



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	MARCAS APROVADAS
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) .	J&J (Cód. 20.221)
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.	J&J (Cód. 10.113)
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.	J&J (Caixa com 50 unidades)
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.	J&J (Caixa com 50 unidades)
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.	J&J (Caixa com 50 unidades)



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>TYVEK/J&J (500 envelopes por caixa) STERIKING STERICLIN BOLSAPLAST CIPAMED</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>TYVEK/J&J (04 rolos por caixa) STERIKING STERICLIN (100 m de comprimento) BOLSAPLAST PMS STERIPACK CIPAMED</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>TYVEK/J&J (02 rolos por caixa) STERIKING STERICLIN (100 m de comprimento) BOLSAPLAST PMS STERIPACK CIPAMED</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>TYVEK/J&J (06 rolos por caixa) STERIKING BOLSAPLAST PMS STERIPAC CIPAMED</p>

10	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 .	J&J (Cód. 14.200) 3M
11	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.	J&J (Cód. 14.324) PROTEST H ₂ O ₂ /MESALABS EZTEST/STERITEC 3M (Ref.: 1295)
12	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.	J&J (Cód. 14.100) MEDSTÉRIL/KIMS 3M (Ref.: 1248) GKE (Classe 4) STERISTAR (Classe 4 - código: C-1080) FAMI
13	Manta de polipropileno (SMS) 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.	AMCOR J&J HALYARD LIFETEX/LIFESAVER PLUS POLARFIX SURGITÊXTIL
14	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.	BOOSTER/J&J (Cód. 14.100)