

**FUNDAÇÃO PÚBLICA
ESTADUAL HOSPITAL DE
CLÍNICAS GASPAR VIANNA**

ERRATA

ERRATA DO PREGÃO ELETRÔNICO 53/2016

NO DOE Nº 33.221 de 28/09/2016, que publicou o número da publicação nº 113652.

ONDE SE LÊ: "VALOR UNITÁRIO"

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	QTD	VALOR UNITÁRIO	VENCEDOR
1	Equipo comum, para administração de soluções parenterais para bomba de infusão em sistema linear. Tubulação em PVC transparente e flexível atóxico com lanceta de perfuração para frascos rígidos ou flexíveis, respirador lateral, filtro e ar com 0,2 micra, câmara de gotejamento flexível, filtro de 15 micra, pinça de controle gravitacional e clamp anti-fluxo livre. Conexão Luer Lock. Embalagem individual em grau cirúrgico.	20.000	R\$ 280.000,00	F CARDOSO E CIA LTDA
2	Equipo Fotossensível, para administração de soluções parenterais para bomba de infusão em sistema linear. Tubulação em PVC, flexível atóxico com lanceta de perfuração para frascos rígidos ou flexíveis, respirador lateral com 0,2 micra, câmara de gotejamento flexível, filtro de 15 micra, pinça de controle gravitacional e clamp anti-fluxo livre. Conexão Luer Lock e tubo transparente com medida aproximada de 300 mm. Embalagem individual em grau cirúrgico.	3.000	R\$ 63.000,00	F CARDOSO E CIA LTDA
3	Bombas de infusão linear peristáltica, em regime de comodato. Velocidade de infusão de 01, a 1000 ml/h em versões macro (1 a 1000 ml/h) e micro (0,1 a 100 ml/h). Volume total a ser infundido (0,1 a 999,9 ml/h em micro infusão e 1 a 9999 ml/h em macro infusão). Sensor de volume. Recurso para armazenamento de drogas indicadas no visor, oferecendo memória de armazenamento programável para inclusão de drogas padronizadas pela Instituição, dispensando o uso de identificação através de adesivos, etiquetas, etc. Programas de infusão incluídos: bólus, indução e microinfusão. Possibilidade de modificação do nível do alarme, limite de pressão, travar teclados, data e hora, modificar alarmes e pré-alarmes em geral. Recurso para detecção de variação de pressão no sistema de forma que a equipe de enfermagem identifique qualquer alteração do fluxo não programada, levando a medidas para a correção da falha apresentada e consequentemente, impedindo danos ao paciente. Recurso de pré-alarme de fim de oclusão ajustável, considerando ser indispensável a manutenção do fluxo constante antecipando à equipe de enfermagem a preparação de nova infusão. Sistema de segurança que evite a alteração da programação de forma acidental pelo paciente ou terceiros, evitando consequências danosas pelo fluxo não programado da infusão. Sistema de KVO ajustável proporcionando maior flexibilidade relativa à programação do fluxo (ml/h), considerando a rotina do serviço, mantendo um fluxo mínimo para manutenção do acesso venoso. Tempo de pausa ajustável com valor programável acima de 1 minuto. Sistema para detecção e prevenção de fluxo livre. Pré-alarme de fim de oclusão. Peso até 3.0 kg. Bateria com duração mínima de 3 horas. Defecção de bolha de ar por sensor ultrassônico. Capacidade para identificação de variação de pressão no sistema. Sistema anti-bólus que impede a infusão de líquidos no momento de oclusão, após a variação de pressão no sistema, evitando alterações importantes no fluxo de medicamentos ao paciente, sem alterar a programação prévia realizada. Permite infusão de hemoderivados. Voltagem de 110 / 240 volts com mudança automática de tensão.	300	COMODATO	F CARDOSO E CIA LTDA

LEIA-SE: "VALOR TOTAL"

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	QTD	VALOR TOTAL	VENCEDOR
1	Equipo comum, para administração de soluções parenterais para bomba de infusão em sistema linear. Tubulação em PVC transparente e flexível atóxico com lanceta de perfuração para frascos rígidos ou flexíveis, respirador lateral, filtro e ar com 0,2 micra, câmara de gotejamento flexível, filtro de 15 micra, pinça de controle gravitacional e clamp anti-fluxo livre. Conexão Luer Lock. Embalagem individual em grau cirúrgico.	20.000	R\$ 280.000,00	F CARDOSO E CIA LTDA
2	Equipo Fotossensível, para administração de soluções parenterais para bomba de infusão em sistema linear. Tubulação em PVC, flexível atóxico com lanceta de perfuração para frascos rígidos ou flexíveis, respirador lateral com 0,2 micra, câmara de gotejamento flexível, filtro de 15 micra, pinça de controle gravitacional e clamp anti-fluxo livre. Conexão Luer Lock e tubo transparente com medida aproximada de 300 mm. Embalagem individual em grau cirúrgico.	3.000	R\$ 63.000,00	F CARDOSO E CIA LTDA
3	Bombas de infusão linear peristáltica, em regime de comodato. Velocidade de infusão de 01, a 1000 ml/h em versões macro (1 a 1000 ml/h) e micro (0,1 a 100 ml/h). Volume total a ser infundido (0,1 a 999,9 ml/h em micro infusão e 1 a 9999 ml/h em macro infusão). Sensor de volume. Recurso para armazenamento de drogas indicadas no visor, oferecendo memória de armazenamento programável para inclusão de drogas padronizadas pela Instituição, dispensando o uso de identificação através de adesivos, etiquetas, etc. Programas de infusão incluídos: bólus, indução e microinfusão. Possibilidade de modificação do nível do alarme, limite de pressão, travar teclados, data e hora, modificar alarmes e pré-alarmes em geral. Recurso para detecção de variação de pressão no sistema de forma que a equipe de enfermagem identifique qualquer alteração do fluxo não programada, levando a medidas para a correção da falha apresentada e consequentemente, impedindo danos ao paciente. Recurso de pré-alarme de fim de oclusão ajustável, considerando ser indispensável a manutenção do fluxo constante antecipando à equipe de enfermagem a preparação de nova infusão. Sistema de segurança que evite a alteração da programação de forma acidental pelo paciente ou terceiros, evitando consequências danosas pelo fluxo não programado da infusão. Sistema de KVO ajustável proporcionando maior flexibilidade relativa à programação do fluxo (ml/h), considerando a rotina do serviço, mantendo um fluxo mínimo para manutenção do acesso venoso. Tempo de pausa ajustável com valor programável acima de 1 minuto. Sistema para detecção e prevenção de fluxo livre. Pré-alarme de fim de oclusão. Peso até 3.0 kg. Bateria com duração mínima de 3 horas. Defecção de bolha de ar por sensor ultrassônico. Capacidade para identificação de variação de pressão no sistema. Sistema anti-bólus que impede a infusão de líquidos no momento de oclusão, após a variação de pressão no sistema, evitando alterações importantes no fluxo de medicamentos ao paciente, sem alterar a programação prévia realizada. Permite infusão de hemoderivados. Voltagem de 110 / 240 volts com mudança automática de tensão.	300	COMODATO	F CARDOSO E CIA LTDA

Belém, 21 de fevereiro de 2017.

Ordenador: ANA LYDIA LEDO DE CASTRO RIBEIRO CABEÇA

Protocolo: 149446