



NIPRO
MEDICAL CORPORATION DO BRASIL

SALBEGO



**A NIPRO
CUIDA
DE VOCÊ**



HEMODIÁLISE

SALBEGO

A Nipro incorporou a sua linha de produtos a Salbego Laboratório Farmacêutico que atua na produção de Concentrados Polieletrólíticos para hemodiálise - CPHD desde 1989, garantindo sempre seu reconhecimento de confiabilidade aliada à qualidade dos seus produtos.

A ampla variedade de formulações disponíveis torna a customização da terapia realidade nos centros de Hemodiálise. Assim a escolha do tratamento ideal e individualizado fica fácil e segura.

Dessa forma, a Nipro busca ampliar a sua gama de produtos para oferecer sempre aos pacientes produtos com o padrão de qualidade Nipro".



SOLUÇÕES ÁCIDAS 5L



Formulações das Soluções para Hemodiálise

SOLUÇÕES ÁCIDAS

Produto	Código	Registro MS	Cálcio	Potássio	Diluição	Galão
CPHD AC 35 Ca 2,5	CPHDAC000002	1.1691.0008.002-1	2,5	1,5	01:34	5 L
CPHD AC 35 K1,0 Ca 2,5 (5L)	CPHDAC000003	1.1691.0008.003-1	2,5	1	01:34	
CPHD AC 35 K 2,0 Ca 2,5 (5L)	CPHDAC000043	1.1691.0008.011-0	2,5	2	01:34	
CPHD AC 35 K 1,0	CPHDAC000012	1.1691.0008.004-8	3,5	1	01:34	
CPHD AC 35 K 2,0 (5L)	CPHDAC000013	1.1691.0008.006-4	3,5	2	01:34	
CPHD AC 35 (5L)	CPHDAC000044	1.1691.0008.015-3	3,5	1,5	01:34	
CPHD AC 35 Ca 3,0 (5L)	CPHDAC000021	1.1691.0008.005-6	3	1,5	01:34	

SOLUÇÕES ÁCIDAS COM GLICOSE

Produto	Código	Registro MS	Cálcio	Potássio	Diluição	Galão
CPHD AC 35 com GLI (5L)	CPHDAC000006	1.1691.0006.002-0	3,5	1,5	01:34	5 L
CPHD AC 35 com GLI Ca 2,5 (5L)	CPHDAC000007	1.1691.0006.001-2	2,5	1,5	01:34	



SOLUÇÕES ÁCIDAS 6,2L

Pensando em economia e melhor espaço de armazenamento foram criadas as Soluções 45 de 6,2 Litros, formuladas para atender praticamente 2 sessões de diálise com 1 galão.



SOLUÇÕES ÁCIDAS

Produto	Código	Registro MS	Cálcio	Potássio	Diluição	Galão
CPHD AC 45 Ca 2,5	CPHDAC000022	1.1691.0008.007-2	2,5	1,5	01:44	6,2 L
CPHD AC 45 Ca 3,0	CPHDAC000023	1.1691.0008.008-0	3	1,5	01:44	
CPHD AC 45 (6,2L)	CPHDAC000024	1.1691.0008.009-9	3,5	1,5	01:44	

SOLUÇÕES ÁCIDAS COM GLICOSE

Produto	Código	Registro MS	Cálcio	Potássio	Diluição	Galão
CPHD AC 45 com GLI K 1,5 Ca 3,5 (6,2L)	CPHDAC000041	1.1691.0006.014-4	3,5	1,5	01:44	6,2 L
CPHD AC 45 com GLI K 1,5 Ca 2,5 (6,2L)	CPHDAC000042	1.1691.0006.015-2	2,5	1,5	01:44	

SOLUÇÕES BÁSICAS

SOLUÇÕES BÁSICAS

Produto	Código	Registro MS	Galão
CPHD 35 - Básica (5L)	CPHDAC000027	1.1691.0007.001-8	5 L
CPHD SMP 35 - Básica (6L)	CPHDAC000028	1.1691.0003.003-2	6 L



HEMODIÁLISE



INDICAÇÕES

Este medicamento é indicado no tratamento de insuficiência renal crônica e aguda e disfunção renal, por meio de máquinas de hemodiálise.



CONTRAINDICAÇÕES

As contraindicações não estão relacionadas ao uso da solução, mas sim com as contraindicações para hemodiálise, que estão relacionadas com a clínica de cada paciente.



ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

A variação da cor de incolor para amarelo-pálido é normal, não significando alteração da eficácia do produto. Usar obrigatoriamente em conjunto com a solução de Bicarbonato de Sódio 8,4%. Se o paciente não for avaliado e monitorado corretamente pode-se retirar uma quantidade excessiva ou insuficiente de constituintes durante a diálise. Portanto, para cada quadro clínico é necessária uma avaliação médica da fórmula a ser utilizada e o tipo de filtro dialisador.

NÃO USE MEDICAMENTO COM O PRAZO DE VALIDADE VENCIDO, PODE SER PERIGOSO PARA A SAÚDE.

O conteúdo da bombona, após rompimento do lacre, é destinado à utilização imediata.

Usar somente se a bombona estiver com o lacre da tampa intacto.

NÃO REUTILIZAR A EMBALAGEM VAZIA.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE, CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS

Farmacodinâmica:

Modo de ação:

A hemodiálise é um processo artificial que substitui a função renal quando os rins não funcionam, ou funcionam insuficientemente, ou ainda, quando não existem. Através da hemodiálise se elimina os resíduos do organismo, o excesso de água acumulada e ainda se devolve a composição eletrolítica normal ao plasma, por retirada do excesso de eletrólitos e possível reposição de outros. Na hemodiálise uma membrana artificial semipermeável interpõe entre o sangue e o líquido de diálise permitindo as trocas necessárias para a retirada e/ou reposição de substâncias do organismo. O concentrado polieletrólítico para

hemodiálise é uma solução aquosa concentrada de eletrólitos, com ou sem glicose, para ser empregada na terapia de diálise renal, após diluição e com o emprego de equipamentos específicos. Como as substâncias presentes nas soluções separadas por uma membrana semipermeável têm a tendência para equilibrar a sua concentração em ambos os lados da mesma, pode-se proceder à limpeza do sangue, desta forma, as substâncias de resíduo, cuja concentração é muito mais elevada no sangue, atravessam a membrana e passam para a solução de diálise na quantidade necessária, de modo a obter-se o seu equilíbrio.



CUIDADO DE ARMAZENAMENTO DO MEDICAMENTO

Conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

Solução:

- Límpida, de incolor a levemente amarelada, odor característico.

Prazo de validade:

- 12 meses a partir da data de fabricação.

Número de lote e data de fabricação:

- Vide embalagem

TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

APÓS ABERTO A UTILIZAÇÃO É IMEDIATA.



A NIPRO CUIDA DE VOCÊ



NIPRO
MEDICAL CORPORATION DO BRASIL

NIPRO MEDICAL CORPORATION DO BRASIL

Espace Center
Av. Embaixador Macedo Soares, 10.735
Galpões 22 e 24 - VI. Anastácio
São Paulo - SP - CEP: 05095-035
PABX: + 55 (11) 3643-0530

Fabricado por:
Salbego Laboratório Farmacêutico

Distribuído por:
Salbego Laboratório Farmacêutico
NIPRO Medical Corporation do Brasil

Responsável Técnico
Maira C. F. Barros | CRF: 80.118

WWW.NIPROBRASIL.COM.BR