

TUBOS PARA CULTIVO CELULAR

Os tubos para cultivo celular são uma extensão dos frascos para cultivo celular. Utilizados para crescimento e armazenamento de células.

Produto 3 em 1: cultivo, armazenamento e centrifugação.

Características

Tubo para Cultivo Celular de 5 mL

- Fabricado em poliestireno;
- Capacidade: 5 mL;
- Fundo arredondado;
- Área de Crescimento: 20 cm²;
- Área de crescimento em comprimento: 50 mm;
- Graduado;
- Compatível com qualquer adaptador de centrífuga de 15 mL;
- Tampa de rosca VENT com 10 lados penteados que evitam rolamento;
- Velocidade máxima de centrifugação: 1.200 xg;
- Dimensões: Ø 16 x 120 mm;
- Pacote com Perfuração a laser¹ e zíper².



Tubo para Cultivo Celular de 10 mL

- Fabricado em poliestireno;
- Capacidade: 10 mL;
- Fundo Cônico;
- Área de Crescimento: 10 cm²;
- Ampla abertura para facilitar o acesso de pipetas e inoculadores;
- Excelente claridade óptica para controle visual com microscópio invertido;
- Inclinado e achatado na parte superior do tubo para reduzir a refração;
- Tampa com filtro hidrofóbico com membrana em PTFE de 0,22 µm;
- Compatível com qualquer adaptador de centrífuga de 50 mL;
- Velocidade máxima de centrifugação: 1.200 xg;
- Dimensões: Ø 30 x 105 mm;
- Pacote com perfuração a laser¹.

Modelo	Descrição	Apresentação
91106	Tubo para Cultivo Celular TPP. 5 mL	20 unidades/pacote
91243	Tubo para Cultivo Celular TPP. 10 mL	4 unidades/pacote
99018	Rack para Tubos de Cultivo Celular TPP ³	Unidade

¹Perfuração a laser: facilita a abertura do pacote e funciona como um selo de segurança que permite identificar violação;

²Zíper: mecanismo fácil abre e fecha.

³Compatível com os modelos 91106 e 91243.

Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.