

Tubo de tamanho reduzido, centrifugável, com tampa rosqueável e decagonal para evitar o deslizamento sobre superfícies planas. A posição horizontal é segura e reprodutiva. Uma superfície branca e impressa na parede do tubo permite a identificação da amostra. Posição "VENT" para o fechamento da tampa, isto é, posição intermediária que garante o crescimento por deixar entrar uma pequena quantidade de ar no interior do tubo.

Tubo de maior largura com as superfícies planas para oferecer vantagem principalmente na microscopia. A visualização através da curvatura do tubo é desfavorável porque a imagem fica distorcida. O efeito negativo é eliminado pela superfície de contato, a qual é plana e oposta. A superfície de cultura é perfeitamente plana e com o interior tratado e esterilizado. Abertura ampla para permitir fácil acesso. Este tubo poderá ser centrifugado devido ao diâmetro externo ser compatível com as centrífugas padrões existentes no mercado. A base plana caracteriza três protuberâncias que protegem a base contra riscos. Tamanho de 10 cm² e também disponível com a tampa provida de filtro para garantir uma ventilação estéril, excelente troca de gases e sem contaminação.

Os tubos planos poderão ser estocados com segurança e facilidade através do Multi-Rack. Este, permite que os mesmos sejam armazenados um sobre os outros, porém com ótima capacidade de aeração através das generosas aberturas localizadas nas superfícies do rack. A existência de suportes para fixação, fazem com que os tubos fiquem positivamente localizados, evitando que deslizem pela bancada e também desprendam durante o transporte.

Características principais

- Os produtos são tratados especificamente para as técnicas de cultura de tecidos
- Campo de marcação para graduação de volume
- Excelente claridade óptica para visualização do conteúdo sobre o microscópio
- Fechamento rosqueável e estrutura em polietileno
- Embalagem esterilizada por raios gama
- Propriedades para monitoramento de células dispostas em lotes
- Não-pirogênicos
- Poderão ser centrifugados até 1200 x g (Força Centrífuga Relativa)

Dimensões	Versão	Área de crescimento	Material
16 mm dia. x 125 mm de comprimento	Fechamento total/posição para ventilação	20 cm ²	Poliestireno/polipropileno
16 mm dia. x 125 mm de comprimento	Fechamento total/posição para ventilação	10 cm ²	Poliestireno/polipropileno
90 x 200 mm	8 tubos de cultura Cat. 91152	-	Polipropileno

CGS 7044.84



CGS 7045.84



CGS 7046.84

