

INSTRUÇÕES DE USO

DIATON-OP

- **Sumário:**

O DIATON-OP é uma solução especialmente desenvolvida para proporcionar uma diluição adequada das amostras de sangue em equipamentos hematológicos visando a contagem e distribuição das células sanguíneas.

- **Composição do DIATON-OP:**

- Somente para Uso Diagnóstico “ In Vitro ”.
- O produto vem embalado em bolsas plásticas contendo 5L, 10 L ou 20L.
- O DIATON-OP deve ser armazenado em temperatura ambiente (15°C - 35°C).
- O DIATON-OP contém :

Matérias Primas	Concentração (em L)
Cloreto de Sódio	< 0,80 %
Tampão	< 0,35 %
Bactericida	< 0,25 %

Pronto para Uso

- **Estabilidade:**

O produto é estável até a data de vencimento indicada na etiqueta, quando mantido em sua embalagem original fechada e armazenado em temperatura ambiente (15°C - 35°C).

- Validade:

- Frasco Fechado: 18 meses
- Frasco Aberto: 2 meses

- *Modo de Usar:*

- Retirar a tampa do DIATON-OP (guardar a tampa para fechar no momento do descarte);
- Encaixar o DIATON-OP no local apropriado do equipamento;
- Programar o equipamento seguindo orientações do Manual do Usuário;
- O próprio equipamento se encarrega de descartar a solução utilizada no recipiente para descarte.

- *Precauções:*

- O produto deve ser manuseado com os cuidados habituais no exercício laboratorial.
- O DIATON-OP é irritante para os olhos e pele. Em caso de contato, lavar imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, consultar um médico.
- Não ingerir.
- Somente para uso laboratorial in-vitro.

- *Calibração:*

- É aconselhável calibrar o Contador de células sanguíneas antes de cada rotina diária com amostras ou controles conhecidos.

- *Controle de Qualidade:*

- Sugerimos o uso de controles comerciais conhecidos para os níveis Normal e Anormal do equipamento em uso.
- Os controles devem ser corridos antes de cada rotina, sempre que for utilizado um novo lote de reagente ou outro acessório e após a execução de manutenção preventiva e corretiva do equipamento.

- *Garantia de Qualidade:*

- A DIAGNO LTDA garante a qualidade do produto e se compromete a prestar assistência técnica e substituir o produto caso ocorram problemas decorrentes de fabricação, desde que as instruções de uso sejam seguidas corretamente, e os materiais utilizados sejam de boa qualidade.

- Referências Bibliográficas:

1. Lawrence, A.C.K., Bevington, J.M.; Young, M.: Storage of blood and the mean corpuscular volume. J. Clin. Pathol., 28: 345-349, 1975.
2. Richardson, S.N.G., Giles, C.; Swan, C.H.J.: Two cases of sodium azide poisoning by accidental ingestion of Isoton. J. Clin. Pathol., 28:350-351, 1975.
3. Albert, N.L.: Coulter Counter Model SSR. Lab. World, 26:16, 1975.
4. Lewis, S. M.: Standard and reference preparation. Quality Control in Hematology, edited by S.M. Lewis and J. F. Coster, Academic Press, London, 1975.
5. Guathier, J. et al: Human leukocytes. Their size distribution and mean corpuscular volume. Can Med. Assoc. J., 97:793, 1976.
6. Bentley, S.A.; Lewis, S.M.: Automated differential leukocyte counting: the present state of the art. Brit. J. Haematol., 35:481-485, 1977.

Revisado: 09/2017.

Fabricado por: Diagno Comércio e Manipulação de Produtos Químicos Ltda.
Av. Joaquim José Diniz, n ° 787 – Fernão Dias
CEP: 31910 - 520, Belo Horizonte - Minas Gerais
CNPJ: 01.866.908/0001-45
Indústria Brasileira

Responsável Técnico: Katia Helena Pansanato Osório
CRBM: 3534

Serviço de Atendimento ao Consumidor:

Diagno Comércio e Manipulação de Produtos Químicos Ltda.
Av. Joaquim José Diniz, n ° 787 – Fernão Dias
CEP: 31910 - 520, Belo Horizonte - Minas Gerais
Fone: 0XX31 3489-5100

Géza Kertész

Representante Legal

Katia Helena Pansanato Osório

Responsável Técnico