



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

Secretaria de Estado da Saúde - SESAU  
Núcleo de Processos - SESAU-NP

Parecer nº 24/2023/SESAU-NP

ANÁLISE TÉCNICA E BALIZAMENTO DE PREÇOS CMED DOS PRODUTOS OFERTADOS E REMANESCENTES TENDO COMO REFERÊNCIA DESPACHO SUPEL-KAPPA (0039757318), PREGÃO 153/2023.

EMPRESA: FRESENIUS KABI BRASIL LTDA - CE - CNPJ: 49.324.221/0008/80

ITEM	MEDICAMENTO SOLICITADO	PROPOSTA OFERTADA	FABRICANTE	REGISTRO	RESULTADO DA ANÁLISE TÉCNICA	PREÇO UNITÁRIO OFERTADO(R\$)	PREÇO UNITÁRIO CMED VIGENTE 02/06/2023
01	<b>ÁGUA BIDEUTILADA</b> BOLSA/FRASCO 500ml, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS E APRESENTE MEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM A RDC 45/2003/ANVISA) FECHADO	<b>KP ÁGUA INJEÇÃO 500 ML</b> ÁGUA PARA INJEÇÃO estéril e apirogênica, acondicionada em frasco plástico de 500 ml. Frasco plástico em polietileno de baixa densidade em sistema fechado transparente, isento de PVC, DEHP e látex. Sítios independentes para colocação de equipo e aditivação de medicamentos. Lacs que evidenciam violação dos sítios e com setas indicando o sentido do fluxo. Membranas autosselantes que não permitem vazamento de solução após perfuração dos sítios. Registro de medicamento junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)	FRESENIUS	1004101000152	DE ACORDO COM O SOLICITADO	R\$ 4,60	R\$ 9,90
05	<b>CLORETO DE SÓDIO</b> SOLUÇÃO INJETÁVEL 0,9%, BOLSA/FRASCO 100ml, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS E APRESENTE MEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM A RDC 45/2003/ANVISA)	<b>KP CLORETO DE SÓDIO 0,9% 500ML</b> Solução injetável contendo CLORETO DE SÓDIO 0,9% estéril e apirogênica, acondicionada em frasco plástico de 500 ml para uso parenteral. Frasco plástico em polietileno de baixa densidade em sistema fechado transparente, isento de PVC, DEHP e látex. Sítios independentes para colocação de equipo e aditivação de medicamentos. Lacs que evidenciam violação dos sítios e com setas indicando o sentido do fluxo. Membranas autosselantes que não permitem vazamento de solução após perfuração dos sítios. Registro de medicamento junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)	FRESENIUS	1004100980102	DE ACORDO COM O SOLICITADO	R\$ 4,60	R\$ 7,93
06	<b>CLORETO DE SÓDIO</b> SOLUÇÃO INJETÁVEL 0,9%, BOLSA/FRASCO 1000ml, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS E APRESENTE MEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM A RDC 45/2003/ANVISA)	<b>KP CLORETO DE SÓDIO 0,9% 1000ML</b> Solução injetável contendo CLORETO DE SÓDIO 0,9% estéril e apirogênica, acondicionada em frasco plástico de 1000 ml para uso parenteral. Frasco plástico em polietileno de baixa densidade em sistema fechado transparente, isento de PVC, DEHP e látex. Sítios independentes para colocação de equipo e aditivação de medicamentos. Lacs que evidenciam violação dos sítios e com setas indicando o sentido do fluxo. Membranas autosselantes que não permitem vazamento de solução após perfuração dos sítios. Registro de medicamento junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)	FRESENIUS	1004100980110	DE ACORDO COM O SOLICITADO	R\$ 6,90	R\$ 10,84
08	<b>CLORETO DE SÓDIO</b> SOLUÇÃO INJETÁVEL 0,9%, BOLSA/FRASCO 250ml, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS E APRESENTE MEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM A RDC 45/2003/ANVISA)	<b>KP CLORETO DE SÓDIO 0,9% 250ML</b> Solução injetável contendo CLORETO DE SÓDIO 0,9% estéril e apirogênica, acondicionada em frasco plástico de 250 ml para uso parenteral. Frasco plástico em polietileno de baixa densidade em sistema fechado transparente, isento de PVC, DEHP e látex. Sítios independentes para colocação de equipo e aditivação de medicamentos. Lacs que evidenciam violação dos sítios e com setas indicando o sentido do fluxo. Membranas autosselantes que não permitem vazamento de solução após perfuração dos sítios. Registro de medicamento junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)	FRESENIUS	1004100980099	DE ACORDO COM O SOLICITADO	R\$ 3,80	R\$ 6,61
09	<b>CLORETO DE SÓDIO</b> SOLUÇÃO INJETÁVEL 0,9%, BOLSA/FRASCO 50 ML, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS E APRESENTE MEMBRANA CICATRIZANTE, (DE	<b>KP CLORETO DE SÓDIO 0,9% 50ML</b> Solução injetável contendo CLORETO DE SÓDIO 0,9%, estéril e apirogênica, acondicionada em frasco plástico de 50 ml para uso parenteral. Frasco plástico em polietileno de baixa densidade em sistema fechado transparente, isento de PVC, DEHP e látex. Sítios independentes para colocação de equipo e aditivação de medicamentos. Lacs que evidenciam violação dos sítios e com setas indicando o	FRESENIUS	1004100980080	DE ACORDO COM O SOLICITADO	R\$ 3,00	R\$ 8,35

	ACORDO COM A RDC 45/2003/ANVISA) SISTEMA FECHADO	sentido do fluxo. Membranas autoselantes que não permitem vazamento de solução após perfuração dos sítios. Registro de medicamento junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)						
14	<b>GLICO-FISIOLÓGICO</b> SOLUÇÃO INJETÁVEL 1:1, BOLSA/FRASCO 250ml, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS E APRESENTE MEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM A RDC 45/2003/ANVISA)	<b>KP GLICO FISIOLÓGICA 250 ML</b> Solução injetável contendo GLICOSE 5% E CLORETO DE SÓDIO 0,9%, estéril e apirogênica, acondicionada em frasco plástico de 250 ml para uso parenteral. Frasco plástico em polietileno de baixa densidade em sistema fechado transparente, isento de PVC, DEHP e látex. Sítios independentes para colocação de equipo e aditivação de medicamentos. Lacs que evidenciam violação dos sítios e com setas indicando o sentido do fluxo. Membranas autoselantes que não permitem vazamento de solução após perfuração dos sítios. Registro de medicamento junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)	FRESENIUS	1004100110175	DE ACORDO COM O SOLICITADO	R\$ 4,85	R\$ 6,28	
15	<b>GLICO-FISIOLÓGICO</b> SOLUÇÃO INJETÁVEL 1:1, BOLSA/FRASCO 500ml, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS E APRESENTE MEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM A RDC 45/2003/ANVISA) SISTEMA FECHADO	<b>KP GLICO FISIOLÓGICA 500 ML</b> Solução injetável contendo GLICOSE 5% E CLORETO DE SÓDIO 0,9%, estéril e apirogênica, acondicionada em frasco plástico de 500 ml para uso parenteral. Frasco plástico em polietileno de baixa densidade em sistema fechado transparente, isento de PVC, DEHP e látex. Sítios independentes para colocação de equipo e aditivação de medicamentos. Lacs que evidenciam violação dos sítios e com setas indicando o sentido do fluxo. Membranas autoselantes que não permitem vazamento de solução após perfuração dos sítios. Registro de medicamento junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)	FRESENIUS	1004100110183	DE ACORDO COM O SOLICITADO	R\$ 4,79	R\$ 9,03	
16	<b>GLICOSE</b> SOLUÇÃO INJETÁVEL 5%, BOLSA/FRASCO 500ml, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS E APRESENTE MEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM A RDC 45/2003/ANVISA)	<b>FR KP GLICOSE 5% 500 ML</b> Solução injetável contendo GLICOSE 5% estéril e apirogênica, acondicionada em frasco plástico de 500 ml para uso parenteral. Frasco plástico em polietileno de baixa densidade em sistema fechado transparente, isento de PVC, DEHP e látex. Sítios independentes para colocação de equipo e aditivação de medicamentos. Lacs que evidenciam violação dos sítios e com setas indicando o sentido do fluxo. Membranas autoselantes que não permitem vazamento de solução após perfuração dos sítios. Registro de medicamento junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)	FRESENIUS	1004101070185	DE ACORDO COM O SOLICITADO	R\$ 4,85	R\$ 8,67	
17	<b>GLICOSE</b> SOLUÇÃO INJETÁVEL 5%, BOLSA/FRASCO 100ml, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS E APRESENTE MEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM A RDC 45/2003/ANVISA) SISTEMA FECHADO	<b>KP GLICOSE 5% 100 ML</b> Solução injetável contendo GLICOSE 5% estéril e apirogênica, acondicionada em frasco plástico de 100 ml para uso parenteral. Frasco plástico em polietileno de baixa densidade em sistema fechado transparente, isento de PVC, DEHP e látex. Sítios independentes para colocação de equipo e aditivação de medicamentos. Lacs que evidenciam violação dos sítios e com setas indicando o sentido do fluxo. Membranas autoselantes que não permitem vazamento de solução após perfuração dos sítios. Registro de medicamento junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)	FRESENIUS	1004101070126	DE ACORDO COM O SOLICITADO	R\$ 2,60	R\$7,76	
18	<b>GLICOSE</b> SOLUÇÃO INJETÁVEL 5%, BOLSA/FRASCO 250ml, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS E APRESENTE MEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM A RDC 45/2003/ANVISA) SISTEMA FECHADO	<b>KP GLICOSE 5% 250 ML</b> Solução injetável contendo GLICOSE 5% estéril e apirogênica, acondicionada em frasco plástico de 250 ml para uso parenteral. Frasco plástico em polietileno de baixa densidade em sistema fechado transparente, isento de PVC, DEHP e látex. Sítios independentes para colocação de equipo e aditivação de medicamentos. Lacs que evidenciam violação dos sítios e com setas indicando o sentido do fluxo. Membranas autoselantes que não permitem vazamento de solução após perfuração dos sítios. Registro de medicamento junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)	FRESENIUS	1004101070134	DE ACORDO COM O SOLICITADO	R\$ 4,18	R\$ 6,84	
19	<b>GLICOSE HIPERTÔNICA</b> SOLUÇÃO INJETÁVEL 50%, BOLSA/FRASCO 500ml, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS E APRESENTE MEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM A RDC 45/2003/ANVISA) SISTEMA FECHADO	<b>KP GLICOSE 50% 500 ML</b> Solução de GLICOSE 50% estéril e apirogênica, acondicionada em frasco plástico de 500 ml para uso parenteral. Frasco plástico em polietileno de baixa densidade em sistema fechado transparente, isento de PVC, DEHP e látex. Sítios independentes para colocação de equipo e aditivação de medicamentos. Lacs que evidenciam violação dos sítios e com setas indicando o sentido do fluxo. Membranas autoselantes que não permitem vazamento de solução após perfuração dos sítios. Registro de medicamento junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)	FRESENIUS	1004101070215	DE ACORDO COM O SOLICITADO	R\$ 11,00	R\$ 13,10	
22	<b>MANITOL</b> SOLUÇÃO INJETÁVEL 20%, BOLSA/FRASCO 250ml, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS E APRESENTE MEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM A RDC 45/2003/ANVISA) SISTEMA FECHADO	<b>KP MANITOL 20% 250 ML</b> Princípio ativo: Solução de Manitol 20% Composição: Cada mL da solução contém: Manitol 200 mg Água para injetáveis q.s.p 1 mL Conteúdo calórico 0,8 Kcal/L Osmolaridade: 1098 mOsm/L pH 4,5 – 7,0 Destinado ao tratamento de: A solução de manitol é indicada para a promoção da diurese, na prevenção da falência renal aguda durante cirurgias cardiovasculares e/ou após trauma; redução da pressão intracraniana e tratamento do edema cerebral; redução da pressão intraocular elevada quando esta não pode ser reduzida por outros meios, ataque de glaucoma; promoção da excreção urinária de substâncias tóxicas; edema cerebral de origem cardíaca e renal.	FRESENIUS	1004101220020	DE ACORDO COM O SOLICITADO	R\$ 6,92	R\$ 17,81	
25	<b>METRONIDAZOL</b> SOLUÇÃO INJETÁVEL (5mg/ml), BOLSA/FRASCO 100ml, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS E APRESENTE	<b>KP METRONIDAZOL GENÉRICO 500MG/100ML</b> Solução injetável contendo metronidazol 500 mg/100 ml estéril e apirogênica, acondicionada em frasco plástico de 100 ml para uso parenteral. Frasco plástico em polietileno de baixa densidade em sistema fechado transparente, isento de PVC, DEHP e látex. Sítios independentes para colocação de	FRESENIUS	1004101580019	DE ACORDO COM O SOLICITADO	R\$ 6,50	R\$ 16,44	

	MEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM A RDC 45/2003/ANVISA)	equipo e aditivação de medicamentos. Lacres que evidenciam violação dos sítios e com setas indicando o sentido do fluxo. Membranas autoselantes que não permitem vazamento de solução após perfuração dos sítios. Registro de medicamento junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)					
26	<b>RINGER LACTATO</b> SOLUÇÃO INJETÁVEL, BOLSA/FRASCO 500ml, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS E APRESENTE MEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM A RDC 45/2003/ANVISA) FECHADO	<b>KP RINGER LACT 500 ML</b> Solução injetável contendo RINGER COM LACTATO estéril e apirogênica, acondicionada em frasco plástico de 500 ml para uso parenteral. Frasco plástico em polietileno de baixa densidade em sistema fechado transparente, isento de PVC, DEHP e látex. Sítios independentes para colocação de equipo e aditivação de medicamentos. Lacres que evidenciam violação dos sítios e com setas indicando o sentido do fluxo. Membranas autoselantes que não permitem vazamento de solução após perfuração dos sítios. Registro de medicamento junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)	FRESENIUS	1004101030035	DE ACORDO COM O SOLICITADO	R\$ 6,18	R\$ 9,01

OBS: A EMPRESA CITOU E ANEXOU OS REGISTROS NA ANVISA, E OS OFERTADOS ESTÃO DE ACORDO COM OS SOLICITADOS NO EDITAL.

EMPRESA : FRESENIUS KABI BRASIL LTDA - CE - CNPJ: 49.324.221/0015/00							
ITEM	MEDICAMENTO SOLICITADO	PROPOSTA OFERTADA	FABRICANTE	REGISTRO	RESULTADO DA ANÁLISE TÉCNICA	PREÇO UNITÁRIO OFERTADO(R\$)	PREÇO UNITÁRIO CMED VIGENTE 02/06/2023
02	<b>BICARBONATO DE SÓDIO(8,4%)</b> SOLUÇÃO INJETÁVEL BOLSA/FRASCO 250ml, SISTEMA FECHADO, QUE DEVERÁ CONTER DUAS ENTRADAS E APRESENTE MEMBRANA CICATRIZANTE, (DE ACORDO COM A RDC 45/2003/ANVISA)	<b>BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% 250ml</b> Solução injetável contendo BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% estéril e apirogênica, acondicionada em frasco de vidro de 250 ml para uso parenteral. Frasco de vidro em sistema fechado transparente, com tampa de borracha bromobutilica, isento de PVC, DEHP e látex. Registro de medicamento junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)	FRESENIUS	1004101300024	DE ACORDO COM O SOLICITADO	R\$ 23,00	R\$ 77,34

OBS: A EMPRESA CITOU E ANEXOU OS REGISTROS NA ANVISA, E OS OFERTADOS ESTÃO DE ACORDO COM OS SOLICITADOS NO EDITAL.

#### Objetivo:

Análise técnicas dos conteúdos das empresas com relação aos materiais ofertados para que não haja entregas em desacordo com o solicitado e/ou pedido de compra.

#### Análise técnica elaborado por:

**MAÍRA OLIVEIRA NERY**  
COORDENADORA DE GESTÃO E ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA  
CGAF/SESAU/RO

#### Balizamento realizado por:

**GEOVANE SILVA DOS SANTOS**  
TÉCNICO EM ENFERMAGEM  
CGAF/SESAU/RO



Documento assinado eletronicamente por **MAÍRA OLIVEIRA NERY, Chefe de Unidade**, em 06/07/2023, às 14:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Geovane Silva dos Santos, Assessor(a)**, em 06/07/2023, às 14:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0039760806** e o código CRC **52FCCC32**.

**Referência:** Caso responda este Parecer, indicar expressamente o Processo nº 0036.002572/2023-11

SEI nº 0039760806