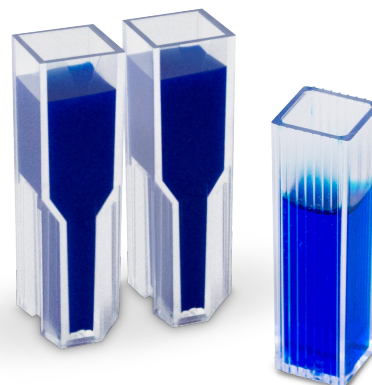


CUBETAS DESCARTÁVEIS

Produto descartável para uso exclusivo em equipamentos de espectrofotometria. Disponíveis em dois volumes: 1,5 mL e 4,5 mL.

Características

- Fabricadas em poliestireno transparente (PS);
- Resistentes à maioria dos solventes orgânicos polares;
- Duas faces polidas garantindo que o caminho óptico não tenha desvios;
- Duas faces com ranhuras, ideais para segurar a cubeta sem causar danos a parte em que é realizada a leitura óptica.



Modelo	Material	Volume	Passo	CV ¹ de Transmittância	Largura Interna	Dimensão Externa	Apresentação
K42-015	Poliestireno	1,5 mL	10 mm	± 0,5%	10,8 mm	12,4 mm	100 unidades/caixa
K42-045	Poliestireno cristal Virgem	4,5 mL	10 mm	> 3%	10,7 mm	12,3 mm	

¹Coefficiente de Variação.

CURATIVOS PÓS-COLETA

Recomendados para hemostasia após a realização de punções venosas e em casos de feridas superficiais. Os curativos pós-coleta possuem propriedades hipoalérgicas e são indicados para uso médico ou doméstico.

Características

- Disponíveis em dois modelos: individual ou de rolo;
- Fácil utilização;
- Transparentes;
- Fabricados em poliestireno, algodão, papel glassine e cola AC;
- K46-001¹: curativos em rolo com sistema de fácil acesso. Possui uma fita dupla-face na parte inferior da caixa para fixação em superfícies.
- K46-002²: curativos estéreis por óxido de etileno.

Imagens meramente ilustrativas. ¹Produto com registro na ANVISA sob n° 80884889007. ²Produto com registro na ANVISA sob n° 80884889008. Demais produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.