

TUBO HEMATÓCRITO PARA DETERMINAÇÃO DE VOLUME CELULAR (PVC) E DISPOSITIVO DE FÁCIL MEDIÇÃO

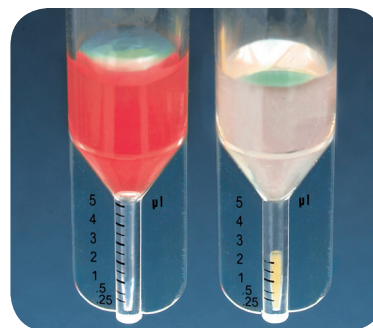
O tubo PVC de Hematócrito TPP permite uma técnica de medição rápida e com reprodutibilidade do volume celular, além de serem compatíveis com microcentrífugas.

Esta técnica é ideal para o monitoramento do crescimento de tecidos (massa celular).

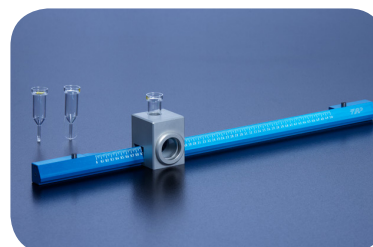
Estes tubos apresentam uma metodologia de fácil mensuração através de um dispositivo reutilizável que faz medições de 0 - 5 μL em uma lupa com retículo que permite a determinação da quantidade de células em suspensão resultando em dados absolutos correlacionados com parâmetros como: teor de proteínas, contagem de células, atividade metabólica e outros.

Conversão:

- 1° Determinação do número de células através do hematócrito convencional;
- 2° Obter 1 mL de suspensão de células através da mesma amostra para determinar o PVC com o tubo de PVC;
- 3° Dividir n° de células/mL pelo volume do *pellet* em μL para obter o número de células por μL do *pellet*.



Opção de Tubos graduado



Dispositivo de fácil medição com lupa

Modelo	Descrição	Volume	Dimensão (Ø x A)	Material	Apresentação
87005	Tubo PVC Hematócrito Graduado. 1 mL	1 mL	10,5 x 43 mm	PS	50 unidades/pacote
87007	Tubo PVC Hematócrito Graduado. 1 mL	1 mL	10,5 x 43 mm	PS	50 unidades/pacote
87008	Tampa para Tubo PVC Hematócrito	-	13,5 x 7 mm	PE	50 unidades/pacote

Modelo	Descrição	Volume	Dimensão (L x C x A)	Material	Apresentação
87010	Dispositivo de Fácil Medição para Tubo PVC Hematócrito	0 - 5 μL	33 x 320 x 38 mm	Alumínio	Unidade

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