

DIESTRO/IONBRAS – Pack calibração – IN 0100 – Equipamento Automatic basic / plus -

#### Uso previsto:

Soluções projetadas para calibrar analisadores DIESTRO em dois pontos. Permite a medição de Na+ - K+ - CI- - Ca2+ - Li+ pelo método de íons seletivos (ISE). O mesmo Pack alberga os resíduos das determinações e fornece uma solução de limpeza para a manutenção do analisador.

### Descrição do produto:

O pacote é composto por:

- Padrão A: 1 frasco x 800 ml.
- Padrão B: 1 frasco x 100 ml.
- Solução de lavagem intensiva: 1 frasco x 100 ml.
- Garrafa de resíduos.

#### Princípios ativos:

# O ISE CALIBRATION PACK é

composto por soluções aquosas,

não biológicas, com formulação

especial. Não contém soro

humano ou bovino.

### Conservação e manipulação:

Armazenar recipientes fechados, sem ultrapassar o prazo de validade, entre 5 a 35°C. Use em temperatura ambiente.



### **Procedimento:**

- 1.- Desligue a alimentação da rede elétrica.
- 2.- Desconecte o cabo adaptador uChip do uChip e desparafuse os acoplamentos das tampas verde, laranja e vermelha.
- 3.- Retire o Pack a ser descartado e coloque o novo Pack de soluções calibradoras na base do recipiente do Pack.
- 4.- Conecte o cabo adaptador uChip ao uChip do novo Pack.
- 5.- Desaparafuse as tampas verde e laranja do Pack e fure os lacres de alumínio.
- 6.- Desaparafuse as tampas especiais de conexão do pack antigo e aparafuse-as no novo pack respeitando as cores correspondentes e coloque as tampas originais do pack a ser descartado para que não perca líquido.
- 7.- Aparafuse os acoplamentos das tampas especiais de conexão ao analisador, respeitando as cores e textos correspondentes.
- 8.-Religue a alimentação à rede elétrica. O analisador liga automaticamente e executa uma purga e calibração.
- 9.- Realizar um controle de qualidade com DIESTRO Trilevel IN 0750 e/ou Diestro Control IN 0700/0709.
- 10. Proceda com as medições.

## Precauções:

- 1.- Manter o recipiente de resíduos (tampa vermelha) corretamente fechado, pois pode conter resíduos potencialmente infecciosos, manusear com luvas e não salpicar.
- 2.- O Pack esgotado contém resíduos potencialmente infecciosos.
- 3.- Guarde as tampas para fechar os frascos Pack ao descartá-los.
- 4.- Certifique-se de que cada pacote de calibração possua seu próprio microchip de controle conectado ao equipamento.



5.- Não misture as tampas dos frascos ou seus respectivos tubos.

### Valores esperados e resultados:

Consulte os valores de referência do seu laboratório. Se ocorrerem resultados inesperados, recalibre e controle com DIESTRO Trilevel IN 0750 e/ou DIESTRO Control IN 0700/0709.

#### Precaução:

- 1.- Estes produtos destinam-se a ser utilizados como padrões de calibração e não devem ser utilizados como controle de qualidade.
- 2.- Os resultados obtidos são para interpretação médica.
- 3.- O ISE CALIBRATION PACK destina-se ao uso exclusivo em analisadores DIESTRO.
- 4.- Uso profissional em laboratório.
- 5.- O reagente é para uso em diagnóstico in vitro.

#### Descarte:

Descarte o pacote de acordo com os regulamentos locais.



