

## Detalhe do Produto: ISOFARMA-SOLUÇÃO DE CLORETO DE POTÁSSIO

Nome do Produto	ISOFARMA-SOLUÇÃO DE CLORETO DE POTÁSSIO	Complemento da Marca		Número do Processo	25351.170458/2018-11
Número da Regularização	103110160	Data da Regularização	03/09/2018	Vencimento da Regularização	08/2027
Empresa Detentora da Regularização	HALEX ISTAR INDÚSTRIA FARMACÊUTICA SA	CNPJ	01.571.702/0001-98	AFE	1.00.311-3
Princípio Ativo	CLORETO DE POTÁSSIO		Categoria Regulatória	Específico	
Medicamento de referência	-				
Classe Terapêutica	REIDRATANTES PARENTERAIS			ATC	
Tipo de Priorização	Ordinária	Parecer Público	-		
Bulário Eletrônico	Acesse aqui	Rotulagem			

Nº	Apresentação	Registro	Forma Farmacêutica	Data de Publicação	Validade
1	191 MG/ML SOL DIL INFUS IV CX 200 AMP PLAS PEVD TRANS X 10 ML <span>Ativo</span>	1031101600017	Solução p/ Diluição p/ Infusão	03/09/2018	24 meses
2	100 MG/ML SOL DIL INFUS IV CX 200 AMP PLAS PEVD TRANS X 10 ML <span>Ativo</span>	1031101600025	Solução p/ Diluição p/ Infusão	03/09/2018	24 meses
Princípio Ativo	CLORETO DE POTÁSSIO				

Complemento Diferencial da Apresentação	-					
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Primária - AMPOLA DE PLASTICO INCOLOR</li> <li>Secundária - CAIXA DE PAPELÃO SEM COLMEIA</li> </ul>					
Local de Fabricação	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fabricante:</b> HALEX ISTAR INDUSTRIA FARMACEUTICA S.A.</li> <li><b>CNPJ:</b> - 01.571.702/0008-64</li> <li><b>Endereço:</b> EUSÉBIO - CE - BRASIL</li> <li><b>Etapa de Fabricação:</b> Processo produtivo completo</li> </ul>					
Via de Administração	INTRAVENOSO					
Conservação	EVITAR CALOR EXCESSIVO (TEMPERATURA SUPERIOR A 40 GRAUS C)					
Restrição de prescrição	-					
Restrição de uso	-					
Destinação						
Tarja	-					
Apresentação fracionada	Não					
3	191 MG/ML SOL DIL INFUS IV CX 120 AMP PLAS PEVD TRANS X 10 ML	Ativo	1031101600033	Solução p/ Diluição p/ Infusão	03/09/2018	24 meses
4	100 MG/ML SOL DIL INFUS IV CX 120 AMP PLAS PEVD TRANS X 10 ML	Ativo	1031101600041	Solução p/ Diluição p/ Infusão	03/09/2018	24 meses

