



IONBRAS

**DIESTRO/IONBRAS – Três níveis SOLUÇÃO DE CONTROLE DE QUALIDADE.
(NIVEL1-2-3) contendo 3 níveis, um frasco de 15ML para cada nível.**

Uso previsto:

DIESTRO/ IONBRAS – Três níveis é um controle de eletrólitos previsto para uso como material de controle de determinação de $\text{Na}^+ - \text{K}^+ - \text{CL}^- - \text{Ca}^{2+} - \text{Li}^+$. O material de controle DIESTRO-TRILEVEL está destinado ao uso nos analisadores da marca DIESTRO/ IONBRAS unicamente.

Descrição do produto:

Os controles de eletrólitos DIESTRO/ IONBRAS – Três níveis estão disponíveis em 3 níveis: Nível 1: Valores baixos para $\text{Na}^+ - \text{K}^+ - \text{Li}^+ - \text{Cl}$; valores altos para Ca^{2+} (etiqueta vermelha) Nível 2: Valores normais (etiqueta amarela)
Nível 3: Valores altos para $\text{Na}^+ - \text{K}^+ - \text{Li}^+ - \text{CL}^-$: valores baixos para Ca (etiqueta azul)

Princípios ativos:

O controle de eletrólitos DIESTRO/IONBRAS – Três níveis, é uma solução não biológica com formulação especial que simula níveis de atividade de eletrólitos em plasma humano. Não contém soro humano nem bovino, é uma solução aquosa.

Conservação e manipulação:

Conservar os frascos fechados, sem deixar passar a data de vencimento, em uma faixa temperatura de 5°C a 35°C . Não congelar.

Uma vez aberto conservar em geladeira e consumir dentro de 30 dias. **USAR EM TEMPERATURA AMBIENTE.**

Procedimento:

- 1 – Agite levemente antes do uso
- 2 – Usar em temperatura ambiente
- 3 – Dose em um tubo de ensaio a quantidade que vai usar e feche o frasco. Não devolva o excesso de solução ao frasco original.
- 4 – Realize as medições desde o controle no modo controle de qualidade do equipamento, seguindo as instruções de uso do manual do operador do ANALIZADOR DE ELETROLITOS IONBRAS.

Precauções:

O uso de tubos heparinizados para a introdução do controle do DIESTRO/ IONBRAS – Três níveis pode originar valores de eletrólitos ligeiramente diferentes dos valores esperados.

Limitações:

- 1 – Estes produtos estão previstos para uso como controle de qualidade e não devem ser utilizados como padrão de calibração.
- 2 – Os valores enumerados se aplicam apenas aos valores de lote indicado.
- 3 – Estes controles se utilizam como ajuda na avaliação do rendimento do instrumento para medir. Eletrólitos e não devem ser considerados substitutos de outros aspectos de controle de qualidade.

Valores esperados e resultados:

Os intervalos esperados, impressos e contidos em cada caixa de material para controle, representam o intervalo esperado dentro dos 95% dos resultados médios e que devem situar-se todos os analisadores.



IONBRAS

Precaução:

Os intervalos esperados para os 3 níveis de controles são específicos para cada lote. Assegure-se que o número de lote de cada prospecto (bula) está de acordo com o do frasco de controle de qualidade.

Descarte:

Descarte segundo as normas de higiene e segurança ambientais vigentes em seu laboratório.

Rendimento:

Depende da quantidade de eletrólitos configurados e do modo de uso.

IONBRAS®



IONBRAS



IONBRAS®