

MICROPLACA DE MICROTITULAÇÃO

Fabricadas em poliestireno de alta transparência, são ideais para análises de microbiologia, sorologia, técnicas moleculares, absorvância, EIA, ELISA, transporte, armazenamento de amostras, entre outros.

Características

- Disponíveis em três modelos de poços:
 - Fundo chato;
 - Fundo U;
 - Fundo V.
- Identificação alfanumérica;
- Formato padrão com 96 poços;
- Área de marcação lateral;
- Empilháveis;
- Microplacas e tampas resistentes a temperaturas entre -40°C e +90°C;
- Tampas vendidas separadamente;
- Estéreis e embaladas individualmente.



Fundo chato



Fundo U



Fundo V

Modelo	Tipo de Fundo	Volume por Poço	Dimensões (L x C)	Apresentação
K30-5096P	Fundo Chato	0,360 mL	85,0 x 127,8 mm	Unidade
K30-5096U	Fundo U	0,330 mL	85,5 x 127,8 mm	Unidade
K30-5096V	Fundo V	0,290 mL	85,0 x 127,8 mm	Unidade

TAMPA PARA MICROPLACAS DE MICROTITULAÇÃO

Modelo	Descrição	Dimensões (L x C)	Apresentação
K30-5096T	Tampa para Microplaca de Microtitulação Fundo V e Chato. Estéril	127,0 x 84,6 mm	Unidade
K30-5096TU	Tampa para Microplaca de Microtitulação Fundo U. Estéril	127,5 x 84,5 mm	Unidade

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