

MICROTUBO EPPENDORF, LIVRE DNASE E RNASE, COR NATURAL



Ideais para aplicações que envolvam congelamento, aquecimento, armazenamento e a maioria das extrações químicas.

Feito de material PP de alta transparência, adaptado para microcentrifuga, amplamente utilizado em biologia molecular, química clínica e pesquisa em bioquímica.

Disponível em vários volumes: 0,2ml, 0,5ml, 1,5ml, 2ml, 5ml.

A tampa chata e aderida ao tubo, pode ser aberta com uma mão e fechada fácil de operar.

Tubo com fundo cônico.

Corrosão química e resistência a baixas temperaturas.

Nenhum reagente de liberação, plastificante e fungistato adicionado durante a produção, livre de metais pesados.

Estável em alta velocidade de centrifugação, até 15.000 rpm. Pode garantir a segurança e o meio ambiente da equipe durante o teste de amostras tóxicas.

Adaptado para ampla faixa de temperatura de -90 C a 121 C sem distorção.

Graduação clara na parede para facilitar a observação.

Área fosca na tampa e tubo para marca de comenvent e identificação

Esterilizadas por óxido de etileno (E.O) ou radiação gama. Livre de DNA'se, RNA'se, DNA humano e pirogênio;

MARCA : MEDLAB.

CÓDIGO	CAPCIDADE (ml)
070301	0,2
070302	0,5
070306	1,5
070307	2,00
070308	5,00



Medidas aproximadas