

## ▶ MALETA PARA COLETA DE SANGUE

Designado para melhorar o trabalho dos flebotomistas.

Após uma pesquisa extensiva em clínicas e hospitais com o trabalho de flebotomistas foi desenvolvido uma maleta de coleta leve, espaçosa e de fácil limpeza, com estrutura plástica resistente, econômica e partes internas descartáveis especificamente designadas para a coleta de sangue.

Manter a maleta de coleta organizada nunca foi tão fácil. A maleta pode ser facilmente lavada quando necessário, e as partes internas podem ser trocadas por partes novas. A bandeja interna possui uma profundidade extra para os tubos.



A maleta possui uma gaveta inferior, bolsos nas laterais e alça com pegador de borracha com movimento rotativo para as laterais para facilitar o manuseio dos tubos.

É composto por:

- 01 Maleta de transporte de coleta de sangue;
- 02 Bandejas internas descartáveis (Cód. HS-2201B);
- 01 Rack para 36 tubos de 16mm (Cód. HS-27502C).

### BANDEJA INTERNA DESCARTÁVEL Cód. HS-2201B

Bandeja com 8 divisórias, para reposição na maleta de transporte de coleta de sangue

Fabricado em poliestireno descartável;

Apresentação: Pacote com 4 bandejas.



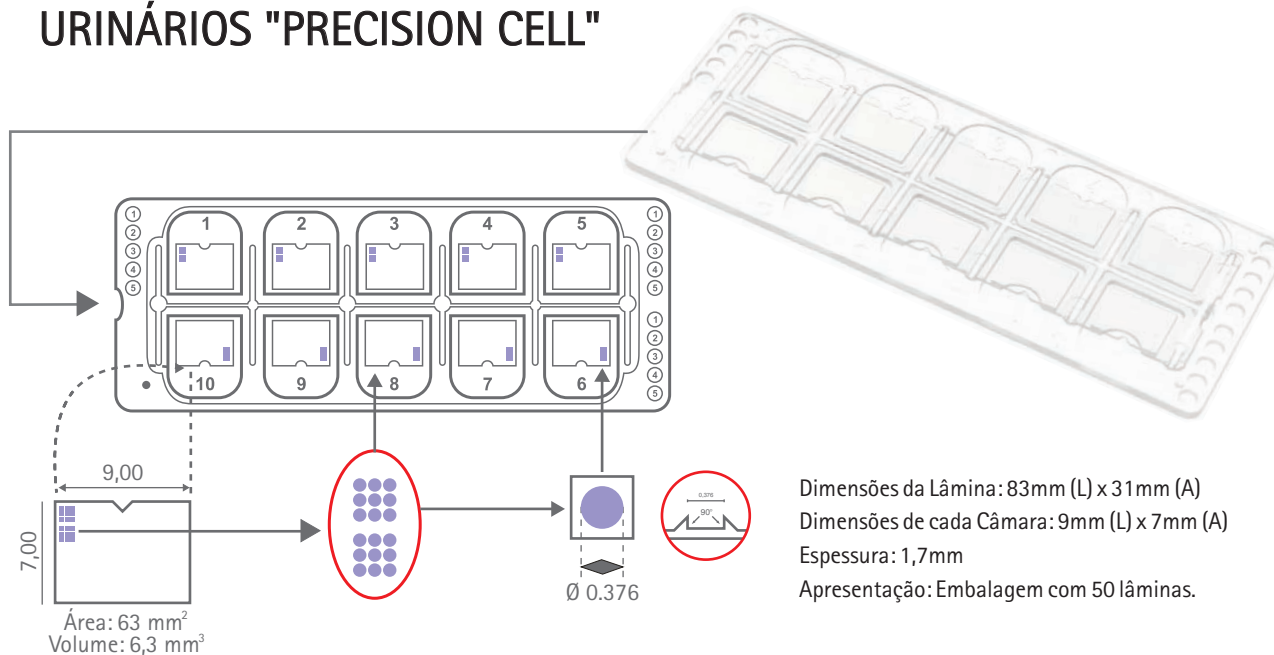
## ▶ NEUTRALIZADOR DE ODORES (DESODORIZADOR) PARA AUTOCLAVE

- Cápsula aromatizante para eliminar maus odores gerados da autoclavagem;
- Totalmente seguro, sem resíduos não afetando o processo de desinfecção na autoclave;
- Pode ser utilizado em qualquer autoclave;
- 100% natural;
- 100% biodegradável;
- Fragrância forte (extrato de menta e eucalipto);
- Embalagem com 25 cápsulas.



CÓD. HS-I-320100

## ▶ LÂMINA PARA ANÁLISE DE SEDIMENTOS URINÁRIOS "PRECISION CELL"



### PRECISÃO E SEGURANÇA DURANTE A ANÁLISE.

#### Características:

- Fornece mais segurança, uniformidade e precisão na análise microscópica de elementos presentes em amostras de urina.
- Sua estrutura torna a análise mais simples e mais prática, evitando qualquer possível contaminação das amostras e facilitando a contagem de elementos presentes em amostras de urina.

#### Aplicações e Uso:

- Dentro de cada câmara há duas séries de 9 círculos cada, totalizando 18 círculos facilmente visíveis em uma amplificação de 100x ao microscópio.
- Estes círculos marcam um volume preciso de urina e assim permitem o cálculo do número de elementos presentes em 1mL de urina, através de um procedimento simples.