

COPEM

CATÁLOGO DE MATERIAIS DE USO HOSPITALAR

Materiais de uso Hospitalar

COPEM - HUCFF

**Centro de Material e Esterilização (Embalagens, Indicadores e Saneantes)
2024**



**Universidade Federal do Rio de Janeiro
Hospital Universitário Clementino Fraga Filho
Comissão Permanente de Padronização e Qualificação de Materiais e Equipamentos Hospitalares**

Elaborado por

[Giselle Faria Galhardo](#) - Enfermeira Coordenadora SEME

Consultoria e apoio operacional

Antonia Jakeline Galvão de Oliveira - Técnico administrativo Assessoria de Catalogação

Revisado por

Cristiane Fernandes Cunha Bhering - Enfermeira Coordenadora da COPEM

Glauber Gouvêa - Anestesiologista Coordenador Adjunto da COPEM

Debora Khalil Teixeira - Enfermeira Gestora da Câmara Técnica de Catalogação

Homologado por

Marcos Freire Alpoim - Diretor Geral

*Os materiais aqui descritos são de utilização exclusiva do Hospital Universitário Clementino Fraga Filho. Este catálogo tem por objetivo apresentar a categorização, bem como as informações técnicas necessárias à aquisição de materiais e equipamentos hospitalares e deve ser utilizado como documento orientador na elaboração do Termo de Referência para compras. A responsabilidade e a segurança dos materiais adquiridos pelo HUCFF, devem ser garantidos pelos fornecedores homologados.
As imagens aqui contidas são meramente ilustrativas.*

SUMÁRIO

1.	<i>Embalagens</i>	5
2.	<i>Indicadores do processamento de esterilização</i>	19
3.	<i>Produtos de saúde complementares nas cirurgias</i>	25
4.	<i>Soluções de limpeza, detergentes e afins</i>	28

1. EMBALAGENS

MEDTRAK	SIASG	APRESENTAÇÃO	TAMANHOS	ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO	REPOSIÇÃO
C015670	447699		cerca de 75 x 75 cm		<p>Embalagem para esterilização</p> <p>Embalagem para esterilização, material: papel crepado, composição: 3ª geração, gramatura , espessura: cerca de 78g, m2, apresentação: folha, tamanho: cerca de 75 x 75 cm, tipo uso: uso único. Descrição complementar: Material: mistura de celulose e fibras sintéticas, reforçado com fibras sintéticas externas.</p>	Reposição automática
C015669	446694		cerca de 90 x 90 cm		<p>Embalagem para esterilização</p> <p>Embalagem para esterilização, material: papel crepado, composição: 3ª geração, gramatura, espessura: cerca de 78g, m2, apresentação: folha, tamanho: cerca de 90 x 90 cm, tipo uso: uso único. Descrição complementar: Material: mistura de celulose e fibras sintéticas, reforçado com fibras sintéticas externas.</p>	Reposição automática
C015671	446693		cerca de 120 x 120 cm		<p>Embalagem 3ª geração papel crepado</p> <p>Embalagem para esterilização, material: papel crepado, composição: 3ª geração, gramatura , espessura: cerca de 78g, m2, apresentação: folha, tamanho: cerca de 120 x 120 cm, tipo uso: uso único. Descrição complementar: Material: mistura de celulose e fibras sintéticas, reforçado com fibras sintéticas externas.</p>	Reposição automática

C018456	442389	Rolo/Bobina de 100 metros	cerca de 60cm X100	<p>Embalagem para esterilização</p> <p>Embalagem para esterilização, material: papel grau cirúrgico, composição: com filme polímero multilaminado, gramatura, espessura: 70g, m2, apresentação: rolo, componentes adicionais: termosselante, tamanho: cerca de 60 cm, componentes: com indicador químico, tipo uso: uso único. Com descritivo de validade e lote na embalagem do papel ou filme . Com tinta atóxica, do indicador químico, solúvel em água e menores riscos de contaminação para o meio ambiente, com apresentação do laudo. Soldas laterais triplas de no mínimo 13mm com indicação do sentido de abertura e selagem tripla com indicador químico.</p> <p>Comodato de suporte da bobina, para guilhotina.</p> <p>Fornecimento de seladora em sistema de comodato.</p>	Reposição automática
C001392	442481	Unidade/Folha/Envelope	cerca de 30 x 50 cm	<p>Embalagem para esterilização</p> <p>Embalagem para esterilização, material: papel grau cirúrgico, composição: com filme polímero multilaminado, gramatura , espessura: cerca de 70g, m2, apresentação: envelope, componentes adicionais: autosselante, tamanho: cerca de 30 x 50 cm, componentes: c, indicador químico, tipo uso: uso único. Descrição complementar: Embalagem termosselante para esterilização de vapor, composta de papel grau cirúrgico e filme multilaminado em multicamadas de poliéster e polipropileno com gramatura de 70g. Com validade e lote impresso na embalagem do papel ou filme.Soldas laterais triplas de no mínimo 13mm com indicação do sentido de abertura e selagem tripla com indicador químico. Dimensões: cerca de 300mmx500mm. Fornecimento de seladora em sistema de comodato.</p>	Reposição automática
C001389	442391	Unidade/Folha/Envelope	cerca 20 x 30 cm	<p>Embalagem para esterilização</p> <p>Embalagem para esterilização, material: papel grau cirúrgico, composição: com filme polímero multilaminado, gramatura, espessura: 70g, m2, apresentação: envelope, componentes adicionais: termosselante, tamanho: cerca 20 x 30 cm, componentes: com indicador químico, tipo uso: uso único.</p>	

C001396	442383	Unidade/Folha/ Envelope	cerca de 10 x 50 cm	<p>Embalagem para esterilização</p> <p>Embalagem para esterilização, material: papel grau cirúrgico, composição: com filme polímero multilaminado, gramatura , espessura: cerca de 60g, m2, apresentação: envelope, componentes adicionais: termoselante, tamanho: cerca de 10 x 50cm, componentes: com indicador químico, tipo uso: uso único. Descrição complementar: Embalagem para esterilização de vapor, composta de papel grau cirúrgico e filme multilaminado em multicamadas de poliéster e polipropileno com gramatura de 70g. Com validade e lote impresso na embalagem do papel ou filme. Soldas laterais triplas de no mínimo 13mm com indicação do sentido de abertura e selagem tripla com indicador químico.</p> <p>Fornecimento de seladora em sistema de comodato.</p>	Reposição automática
C001391	442488	Unidade/Folha/ Envelope	cerca de 20 x 40 cm	<p>Embalagem para esterilização</p> <p>Embalagem para esterilização, material: papel grau cirúrgico, composição: com filme polímero multilaminado, gramatura, espessura: cerca de 60g, m2, apresentação: envelope, componentes adicionais: termoselante, tamanho: cerca de 20 x 40 cm, componentes: com indicador químico, tipo uso: uso único. Descrição complementar: embalagem para esterilização de vapor, composta de papel grau cirúrgico e filme multilaminado em multicamadas de poliéster e polipropileno com gramatura de 70g e com validade e lote impressa na embalagem do papel ou filme. Soldas laterais triplas de no mínimo 13mm com indicação do sentido de abertura e selagem tripla com indicador químico.</p> <p>Fornecimento de seladora em sistema de comodato.</p>	Reposição automática
C001390	442390	Unidade/Folha/ Envelope	cerca de 50 x 90 cm	<p>Embalagem papel grau cirúrgico</p> <p>Embalagem para esterilização, material: papel grau cirúrgico, composição: com filme polímero multilaminado, gramatura, espessura: cerca de 70g, m2, apresentação: envelope, componentes adicionais: termoselante, tamanho: cerca de 50 x 90 cm, componentes: com indicador químico, tipo uso: uso único. Descrição complementar: Embalagem para esterilização de vapor, composta de papel grau cirúrgico e filme multilaminado</p>	Reposição automática

					em multicamadas de poliéster e polipropileno com gramatura de 70g e com validade e lote impressa na embalagem do papel ou filme. Soldas laterais triplas de no mínimo 13mm com indicação do sentido de abertura e selagem tripla com indicador químico. Dimensões: 50X90 Fornecimento de seladora em sistema de comodato.	
C002056	443438	Rolo/Bobina de 100 metros	cerca de 15 cm x 100 m		Embalagem para esterilização Embalagem para esterilização, material: papel grau cirúrgico, composição: com filme polímero multilaminado, gramatura, espessura: cerca de 70g, m2, apresentação: rolo , componentes adicionais: termosselante, tamanho: cerca de 15 cm , componentes: com indicador químico, tipo uso: uso único. Descrição complementar: Embalagem para esterilização de vapor, composta de papel grau cirúrgico e filme multilaminado em multicamadas de poliéster e polipropileno com gramatura de 70g e com validade e lote impressa na embalagem do papel ou filme. Soldas laterais triplas de no mínimo 13mm com indicação do sentido de abertura e selagem tripla com indicador químico. Dimensões: 15 cm x 100 m. Fornecimento de seladora em sistema de comodato.	Reposição automática
C017450	442384	Rolo/Bobina de 100 metros	cerca de 20cmx100m		Embalagem para esterilização Embalagem para esterilização, material: papel grau cirúrgico, composição: com filme polímero multilaminado, gramatura, espessura: cerca de 70 g, m2, apresentação: rolo , componentes adicionais: termosselante, tamanho: cerca de 20 cm , componentes: com indicador químico, tipo uso: uso único. Descrição complementar: embalagem para esterilização de vapor, composta de papel grau cirúrgico e filme multilaminado em multicamadas de poliéster e polipropileno com gramatura de 70g. Com validade e lote impresso na embalagem do papel ou filme. Soldas laterais triplas de no mínimo 13mm com indicação do sentido de abertura e selagem tripla com indicador químico. Dimensões: cerca de 20cmx100m. Fornecimento de seladora em sistema de comodato.	Reposição automática
C012793	442386	Rolo/Bobina de	300x100		Embalagem para esterilização	Reposição

		100 metros			<p>Embalagem para esterilização, material: papel grau cirúrgico, composição: com filme polímero multilaminado, gramatura, espessura: cerca de 70g, m2, apresentação: rolo, componentes adicionais: termosselante, tamanho: cerca de 30 cm, componentes: com indicador químico, tipo uso: uso único. Descrição complementar: Embalagem para esterilização de vapor, composta de papel grau cirúrgico e filme multilaminado em multicamadas de poliéster e polipropileno com gramatura de 70g. Com validade e lote impresso na embalagem do papel ou filme . Soldas laterais triplas de no mínimo 13mm com indicação do sentido de abertura e selagem tripla com indicador químico. Dimensões: 300x100.</p> <p>Comodato de suporte da bobina, para guilhotina. Fornecimento de seladora em sistema de comodato.</p>	automática
C018457	442387	Rolo/Bobina de 100 metros	50cmx100M		<p>Embalagem para esterilização</p> <p>Embalagem para esterilização, material: papel grau cirúrgico, composição: com filme polímero multilaminado, gramatura , espessura: cerca de 70 g, m2, apresentação: rolo, componentes adicionais: termosselante, tamanho: cerca de 50 cm, componentes: com indicador químico, tipo uso: uso único. Descrição complementar: embalagem para esterilização de vapor, composta de papel grau cirúrgico e filme multilaminado em multicamadas de poliéster e polipropileno com gramatura de 70g. Com validade e lote impresso na embalagem do papel ou filme. Soldas laterais triplas de no mínimo 13mm com indicação do sentido de abertura e selagem tripla com indicador químico: Dimensões: 50cmx100M.</p> <p>Comodato de suporte da bobina, para guilhotina. Fornecimento de seladora em sistema de comodato.</p>	Reposição automática
C001393	443097	Rolo/Bobina de 100 metros	40cmx100m		<p>Embalagem para esterilização</p> <p>Embalagem para esterilização, material: papel grau cirúrgico, gramatura espessura: cerca de 70g, m2, apresentação: rolo, componentes adicionais: termosselante, tamanho: cerca de 40 cm, componentes: com indicador químico, tipo uso: uso único.</p>	Reposição automática

					<p>Descrição complementar: embalagem para esterilização de vapor, composta de papel grau cirúrgico e filme multilaminado em multicamadas de poliéster e polipropileno com gramatura de 70g. Com validade e lote impresso na embalagem do papel ou filme. Soldas laterais triplas de no mínimo 13mm com indicação do sentido de abertura e selagem tripla com indicador químico. Dimensões: 40cmx100m.</p> <p>Comodato de suporte da bobina, para guilhotina. Fornecimento de seladora em sistema de comodato.</p>	
C001394	442385	Rolo/Bobina de 100 metros	10cmx100m		<p>Embalagem para esterilização</p> <p>Embalagem para esterilização , material: papel grau cirúrgico, componentes: com Indicador químico, componentes adicionais: termosselante, gramatura / espessura: cerca de 70 G/M2, tamanho: cerca de 10 CM, apresentação: rolo, tipo uso: único. Composição: com filme polímero multilaminado. Descrição complementar: embalagem para esterilização de vapor, composta de papel grau cirúrgico e filme multilaminado em multicamadas de poliéster e polipropileno com gramatura de 70g. Com validade e lote impresso na embalagem do papel ou filme. Soldas laterais triplas de no mínimo 13mm com indicação do sentido de abertura e selagem tripla com indicador químico: Dimensões: 10CMx100M.</p> <p>Fornecimento de seladora em sistema de comodato</p>	Reposição automática
C016663	442398	Rolo/Bobina de 70 metros	10cmX70m		<p>Embalagem para esterilização</p> <p>Embalagem para esterilização material: polietileno de alta densidade - pead , componentes: com indicador químico, componentes adicionais: termosselante, aplicação 1: para esterilização de h2o2 , tamanho: cerca de 10 cm, apresentação: rolo, tipo uso: uso único , composição: com filme polímero multilaminado. Descrição complementar: Com lote e validade impressa na embalagem do papel ou filme do usuário final, gramatura de 64 a 74 g. Com 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 materiais pesados, de acordo com a norma</p>	Reposição automática

					ISO(11140-1) e protegidos. Abertura asséptica, sem delaminação ou rasgos. Fabricação com normas: ABNT NBR ISO: 11607/1 e 14990 e RDC 16/2013. Apresentar laudos BFE e citotoxicidade. Selagem tripla.	
C016656	442396	UN	cerca de 20 x 50 cm		<p>Embalagem para esterilização</p> <p>Embalagem para esterilização, material: polietileno de alta densidade-pead, composição: com filme polímero multilaminado, aplicação 1: para esterilização de h2o2, apresentação: envelope, componentes adicionais: termosselante, tamanho: cerca de 20 x 50 cm, componentes: c, indicador químico, tipo uso: uso único. Descrição complementar: Com lote e validade impressa na embalagem do papel ou filme do usuário final, gramatura de 64 a 74 g. Com indicativo de abertura e impressão do uso específico ao sistema de esterilização por peróxido de hidrogênio. Selagem tripla. Deverá conter indicador químico específico e atóxico (isento de materiais pesados, de acordo com a norma ISO(11140-1) e protegidos. De fácil abertura asséptica, sem delaminação ou rasgos. Fabricação com normas: ABNT NBR ISO: 11607/1 e 14990 e RDC 16/2013. Apresentar laudos: BFE e citotoxicidade.</p>	Reposição automática
C016657	442400	UN	cerca de 30 x 50 cm		<p>Embalagem para esterilização</p> <p>Embalagem para esterilização, material: polietileno de alta densidade - pead, composição: com filme polímero multilaminado, aplicação 1: para esterilização de h2o2, apresentação: envelope, componentes adicionais: termosselante, tamanho: cerca de 30 x 50 cm. Descrição complementar: Com lote e validade impressa na embalagem do papel ou filme do usuário final, gramatura de 64 a 74 g. Com indicativo de abertura e impressão do uso específico ao sistema de esterilização por peróxido de hidrogênio. Selagem tripla. Deverá conter indicador químico específico e atóxico (isento de materiais pesados, de acordo com a norma ISO(11140-1). Abertura asséptica, sem delaminação ou rasgos. Fabricação com normas: ABNT NBR ISO: 11607/1 e 14990 e RDC 16/2013. Apresentar laudos BFE e citotoxicidade.</p>	Reposição automática
C016658	442408	Rolo/Bobina de	cerca de		Embalagem para esterilização	Reposição

		70 metros	50cmX70m		Embalagem para esterilização, material: polietileno de alta densidade - pead, composição: c, filme polímero multilaminado, aplicação 1: ara, esterilização de h2o2 , apresentação: rolo , componentes adicionais: termoselante, tamanho: cerca de 50cm , componentes: com indicador químico, tipo uso: uso único. Descrição complementar: Com lote e validade impressa na embalagem do papel ou filme do usuário final, gramatura de 64 a 74 g. Com indicativo de abertura e impressão do uso específico ao sistema de esterilização por peróxido de hidrogênio. Selagem tripla. Deverá conter indicador químico específico e atóxico (isento de materiais pesados, de acordo com a norma ISO(11140-1) e protegidos. De fácil abertura asséptica, sem delaminação ou rasgos. Fabricação com normas: ABNT NBR ISO: 11607/1 e 14990 e RDC 16/2013. Apresentar laudos BFE e citotoxicidade.	automática
C003785	442576	Unidade	aprox.: 550mmx700mm		Embalagem para esterilização Embalagem para esterilização, material: polietileno de alta densidade - pead, apresentação: saco , componentes adicionais: termoselante, tipo uso: uso único. Embalagem de esterilização terciária, regulamentado junto ANVISA, com data de validade e lote na embalagem, com termoselagem, obrigatório laudo de eficiência de hermeticidade,apresentar laudo BFE, com indicador de abertura. Tamanho aprox.: 550mmx700mm. Comodato: seladora.	Reposição automática
C003786	443869	UN	aprox.: 600mmx900mm		Embalagem para esterilização Embalagem para esterilização, material: polietileno, apresentação: saco , componentes adicionais: termoselante, tipo uso: uso único. Embalagem de esterilização terciária, regulamentado junto ANVISA, com data de validade e lote na embalagem, com termoselagem, obrigatório laudo de eficiência de hermeticidade e BFE, com indicador de abertura. Tamanho aprox.: 600mmx900mm. Comodato: seladora.	Reposição automática
C018459	452019	UN	cerca de 120 x 120		Embalagem para esterilização	Reposição automática

					Embalagem p, esterilização, material: polipropileno - sms , gramatura, espessura: cerca de 60g, m2, apresentação: folha , tamanho: cerca de 120 x 120 cm , tipo uso: uso único. Descrição complementar: Manta cirúrgica, com composição do SMS (spunbond,meltblown, spunbond), uso em autoclave alta temperatura a vapor e por vapor saturado peróxido de hidrogênio baixa temperatura, medida 120 cm x 120 cm, sem termo selagem, uma característica hidrofóbica , gramatura 60g/m2, barreira microbiana comprovada. Registro anvisa/ms, certificações conforme ABNT/ NBR 11607-1. Para uso externo das caixas cirúrgicas.	
C018458	452025	UN	cerca de 100 x 100		Embalagem para esterilização Embalagem para esterilização, material: polipropileno - sms , gramatura, espessura: cerca de 60g, m2, apresentação: folha , tamanho: cerca de 100 x 100 cm , tipo uso: uso único. Descrição complementar:manta cirúrgica , com composição do SMS (spunbond,meltblown, spunbond), uso em autoclave alta temperatura a vapor e por vapor saturado peróxido de hidrogênio baixa temperatura, medida cerca de 100 cm x 100 cm, sem termo selagem, característica hidrofilica , cerca de 60g/m2, barreira microbiana comprovada. Registro anvisa/ms, certificações conforme ABNT/ NBR 11607-1. Para uso interno das caixas cirúrgicas.	Reposição automática
C018461	452017	UN	cerca de 50 X 50 cm		Embalagem para esterilização Embalagem para esterilização, material: polipropileno - sms , gramatura , espessura: cerca de 50 g, m2, apresentação: folha, tamanho: 50 x 50 cm , tipo uso: uso único. Manta cirúrgica, com composição do SMS (spunbond, meltblown, spunbond), uso em autoclave alta temperatura a vapor e por vapor saturado peróxido de hidrogênio baixa temperatura, sem termo selagem, uma característica hidrofilica, barreira microbiana comprovada. Registro anvisa/ms, certificações conforme ABNT/ NBR 11607-1. Para uso interno nas caixas cirúrgicas.	Reposição automática
C018460	452014	UN	cerca de		Embalagem para esterilização	Reposição

			75 X 75 cm		Embalagem para esterilização, material: polipropileno - sms , gramatura , espessura: cerca de 60g, m2, apresentação: folha, tamanho: 75 x 75 cm , tipo uso: uso único. Manta cirúrgica , com composição do SMS (spunbond,meltblown, spunbond), uso em autoclave alta temperatura a vapor e por vapor saturado peróxido de hidrogênio baixa temperatura, medida 75x75 cm, sem termo selagem, uma característica hidrofilica , barreira microbiana comprovada. Registro anvisa/ms, certificações conforme ABNT/ NBR 11607-1. Para uso interno nas caixas cirúrgicas.	automática
C015619	452011	UN	cerca de 100 X 100 cm		Embalagem para esterilização Embalagem para esterilização, material: polipropileno - sms , gramatura, espessura: cerca de 60g, m2, apresentação: folha, tamanho: cerca de 100 x 100 cm , tipo uso: uso único. Descrição complementar: Manta cirúrgica, com composição do SMS (spunbond,meltblown, spunbond), uso em autoclave alta temperatura a vapor e por vapor saturado peróxido de hidrogênio baixa temperatura, medida 100x100 cm, sem termo selagem, uma característica hidrofóbica , gramatura 60g/m2, barreira microbiana comprovada. registro anvisa/ms, certificações conforme ABNT/ NBR 11607-1. Para uso externo das caixas cirúrgicas.	Reposição automática
C015620	452021	UN	cerca de 120 X 120 cm		Embalagem para esterilização Embalagem para esterilização, material: polipropileno - sms , gramatura, espessura: cerca de 60 g,m2, apresentação: folha, tamanho: cerca de 120 x 120 cm , tipo uso: uso único. Descrição complementar: característica hidrofilica , gramatura 60g/m2, barreira microbiana comprovada. registro anvisa/ms, certificações conforme abnt nbr 11607-1.Para uso interno nas caixas cirúrgicas.	Reposição automática

C015618	452016	UN	cerca de 75 X 75 cm	Embalagem para esterilização Embalagem para esterilização, material: polipropileno - sms , gramatura , espessura: cerca de 60 g, m2, apresentação: folha, tamanho: 75 x 75 cm , tipo uso: uso único. Manta cirúrgica , com composição do SMS (spunbond,meltblown, spunbond), uso em autoclave alta temperatura a vapor e por vapor saturado peróxido de hidrogênio baixa temperatura, medida 75x75 cm, sem termo selagem, uma característica hidrofóbica, gramatura cerca de 60g/m2, barreira microbiana comprovada. registro anvisa/ms, certificações conforme ABNT/ NBR 11607-1. Para uso externo nas caixas cirúrgicas.	Reposição automática
C017383	450390	Rolo	cerca de 35 X 50	Embalagem para desinfecção (saco) Embalagem descartável para desinfecção de alto nível, confeccionado com filme, 4 camadas de poliéster e polipropileno na cor clara, gramatura 54G, autosselante, tamanho: 35cmx50mt , bordas termosseladas com solda tripla inviolável. Certificação microbiológica. Indicador abertura asséptica. Com validade , lote e descrição de uso impresso para o usuário final. Apresentação: rolo de 50 metros.	
C017382	450391	Rolo	cerca de 20 X 50	Embalagem para desinfecção (saco) Embalagem descartável para desinfecção de alto nível, confeccionado com filme, 4 camadas de poliéster e polipropileno na cor clara, gramatura 54G, autosselante, tamanho: 20cmx50mt , bordas termosseladas com solda tripla inviolável. Certificação microbiológica. Indicador abertura asséptica. Com validade, lote e descrição de uso impresso para o usuário final. Apresentação: rolo de 50 metros	
C017384	450390	Rolo	cerca de 45 X 50	Embalagem para desinfecção (saco) Embalagem descartável para desinfecção de alto nível, confeccionado com filme, 4 camadas de poliéster e polipropileno na cor clara, gramatura 54G, autosselante, tamanho: 45cmx50mt , bordas termosseladas com solda tripla inviolável, apresentação	

					envelope. Certificação microbiológica. Indicador abertura asséptica. Com validade , lote e descrição de uso impresso para o usuário final.	
--	--	--	--	--	--	--

2. INDICADORES DO PROCESSAMENTO DE ESTERILIZAÇÃO

MEDTRAK	SIASG	APRESENTAÇÃO	TAMANHOS	ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO	REPOSIÇÃO
C016655	363332	UN			Cassete Cassete, composição: com indicador químico, características adicionais: 58% de peróxido de hidrogênio, aplicação: para esterilização por peróxido de hidrogênio, apresentação: com ampolas plásticas, capacidade: para 5 ciclos.	Reposição automática
C016660	411032	UN			Coletor de resíduos sólidos Coletor de resíduos sólidos, material: caixa papelão	Reposição automática

					dobrável, capacidade máxima de 3 unidades, tipo uso: para descarte de cassete, aplicação: para esterilização por peróxido de hidrogênio.	
C016662	396174	UN			Indicador biológico (2ª geração) Indicador biológico, tipo: segunda geração , apresentação: autocontido, ampola com meio de cultura, espécie: bacillus stearothermophilus, aplicação: esterilização por peróxido de hidrogênio. Descrição complementar: indicador biológico com autorização de uso no equipamento do hospital: Sterrad 100S. Leitura em até 30min. Validade e lote descrito na ampola. Fornecimento da incubadora em comodato.	Reposição automática
C007506	339648	UN			Indicador biológico (3ª geração) Indicador biológico, tipo: terceira geração , apresentação: autocontido, ampola com meio de cultura, espécie: bacillus stearothermophilus, características adicionais: resposta em até 1 hora, aplicação: para esterilização a vapor. Com validade e lote descrito na ampola. Fornecimento da incubadora em comodato.	Reposição automática
C018462	411151	UN			Indicador de selagem Indicador de selagem, apresentação: tira de papel, uso: teste para rotina operacional, aplicação: monitorar qualidade seladoras hospitalares, dimensão: 180x75 mm , característica adicional: uso em papel grau cirúrgico e PEAD. Descrição complementar: teste de selagem para seladora rotativas hospitalares.	Reposição automática
C018465	434970	Rolo com 100 etiquetas	cerca de 5cm X 8,5 cm		Indicador químico Indicador químico, classe: classe i, tipo uso: externo, apresentação: etiqueta adesiva, características adicionais: para esterilização a vapor, componentes adicionais: c, sistema rastreabilidade. Etiqueta dupla camada adesiva, uma fixada no pacote e a segunda fixada para compl. inf. dos registros utilizados no paciente, com indicador de processo	Reposição automática

					tipo 1, com tamanho cerca de 5cmx8,5cm , cerca de 11 linhas. Descrição na etiqueta conforme RDC15,15/03/2012. Fornecimento de etiquetadora para digitação alfanuméricas em comodato. Tinta da etiquetadora atóxica, compatível com a autoclavagem. Rolo com 100 etiquetas.	
C018464	476159	Rolo com 100 etiquetas			Indicador químico Indicador químico, classe: classe i, tipo uso: externo, apresentação: etiqueta dupla camada adesiva, características adicionais: para esterilização por peróxido de hidrogênio, componentes adicionais: c, sistema rastreabilidade. Camada uma fixada no pacote e a segunda fixada para compl. inf. dos registros utilizados no paciente, com indicador de processo tipo 1, com tamanho cerca de 5cmx8,5cm. Cerca de 11 linhas. Descrição na etiqueta conforme RDC15,15/03/2012. Etiqueta que não tenha celulose, e compatível com o equipamento do hospital(Sterrad). Fornecimento de etiquetadora para digitação alfanuméricas em comodato. Tinta da etiquetadora atóxica, compatível com o equipamento peróxido de hidrogênio. Apresentação: rolo com 100 etiquetas.	Reposição automática
C008426	332343	Rolo de 30 metros			Indicador químico Indicador químico, classe: classe i, tipo uso: externo, apresentação: fita adesiva , características adicionais: para esterilização a vapor, resistente a autoclavagem. Descrição complementar: Fita adesiva térmica (zebrada), alta adesividade, tamanho: 19mm x 30m.	Reposição automática
C016661	396175	UN			Indicador químico Indicador químico, classe: classe i, tipo uso: externo, apresentação: fita adesiva , características adicionais: para esterilização por peróxido de hidrogênio. Descrição complementar: compatível de uso na sterrad 100S.	Reposição automática
C016659	396288	UN			Indicador químico	Reposição automática

					Indicador químico, classe: classe i, tipo uso: interno , apresentação: tira plástica , características adicionais: para esterilização por peróxido de hidrogênio. Descrição complementar: compatível de uso na sterrad 100S.	
C015154	340924	UN			Indicador químico Indicador químico, classe: classe ii, tipo uso: interno, tipo: bowie dick , apresentação: pacote para teste , características adicionais: para esterilização a vapor, componentes adicionais: indicador de processo. Descrição complementar: pronto para uso, embalado em papel crepado, feito com tinta especial à base de água, atóxica, isenta de chumbo, mercúrio e látex. Teste com 200 folhas / 7Kg para monitoramento diário do sistema prévacuo em autoclaves a vapor de alta temperatura, em ciclos de 137°C - 3min, 134°C - 3,5 e 8 min e ciclos de 121°C - 15min. Normativa aplicável ISO 11.140-4, seus anexos e atualizações.	Reposição automática
C013677	332346	Unidade/Fita			Indicador químico Indicador químico, classe: classe v, tipo uso: interno, tipo: integrador , apresentação: tira de papel , características adicionais: para esterilização a vapor. Descrição complementar: laminado, em tiras com tinta especial à base de água, atóxica, isenta de chumbo, mercúrio e látex e que muda da cor rosa para a cor preta para controle de ciclos de esterilização em autoclaves a vapor de alta temperatura em ciclos de 134°C – 3,5min., 128°C – 9min., 121°C – 16,5min. Atende a sessão 11.5 da norma ABNT NBR ISO 11.140.Descrição complementar: com área de adesividade para fixação no prontuário do paciente.	Reposição automática
C018463	339652	UN			Indicador químico Indicador químico, classe: classe VI , tipo uso: interno, tipo: simulador, apresentação: tira de papel, características adicionais: para esterilização a vapor. Descrição complementar: Apresentação tira auto adesiva . Conforme ISO 11.140-1. Livre de metais pesados.	Reposição automática

C013014	376428	UN			<p>Indicador químico</p> <p>Indicador químico, componentes adicionais: Indicador químico externo para controle exposição, classe: classe V, tipo: Integrador, características adicionais: Para esterilização a vapor, apresentação: Pacote pronto para teste, uso único. Descrição Complementar: Para avaliar carga subsequente. Pacote conforme Norma ISO 11140/1. Pacote com lote, validade e um indicativo químico de exposição.</p>	
C015116	340941	UN			<p>Indicador Biológico</p> <p>Indicador biológico Espécie: Bacillus Stearothermophilus, aplicação para esterilização a vapor, componentes adicionais: Com indicador químico e controle de processo. Adicionais: Pacote para teste, tipo: terceira geração, Características adicionais: resposta em até 30 minutos. Pacote desafio pronto, indicador biológico com integrador químico, de acordo com a Norma 11140/1. Com lote, validade e certificado de qualidade assegurada.</p>	
C015621	406808	UN			<p>Indicador químico</p> <p>Indicador químico, tipo uso: para teste de lavagem mecânica, apresentação: lâmina em aço inox, aplicação: uso em lavadora desinfetadora. Descrição complementar: Teste de eficiência e desempenho e monitoramento para termodesinfectoras e/ou ultrassônicas com simulador de sujidade / indicador em placa de aço inox. Feito em conformidade com a normativa, à base de sangue de carneiro esterilizado, proteína e polissacarídeos que simulam o sangue humano e matéria orgânica. Normativa aplicável ISO 11.140-4, seus anexos e atualizações. Uso com dispositivo desafio próprio.</p> <p>Fornecimento do dispositivo desafio é obrigatório.</p>	Reposição automática
C015622	440338	UN			<p>Indicador de limpeza</p> <p>Material laboratório, tipo: indicador de limpeza, material: frasco, aplicação: para teste cavitação, outros componentes:</p>	Reposição automática

					para lavadoras ultrassônicas. Descrição complementar: Indicador químico, apresentação: ampola.	
C018475	444524	UN			Indicador de limpeza Reagente analítico 4, tipo 1: conjunto completo, tipo de análise 1: para detecção de proteína, características adicionais: em instrumentais cirúrgicos e superfícies. Descrição complementar: ampola plástica com aprox. 20cm, contendo meio líquido reagente e swab para teste de detecção de proteínas. baseado na reação de Biureto, sensibilidade de 3mg. Comodato: Incubadora calibrada para leitura com impressão dos resultados das ampolas de detecção de proteínas.	Reposição automática
C018476	395158	UN			Indicador de limpeza Reagente analítico 4, característica adicional: Luminometria, adicional: para água de enxágue de instrumentais canulados, tipo de análise: quantitativo de Atp, tipo: conjunto completo para automação. Descrição complementar: ampola plástica de aprox. 20cm, para teste de detecção de ATP em amostras de água, baseado na reação com enzima luciferin luciferase, sensibilidade de 6x10 ⁵ moléc. de ATP, leitura de bioluminescência, contendo meio líquido e haste projetada com swab. Teste de monitoramento por adenosina trifosfato coletado na superfície de produtos para saúde da água de enxágue dos instrumentais canulados. Comodato: equipamento portátil com bateria de lítio, de leitor de teste de monitoramento por ATP por bioluminesc. em amostras , calibrado, apresentar resultados em 10s, em RLU.	Reposição automática
C018477	241164	UN			Caneta permanente Caneta permanente, material corpo: plástico, material ponta: plástico, formato: cilíndrico, tipo escrita: fina, cor tinta: vermelha, aplicação: identificação em plásticos de laboratório, características adicionais: tinta permanente e resistente a autoclave, água, álcool. Descrição	Reposição automática

					complementar: cores diversas. Atóxica. caneta auxiliar na monitorização da rastreabilidade dos produtos de saúde. Para identificar materiais termossensíveis.	
--	--	--	--	--	---	--

3. PRODUTOS DE SAÚDE COMPLEMENTARES NAS CIRURGIAS

MEDTRAK	SIASG	APRESENTAÇÃO	TAMANHOS	ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO	REPOSIÇÃO
C018479	455166	Rolo de 2 metros	8 cm		Faixa de esmarch Faixa de esmarch, material: látex natural, largura: 8 cm , esterilidade: estéril. Descrição complementar: largura de 10CM. Rolo com 2m aprox de comp.	Reposição automática
C018478	455169	Rolo de 2 metros	20 cm		Faixa de esmarch Faixa de esmarch, material: látex natural, largura: 20 cm , esterilidade: estéril.	Reposição automática
C008997	437278	UN	1,0mm		Fio ortopédico implantável Fio ortopédico implantável, material: aço inoxidável, tipo: kirschner, diâmetro de 1,0mm , uso: uso único. Fio liso.	Reposição automática
C008998	437278	UN	1,5mm		Fio ortopédico implantável Fio ortopédico implantável, material: aço inoxidável, tipo: kirschner, diâmetro de 1,5mm , uso: uso único. Fio liso.	Reposição automática
C008999	437278	UN	2,0mm		Fio ortopédico implantável Fio ortopédico implantável, material: aço inoxidável, tipo: kirschner, diâmetro de 2,0mm , uso: uso único. Fio liso.	Reposição automática
C009001	437304	UN	2,5mm		Fio ortopédico implantável Fio ortopédico implantável, material: aço inoxidável, tipo: steinmann, diâmetro de 2,5mm , tipo corpo: liso, uso: uso único. Fio de Steinmann, tamanho 2.5mm.	Reposição automática

C007075	437306	UN	3,0mm		Fio ortopédico implantável Fio ortopédico implantável, material: aço inoxidável, tipo: steinmann, diâmetro de 3,0mm , tipo corpo: liso, uso: uso único. Fio de Steinmann, tamanho 3.0mm.	Reposição automática
C009003	437308	UN	4,0mm		Fio ortopédico implantável Fio ortopédico implantável, material: aço inoxidável, tipo: steinmann, diâmetro de 4,0mm , tipo corpo: liso, uso: uso único. Fio de Steimann, tamanho 4,0mm.	Reposição automática
C007077	437308	UN	4,5mm		Fio ortopédico implantável Fio ortopédico implantável, material: aço inoxidável, tipo: steinmann, diâmetro de 4,5mm, tipo corpo: liso, uso: uso único. Fio de Steinmann, tamanho 4.5mm.	Reposição automática
C009004	437310	UN	4,8mm		Fio ortopédico implantável Fio ortopédico implantável, material: aço inoxidável, tipo: steinmann, diâmetro de 4,8mm, tipo corpo: liso, uso: uso único. Fio de Steimann, tamanho 4.8mm	Reposição automática
C007570	414343	UN	183m		Linha costura Linha costura, material: algodão, comprimento: 183 m, número: 0, características adicionais: tipo cordonete encerado e trançado. Descrição complementar: Cor branca.	Reposição automática

4. SOLUÇÕES DE LIMPEZA, DETERGENTES E AFINS:

MEDTRAK	SIASG	APRESENTAÇÃO	TAMANHOS	ILUSTRAÇÃO	DESCRIÇÃO	REPOSIÇÃO
C015783	448285	Litro			<p>Detergente enzimático</p> <p>Detergente enzimático, composição: a base de amilase, protease, lipase e carboidrase, composição ii: mananase, celulase e peptidase. Descrição complementar: uso hospitalar, 100% biodegradável com laudo, ph neutro, e uso na limpeza manual e automatizada de instrumentais cirúrgicos. Comodato: diluidor para limpeza manual. Apresentar laudo de atividade proteolítica e amiolítica conforme RDC703,16/05/22.Compatível com temp 60°C. Apresentar laudos: corrosividade, irritabilidade e rinsabilidade. Eficácia bacteriostática e fungistática. Mín. 5 enzimas.</p> <p>Comodato: diluidor para limpeza manual</p>	Reposição automática
C017245	389458	Litro			<p>Detergente saneante</p> <p>Detergente saneante, aspecto físico: líquido, tipo: neutro, biodegradável. Descrição complementar: detergente limpeza e pré desinfetante, com 03 enzimas, desengordurante, biodegradável e reduzir o biofilme. Compatível com limpeza manual e automatizada(ultrassônica), com eficácia antimicrobiana, com registro ANVISA. Laudos: eficácia, bactericida, levuricida e virucida, estabilidade, compatibilidade com os materiais, propriedade anticorrosivas. Lote e validade. Tensoativo não iônico.</p> <p>Apresentação: galão 5L. Para material de oftalmologia.</p>	Reposição automática

C011131	348040	Litro		<p>Solução limpeza</p> <p>Ácido peracético, dosagem: mínimo de 0,2%, forma física: solução aquosa. ácido peracético em solução pronta para uso, sem presença de ácido acético em sua formulação e sem necessidade da adição de inibidores de corrosão.com ph de 5,5 a 7,0; acondicionada em galões com 5 litros; odor característico suave; atividade mínima de 14 dias, comprovado por fita reagente específica; propriedades bactericida, micobactericida, fungicida, esporicida, e viruscida para desinfecção de alto nível; para uso em materiais de inaloterapia e oxigenoterapia, endoscópios, laparoscópios, artroscópios, broncoscópios, cistoscópios, endoscópios digestivos e colonoscópios; atóxica e sem efeito residual. as embalagens e tampas dos produtos deverão ser em todas as suas partes resistentes a fim de manter as propriedades do produto e impedir rupturas e perdas durante o transporte e manipulação. deverá ser fornecida a fita reagente específica, fornecimento de amostra para teste em conformidade com a rdc de 31 de julho de 2011 acompanhada de fita em seu pote original envio da ficha de informação / segurança de produto químico. Registro Anvisa.</p>	Reposição automática
C018454	389457	Litro		<p>Detergente saneante</p> <p>Detergente saneante, aspecto físico: líquido, tipo: alcalino, degradabilidade: biodegradável. Descrição complementar: detergente alcalino, de uso hospitalar, com tensoativos não iônicos, potencializado na limpeza dos processos automatizados (thermodesinfetadora e lavadora ultrassônica).</p>	Reposição automática
C018455	463157	Litro		<p>Detergente saneante</p> <p>Detergente, composição: tensoativo aniônico, tensoativo não-iônico agente um, aplicação: limpeza em geral, aroma: neutro, características adicionais: ph 6,5 a 7,5, aspecto físico: líquido. Descrição complementar: indicado</p>	Reposição automática

					para limpeza de artigos e instrumentais cirúrgicos médico-hospitalares, biodegradável, pronto uso. Indicado para pré-limpeza . Com borrifador acoplado. Para prevenir biofilme. Função prime: pré limpeza e pré desinfecção.	
C002158	247287	Litro			Lubrificante mineral Lubrificante mineral, aplicação instrumental e material cirúrgico. Características adicionais: uso manual e automatizado, não deixar resíduo, não corrosivo. Biodegradável.	Reposição automática
C009384	229341	Litro			Removedor ferrugem Removedor ferrugem, aplicação: superfície metálica. renovador de instrumentais, composição: a base de ácido fosfórico e detergente não iônico, ph 1,0, uso água quente e fria, uso manual e automatizado, biodegradável. apresentação: frasco ou galão de plástico de até 1L com dosador, e rótulo de acordo com as exigências da anvisa.	Reposição automática
C018469	481974	Conjunto com 3 escovas	cerca de 50 e 10 mm		Escova limpeza Escova limpeza - cme, aplicação: acetabular , material cerdas: cerdas de nylon, ponta ativa: nas duas extremidades, diâmetro ponta: cerca de 50 e 10 mm , haste: haste plástica rígida, comprimento total: cerca de 20 cm, tipo uso: reprocessável. Descrição complementar: Escova, material: cerdas nylon nas 2 extremidades, tipo cerdas: 3 filas de cerda numa extremidade, 1 fila na outra, características adicionais: cabo antiderrapante, aplicação: limpeza de instrumental, comprimento: 17,5 cm. Conjunto com 3 unidades.	Reposição automática

	481950	UN	cerca de 100cm		Escova limpeza - CME Escova Limpeza - cme, material cerdas: cerdas de nylon, aplicação: para endoscópio, haste: haste flexível, ponta ativa: nas duas extremidades, comprimento total: cerca de 100cm , diâmetro ponta:cerca de 1 MM , tipo uso: descartável. Descrição complementar: reprocessável.	
C018472	481858	UN	cerca de 30cm		Escova limpeza - CME Escova limpeza - cme, aplicação: p, canulado , material cerdas: cerdas de nylon, ponta ativa: em uma das extremidades, diâmetro ponta: cerca de 2 mm , haste: haste liga metálica, comprimento total: cerca de 30 cm , tipo uso: reprocessável. Descrição complementar : autoclavável.	Reposição automática
C018467	481850	UN			Escova limpeza - CME Escova limpeza - cme, aplicação: para canulado, material cerdas: cerdas de nylon, ponta ativa: em uma das extremidades, diâmetro ponta: cerca de 3 mm , haste: haste liga metálica, comprimento total: cerca de 20 cm , tipo uso: reprocessável.	Reposição automática
C018473	481872	UN			Escova limpeza - CME Escova limpeza - cme, aplicação: para canulado , material cerdas: cerdas de nylon, ponta ativa: em uma das extremidades, diâmetro ponta: cerca de 3 mm , haste: haste liga metálica, comprimento total: cerca de 40 cm , tipo uso: reprocessável.	Reposição automática
C017177	481851	UN			Escova limpeza - CME Escova limpeza - cme, aplicação: para canulado , material cerdas: cerdas de nylon, ponta ativa: em uma das extremidades, diâmetro ponta: cerca de 4 mm , haste: haste liga metálica, comprimento total: cerca de 20 cm, tipo uso: reprocessável. Descrição complementar: cerca de diâmetro de 4 aumentando para 7mm.	Reposição automática

C017178	481869	UN			Escova limpeza - CME Escova limpeza - cme, aplicação: para canulado , material cerdas: cerdas de nylon, ponta ativa: em uma das extremidades, diâmetro ponta: cerca de 8 mm , haste: haste liga metálica, comprimento total: cerca de 35 cm, tipo uso: reprocessável.	Reposição automática
	481922	Conj com 04 unidades			Escova limpeza - CME Escova limpeza - cme, material cerdas: cerdas de nylon, aplicação: para canulado, haste: haste liga metálica, ponta ativa: nas duas extremidades, comprimento total: cerca de 65 cm , diâmetro ponta: cerca de 5 mm, tipo uso: reprocessável. Descrição complementar: conjunto com 04 escovas. Escovas possuem dupla cabeça e seu corpo é longo com haste em plástico. cabeça: 3mm x 40mm / comprimento 635mm/cabeça: 5mm x 63,5mm /cabeça: 8mm x 63,5 mm/cabeça: 10mm x 63,5mm. indicada para uso na limpeza de canulados em geral.	
C018471	481905	Conj com 7 tamanhos			Escova limpeza CME Escova Limpeza - cme, material cerdas:cerdas de nylon, aplicação: para canulado, haste: haste liga metálica, ponta ativa: em uma das extremidades, comprimento total: cerca de 60 cm , diâmetro ponta:cerca de 5 mm, tipo uso:reprocessável. escovas reutilizáveis para limpeza de canulados com tratamento nas cerdas anti microbianas, escova medindo cerca de 9,3 cm a 61 cm de comprimento com diâmetro a partir de 5 mm; crescente. Cerdas cerca de 5mm x 6,5cm/ 8mm x 6,5cm/10mm x 6,5cm	Reposição automática
C018468	396680	UN	Unidade		Escova limpeza geral Escova limpeza geral, material corpo: plástico, material cerdas: náilon, características adicionais: autoclavável, cabo antiderrapante, rígido, comprimento: 18,40 cm , aplicação: limpeza de instrumentos em geral, diâmetro: 12,70 mm.	Reposição automática

C018470	481858	UN			<p>Escova limpeza geral</p> <p>Escova limpeza geral, material corpo: plástico, material cerdas: nylon, características adicionais: com suporte. Plana, cerdas nylon transparente, autoclavável, cabo longo, formato ergonômico, Medida total aprox. 220MM. Medida da escova: cerca de 18,5cm com cerdas 3cm x 6cm. Para limpeza de instrumentais cirúrgicos.</p>	Reposição automática
	450514	UN			<p>Escova limpeza geral</p> <p>Escova limpeza geral, material corpo plástico, material cerdas náilon, comprimento 27cm, aplicação de instrumentos em geral, largura 5cm espessura 2cm. Descrição complementar: limpeza de produtos de grande porte (bacias e cubas).Tamanho cerca de comp. 25,5cm e largura de 2,54cm.</p>	Reposição automática
	482005	UN			<p>Escova limpeza geral</p> <p>Escova limpeza geral, material corpo plástico, material cerdas nylon, características adicionais duas extremidades. Descrição complementar: comp cerca de 182mm/alt. 15mm/largura:15mm. Escova dupla para limpeza geral, contendo em uma extremidade três fileiras de cerdas duras em Nylon, com outra contendo uma fileira. Autoclavável.</p> <p>Limpeza de instrumentais cirúrgicos.</p>	Reposição automática
	195353 ???	UN			<p>Escova limpeza geral</p> <p>Escova limpeza geral, material corpo: polipropileno, material cerdas: polipropileno, aplicação limpeza de comp. sensíveis.Descrição complementar: tamanho cerca de 78mmx17mmx25mm.</p>	Reposição automática
C018471	340200	UN			<p>Escova limpeza geral</p> <p>Escova limpeza geral, material corpo: polietileno, material cerdas: náilon, características adicionais: bordas e escova roliça, reutilizável, comprimento: 30 cm, aplicação:</p>	Reposição automática

					higienização, limpeza interna de mamadeiras. Descrição complementar: tamanho de diâmetro de cabeça de 85mm, comprimento da cabeça 140mm, comprimento total 650mm. Para uso para limpeza de patinho. Uso hospitalar. Conjunto com 03.	
481959	UN				Escova limpeza CME Escova limpeza - cme, material cerdas:cerdas de nylon, aplicação: para endoscópio , haste: haste flexível, ponta ativa:nas duas extremidades, comprimento total:cerca de 200 cm, diâmetro ponta:cerca de 1 mm, tipo uso:descartável.descrição complementar: reprocessável.	
481943	UN				Escova limpeza CME Escova limpeza - cme, material cerdas:cerdas de nylon, aplicação: para endoscópio , haste: haste flexível, ponta ativa:nas duas extremidades, comprimento total:cerca de 220 cm, diâmetro ponta:cerca de 5 mm, tipo uso:descartável.descrição complementar: reprocessável.	
481963	UN				Escova limpeza CME Escova limpeza - cme, material cerdas:cerdas de nylon, aplicação: para endoscópio , haste:haste flexível, ponta ativa:nas duas extremidades, comprimento total:cerca de 200 cm, diâmetro ponta:cerca de 3 mm, tipo uso: descartável. Comprimento da escova 240cm - diâmetro das cerdas: 2.8-3.7mm; com escova de limpeza e ponto de secagem.	Reposição automática
481972	UN				Escova Limpeza CME Escova limpeza - cme, material cerdas: cerdas de nylon, aplicação: para endoscópio , haste: haste flexível, ponta ativa: em toda extensão, comprimento total: cerca de 15 m, apresentação: em rolo, diâmetro ponta:cerca de 3 mm, tipo uso descartável.	Reposição automática

	481973	Rolo			Escova Limpeza CME Escova limpeza - cme, material cerdas:cerdas de nylon, aplicação: para endoscópio , haste: haste flexível, ponta ativa: em toda extensão, comprimento total: cerca de 15 m, apresentação:em rolo, diâmetro ponta:cerca de 6 mm, tipo uso descartável.	Reposição automática
	481975	UN			Escova limpeza CME Escova limpeza -cme, aplicação para circuito respiratório adulto , material cerdas, cerdas de nylon, ponta ativa em uma das extremidades, haste flexível, comprimento total cerca de 200cm, tipo uso reprocessável.	Reposição automática
	481976	UN			Escova Limpeza CME Escova limpeza -cme, aplicação para circuito respiratório infantil , material cerdas, cerdas de nylon, ponta ativa em uma das extremidades, haste flexível, comprimento total cerca de 200cm, tipo uso reprocessável.	Reposição automática
C017173	350350	Litro			Primer Primer, componente básico: solução aquosa, finalidade: limpeza, prazo validade: 12 meses	Reposição automática
C018481	321900	Par			Protetor auricular Protetor auricular, material: pvc, material almofada: espuma, tamanho: único, características adicionais: com cordão, reutilizável.	Reposição automática
C018480	286254	Par			Luva segurança Luva segurança, material: neoprene, tamanho: 10 ^{1,2} , aplicação: para proteção térmica (altas temperaturas), características adicionais: forro isolante com dupla camada de algodão, comprimento: 35,5cm, cano longo, modelo: palma antiderrapante. Descrição complementar: uso na autoclave e secadora de instrumentais.	Reposição automática

REFERÊNCIAS

Brasil. RDC Anvisa Nº 185/2001 - Registro de Produtos para Saúde (Materiais e Equipamentos) (Classes de Risco III e IV).

_____. RDC Anvisa Nº 36/2015 - Registro de Produtos para Diagnósticos IN Vitro (Classes III e IV).(IN Nº03/2015 - critérios de família, RDC Nº 52/2015 - autotestes para HIV e IN Mº 24/2018 - glicosímetros).

_____. RDC Anvisa Nº 40/2015 - Notificações para Saúde (Materiais e Equipamentos)(Classes de Risco I e II) *Não necessita revalidação.*

_____. RDC Anvisa Nº 423/2020 - Extinção do regime de cadastro e migração dos dispositivos médicos de classe de risco II para o regime de notificação . (RDC Nº 270/2019 - migração classe de risco I).

_____. RDC Anvisa Nº 56/2001 - Requisitos Essenciais de Segurança e Eficácia de Produtos para Saúde.

_____. RDC Anvisa Nº 340/2020 - Alterações de informações nos processos de regularização de dispositivos médicos e dá outras providências.

_____. RDC Anvisa Nº 14/2011 - Requisitos para Agrupamento em família de Produtos para Saúde (materiais).

_____. RDC Anvisa Nº 211/2018 - Prazo de validade de registro de dispositivos médicos (10 anos).

_____. RDC Anvisa Nº 16/2013 - Requisitos para Certificação de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde

_____. RDC Anvisa Nº 15/20104 - Exigência de CBPF para registro de produtos para saúde das classes de risco III e IV.

_____. RDC Anvisa Nº 10/2015 - Pesquisa Clínica em Produtos para Saúde.

_____. RDC Anvisa Nº 27/2011 e IN Nº 4/2015 - Certificação via Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade (INMETRO, OCPs, Laboratórios e ANVISA) e adota a série de normas NBR IEC 60601 (Eletromédicos) - Lista de normas técnicas Equipamentos outras normas.

LEGENDAS

Reposição automática - Almoxarifado Central é responsável pela aquisição.

Reposição do Serviço - Serviço é responsável pela aquisição.

HISTÓRICO DA DOCUMENTAÇÃO

Data	Revisão	Sumário (preencher apenas no caso de revisão do documento)	Emitido / Cargo (Cargo)	Emitido / Cargo (Cargo)
09/05/2024	01	-	Cristiane Fernandes Cunha Bhering	Marcos Freire Alpoim