



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANTONIO PEDRO
 EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES
 COMISSÃO PERMANENTE DE PADRONIZAÇÃO DE MATERIAIS MÉDICO - HOSPITALARES

LISTAGEM DE MATERIAIS DO STERRAD

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	VENCEDORES DE PREGÕES
1	Caixa de papelão , tipo box , para coleta de cassete usados após esterilização por peróxido de hidrogênio (Sterrad), com abas de identificação de posição. Capacidade aproximada para 30 unidades de cassete. Uso único. Não estéril. Medida aproximada de 26 (comprimento) X 35 (largura) X 13 cm (altura) .	ASP/JOHNSON & JOHNSON/MOGAMI Item 01 do Pregão 108/2018 (18/01/2019) Valor: R\$ 1.850,00
2	Cassete de peróxido de hidrogênio (10 ampolas plásticas internas). Cada ampola com 1,8 ml de peróxido de hidrogênio a 58%. Embalado individualmente, que permita a visualização de vazamento ou danos, devido a presença de indicador químico colocado na parte externa da embalagem. A cada ciclo 02 ampolas com injeção automática.	ASP/JOHNSON & JOHNSON/MOGAMI Item 02 do Pregão 108/2018 (18/01/2019) Valor: R\$ 840,00
3	Dispositivo tipo adaptador plástico com lúmen , utilizado para promover a difusão gasosa de peróxido de hidrogênio, em determinados tamanhos de lumens de materiais médicos esterilizados em Sterrad. Descartável. Diâmetro do lúmen: 1 mm.	ASP/JOHNSON & JOHNSON/MOGAMI Item 03 do Pregão 108/2018 (18/01/2019) Valor: R\$ 16,00
4	Dispositivo tipo adaptador plástico com lúmen , utilizado para promover a difusão gasosa de peróxido de hidrogênio, em determinados tamanhos de lumens de materiais médicos esterilizados em Sterrad. Descartável. Diâmetro do lúmen: 3 mm.	ASP/JOHNSON & JOHNSON/MOGAMI Item 04 do Pregão 108/2018 (18/01/2019) Valor: R\$ 16,00
5	Dispositivo tipo adaptador plástico com lúmen , utilizado para promover a difusão gasosa de peróxido de hidrogênio, em determinados tamanhos de lumens de materiais médicos esterilizados em Sterrad. Descartável. Diâmetro do lúmen: 5 mm.	ASP/JOHNSON & JOHNSON/MOGAMI Item 05 do Pregão 108/2018 (18/01/2019) Valor: R\$ 16,00



6	<p>Embalagem para esterilização por plasma de peróxido de hidrogênio H₂O₂, lâmina polietileno alta densidade (PEAD) com filme poliéster/polietileno com dupla selagem, indicativo de abertura e impressão do uso específico ao sistema de esterilização por peróxido de hidrogênio. Deverá conter indicador químico específico e atóxico (isento de metais pesados, de acordo com norma ISO 11140-1) e protegidos da luz. Gramatura entre 70 e 90. De fácil abertura asséptica, sem delaminação ou rasgos. A empresa deverá apresentar certificação <i>Dupont</i>. Instruções de uso e treinamento técnico. Envelope de aproximadamente 150 mm x 320 mm.</p>	<p>CIPAMED/BIOSCARE Item 06 (Grupo 1) do Pregão 108/2018 (18/01/2019) Valor: R\$ 1,78</p>
7	<p>Embalagem para esterilização por plasma de peróxido de hidrogênio H₂O₂, lâmina polietileno alta densidade (PEAD) com filme poliéster/polietileno com tripla selagem, indicativo de abertura e impressão do uso específico ao sistema de esterilização por peróxido de hidrogênio. Deverá conter indicador químico específico e atóxico (isento de metais pesados, de acordo com norma ISO 11140-1) e protegidos da luz. Gramatura entre 70 e 90. De fácil abertura asséptica, sem delaminação ou rasgos. A empresa deverá apresentar certificação <i>Dupont</i>. Instruções de uso e treinamento técnico. Rolo de 70 m de comprimento e 250 mm (25 cm) de largura, aproximadamente.</p>	<p>CIPAMED/BIOSCARE Item 07 (Grupo 1) do Pregão 108/2018 (18/01/2019) Valor: R\$ 567,91</p>
8	<p>Embalagem para esterilização por plasma de peróxido de hidrogênio H₂O₂, lâmina polietileno alta densidade (PEAD) com filme poliéster/polietileno com tripla selagem, indicativo de abertura e impressão do uso específico ao sistema de esterilização por peróxido de hidrogênio. Deverá conter indicador químico específico e atóxico (isento de metais pesados, de acordo com norma ISO 11140-1) e protegidos da luz. Gramatura entre 70 e 90. De fácil abertura asséptica, sem delaminação ou rasgos. A empresa deverá apresentar certificação <i>Dupont</i>. Instruções de uso e treinamento técnico. Rolo de 70 m de comprimento e 350 mm (35 cm) de largura, aproximadamente.</p>	<p>CIPAMED/BIOSCARE Item 08 (Grupo 1) do Pregão 108/2018 (18/01/2019) Valor: R\$ 794,00</p>
9	<p>Embalagem para esterilização por plasma de peróxido de hidrogênio H₂O₂, lâmina polietileno alta densidade (PEAD) com filme poliéster/polietileno com tripla selagem, indicativo de abertura e impressão do uso específico ao sistema de esterilização por peróxido de hidrogênio. Deverá conter indicador químico específico e atóxico (isento de metais pesados, de acordo com norma ISO 11140-1) e protegidos da luz. Gramatura entre 70 e 90. De fácil abertura asséptica, sem delaminação ou rasgos. A empresa deverá apresentar certificação <i>Dupont</i>. Instruções de uso e treinamento técnico. Rolo de 70 m de comprimento e 500 mm (50 cm) de largura, aproximadamente.</p>	<p>CIPAMED/BIOSCARE Item 09 (Grupo 1) do Pregão 108/2018 (18/01/2019) Valor: R\$ 1,195,00</p>



10	<p>Fita adesiva para identificação e diferenciação de pacotes a serem esterilizados em peróxido de hidrogênio (classe I), monoparamétrico, impregnada com reativos químicos que, em contato com o peróxido de hidrogênio, muda de coloração. Deverá conter instruções de uso na embalagem. Rolo com medida aproximada de 19 mm x 55 m.</p>	<p>3M/BIOHOSP Item 10 do Pregão 108/2018 (18/01/2019) Valor: R\$ 91,46</p>
11	<p>Indicador biológico, autocontido, com método de antecipação de resultado em até 04 horas. Ampola com meio de cultura específico para indicação de crescimento microbiano, fita de esporos de <i>bacillus stearothermophilus</i> e tampa com indicador químico específico para esterilização por plasma de peróxido de hidrogênio. Compatível com equipamento Sterrad 100S. Uso único. Não estéril. Instruções de uso e treinamento técnico pelo fabricante. Incubadora específica em comodato.</p>	<p>3M/BIOHOSP Item 11 do Pregão 108/2018 (18/01/2019) Valor: R\$ 26,48</p>
12	<p>Indicador químico interno, que efetua a monitorização das condições de esterilização a peróxido de hidrogênio no interior das embalagens. Certifica que o agente penetrou nesses pacotes, atingindo os parâmetros necessários para efetiva esterilização. Fita com substância química que muda de coloração quando expostas às condições adequadas do processo. De fácil interpretação (leitura clara, imediata e precisa). Deverá conter instruções de uso e oferecer treinamento técnico.</p>	<p>3M/BIOHOSP Item 12 do Pregão 108/2018 (18/01/2019) Valor: R\$ 0,89 Obs: Neste Pregão ainda aparece como <i>monoparamétrico (classe I)</i></p>
13	<p>Manta de polipropileno ou embalagem para artigos a serem submetidos a esterilização em autoclave ou Sterrad ou gás formaldeído. Tamanho: aproximado 120 X 120 cm, com três camadas soldadas termicamente, gramatura 60 g/m². Uso Único, não estéril.</p>	<p>SURGITEXTIL/LEMARC Item 13 do Pregão 108/2018 (18/01/2019) Valor: R\$ 5,80</p>
14	<p>Protetor plástico rígido polipropileno, para válvula de injeção no lúmen para aparelho Sterrad, com trava de segurança. Uso único, atóxico, não estéril. Embalagem com 2 unidades.</p>	<p>ASP/JOHNSON & JOHNSON/MOGAMI Item 14 do Pregão 108/2018 (18/01/2019) Valor: R\$ 43,90</p>