



Somente para uso em diagnóstico *in-vitro*

Lorne Phosphate Buffered Saline Tablets (Tabletes de Fosfato Tamponado Salino Lorne)

O Departamento de Saúde e Notificação de Segurança Social HN (Perigo) e outros estudos publicados alertam para o perigo de usar certas preparações salinas em testes de antiglobulina, especialmente aqueles destinados à irrigação e uso intravenoso. Soluções de baixo pH e aquelas autoclavadas e armazenadas em recipientes plásticos, podem comprometer gravemente a sensibilidade do teste de antiglobulina, resultando na incapacidade de detectar anticorpos clinicamente significativos. Isso pode ser fatal em certos casos.

EMBALAGEM

<p>Tabletes Salinos Tamponados Lorne Cada tablete em solução contém NaCl 0,9% em 1 Litro de água deionizada com pH 6.90 ± 0,10</p> <p>Não contém conservantes</p>	<p>Armazenar os tabletes em local seco e fresco</p> <p>Instruções de Uso: Dissolver cada tablete em 1 litro de água deionizada. Tempo de dissolução: 20 minutos (aproximadamente). Conservar a 2 – 8 °C quando em solução.</p>
---	---

A Lorne Laboratories introduziram os tabletes contendo um tampão fosfato, que produz uma salina isotônica com pH 6,9 ± 0,1, adequada como solução de lavagem e como meio de suspensão celular. O uso diário dos Tabletes de Fosfato Tamponado Salino Lorne proporciona uma solução salina segura e padronizada para transfusão sorológica. Os tabletes tiveram sua qualidade controlada para pH, condutividade e osmolaridade. Uma vez reconstituído em água deionizada, a solução PBS é estável por 7 semanas em temperatura ambiente, contanto que a solução seja armazenada em um recipiente limpo propriamente fechado.

BIBLIOGRAFIA

1. The Department of Health & Social Security, Health Services Management, Antiglobulin test false negative results. HN (Hazard) (83) 6. Nov 25. 1983.
2. Mitchell R., Bruce M., Watt A.H. Irrigation saline not appropriate for blood group serology. Lancet 1983;1:998.
3. Bruce M., Watt A. H., Hare W., Blue A., Mitchell R. A serious source of error in antiglobulin testing. Transfusion 1986;26:177-81.

INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR

Fabricado por:
Lorne Laboratories Ltda
Unit 1 Danehill
Cutbush Park Industrial Estate
Lower Earley
READING
Berks, RG6 4UT
United Kingdom

Importado e Distribuído por:
Kovalent do Brasil Ltda.
Rua Cristóvão Sardenha, 110 – Jd. Bom Retiro
São Gonçalo – RJ – CEP 24722-350
www.kovalent.com.br
CNPJ: 04.842.199/0001-56
Farm. Resp.: Jorge A. Janoni CRF: 2648-RJ

SAC: sac@kovalent.com.br - (21) 3907-2534