centrifugation

MTB - ADAPTÉ POUR: la préparation de l'échantillon

MTB - ADAPTÉ POUR: de stockage

MTB - ADAPTÉ POUR: la centrifugation à haute vitesse

MTB - ADAPTÉ POUR: la biologie moléculaire

MTB - RÉSISTANT: la congélation à -80°C

MTB - EMBALLAGE: enveloppe en vrac