

Escopo: Compra Individualizada
Objeto: Aquisição de Implantes Mamários
Período: 2025/2026

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSERH	Código AGHÚx	Descritivo Simples	Descritivo Completo	Apresentação EBSERH	Quantidade Órgão Gerenciador	Quantidade Órgão Participante	Reserva Técnica Adm. Central	Quantidade Total	Cota ME/EPP	Participação Exclusiva ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)
001	8900780	464831		413412	Implante Mamário, de Silicone, REDONDO, superfície TEXTURIZADA, perfil ULTRA ALTO, vários tamanhos/perfis e projeção/Dvrs	<p>Implantes MAMÁRIOS, formato REDONDO, com perfil de projeção ULTRA ALTO, material: GÉL DE SILICONE COESIVO tipo grau médico, de superfície TEXTURIZADA, implantes mamários com variedade de diâmetros/volume e projeção (medida da extensão de um implante para fora do corpo): estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Obs.: a empresa deverá disponibilizar a grade completa; salientamos que os tamanhos aqui estabelecidas são medidas aproximadas, visto que no mercado existem uma variação grande de medidas, e poderão ser aceitas independentemente das medidas pré estabelecidas: Implante mamária com Volume de 125 cc/mL Implante mamária com Volume de 150 cc/mL Implante mamária com Volume de 175 cc/mL Implante mamária com Volume de 200 cc/mL Implante mamária com Volume de 225 cc/mL Implante mamária com Volume de 250 cc/mL Implante mamária com Volume de 275 cc/mL Implante mamária com Volume de 300 cc/mL Implante mamária com Volume de 325 cc/mL Implante mamária com Volume de 350 cc/mL Implante mamária com Volume de 375 cc/mL Implante mamária com Volume de 400 cc/mL Implante mamária com Volume de 450 cc/mL Implante mamária com Volume de 500 cc/mL Implante mamária com Volume de 550 cc/mL Implante mamária com Volume de 600 cc/mL Implante mamária com Volume de 700 cc/mL Implante mamária com Volume de 800 cc/mL</p> <p>Observação: Certificação de conformidade: Os implantes mamários devem obedecer a Resolução RDC nº 16, de 21 de março de 2012. Que estabelece os requisitos mínimos de identidade e qualidade para os IMPLANTES MAMÁRIOS e a exigência de certificação de conformidade do produto no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação de Conformidade (SBAC) - Possuir Registro Anvisa e Certificado de Boas Práticas de Fabricação. ROPM do SIH/SUS: 07.02.08.003-9. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Mentor Medical Systems/Johnson&Johnson; * Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.</p>	UN	20	N/A	N/A	20	N/A	N/A	0,5

Escopo: Compra Individualizada
Objeto: Aquisição de Implantes Mamários
Período: 2025/2026

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSERH	Código AGHÚx	Descritivo Simples	Descritivo Completo	Apresentação EBSERH	Quantidade Órgão Gerenciador	Quantidade Órgão Participante	Reserva Técnica Adm. Central	Quantidade Total	Cota ME/EPP	Participação Exclusiva ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)
002	8800004	408949	EBS09900	413341	Implante Mamário, de Silicone, ANATÔMICO (Gota), superfície TEXTURIZADA, Altura ALTA, projeção ALTA, vários tamanhos/perfis e projeção/Dvrs	<p>Implantes MAMÁRIOS, formato ANATÔMICO em formato de (Gota), com ALTURA ALTA com perfil de projeção ALTA, material: GÉL DE SILICONE COESIVO tipo grau médico, de superfície TEXTURIZADA, implantes mamários com variedade de diâmetros/volume e projeção (medida da extensão de um implante para fora do corpo): estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Obs.: a empresa deverá disponibilizar a grade completa; salientamos que os tamanhos aqui estabelecidas são medidas aproximadas, visto que no mercado existem uma variação grande de medidas, e poderão ser aceitas independentemente das medidas pré estabelecidas: Implante mamária com Volume de 180 cc/mL Implante mamária com Volume de 215 cc/mL Implante mamária com Volume de 250 cc/mL Implante mamária com Volume de 290 cc/mL Implante mamária com Volume de 330 cc/mL Implante mamária com Volume de 380 cc/mL Implante mamária com Volume de 430 cc/mL Implante mamária com Volume de 485 cc/mL Implante mamária com Volume de 545 cc/mL Implante mamária com Volume de 610 cc/mL Implante mamária com Volume de 680 cc/mL Implante mamária com Volume de 755 cc/mL</p> <p>Observação: Certificação de conformidade: Os implantes mamários devem obedecer a Resolução RDC nº 16, de 21 de março de 2012. Que estabelece os requisitos mínimos de identidade e qualidade para os IMPLANTES MAMÁRIOS e a exigência de certificação de conformidade do produto no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação de Conformidade (SBAC) - Possuir Registro Anvisa e Certificado de Boas Práticas de Fabricação. ROPM do SIH/SUS: 07.02.08.003-9. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Mentor Medical Systems/SilteX Anatômico CPG333 >> Silimed Comércio >> CRM Medic >> Guangzhou Wanhe Plastic Materials Co. Ltd./SCI-ESTHE * Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.nual e/ou digitalizada.</p>	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5

Escopo: Compra Individualizada
Objeto: Aquisição de Implantes Mamários
Período: 2025/2026

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSERH	Código AGHÚx	Descritivo Simples	Descritivo Completo	Apresentação EBSERH	Quantidade Órgão Gerenciador	Quantidade Órgão Participante	Reserva Técnica Adm. Central	Quantidade Total	Cota ME/EPP	Participação Exclusiva ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)
003	8800005	408926	EBS09900	413342	Implante Mamário, de Silicone, ANATÔMICO (Gota), superfície TEXTURIZADA, Altura ALTA, projeção MODERADA, vários tamanhos/perfis e projeção/Dvrs	<p>Implantes MAMÁRIOS, formato ANATÔMICO em formato de (Gota), com ALTURA ALTA com perfil de projeção MODERADA, material: GÊL DE SILICONE COESIVO tipo grau médico, de superfície TEXTURIZADA, implantes mamários com variedade de diâmetros/volume e projeção (medida da extensão de um implante para fora do corpo): estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Obs.: a empresa deverá disponibilizar a grade completa; salientamos que os tamanhos aqui estabelecidas são medidas aproximadas, visto que no mercado existem uma variação grande de medidas, e poderão ser aceitas independentemente das medidas pré estabelecidas: Implante mamária com Volume de 150 cc/mL Implante mamária com Volume de 200 cc/mL Implante mamária com Volume de 230 cc/mL Implante mamária com Volume de 265 cc/mL Implante mamária com Volume de 300 cc/mL Implante mamária com Volume de 340 cc/mL Implante mamária com Volume de 380 cc/mL Implante mamária com Volume de 425 cc/mL Implante mamária com Volume de 475 cc/mL Implante mamária com Volume de 530 cc/mL Implante mamária com Volume de 585 cc/mL Implante mamária com Volume de 645 cc/mL</p> <p>Observação: Certificação de conformidade: Os implantes mamários devem obedecer a Resolução RDC nº 16, de 21 de março de 2012. Que estabelece os requisitos mínimos de identidade e qualidade para os IMPLANTES MAMÁRIOS e a exigência de certificação de conformidade do produto no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação de Conformidade (SBAC) - Possuir Registro Anvisa e Certificado de Boas Práticas de Fabricação. ROPM do SIH/SUS: 07.02.08.003-9. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Mentor Medical Systems/SilteX Anatômico CPG331 >> Silimed Comércio >> CRM Medic >> Guangzhou Wanhe Plastic Materials Co. Ltd./SCI-ESTHE * Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.nual e/ou digitalizada.</p>	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5

Escopo: Compra Individualizada
Objeto: Aquisição de Implantes Mamários
Período: 2025/2026

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSEH	Código AGHUX	Descritivo Simples	Descritivo Completo	Apresentação EBSEH	Quantidade Órgão Gerenciador	Quantidade Órgão Participante	Reserva Técnica Adm. Central	Quantidade Total	Cota ME/EPP	Participação Exclusiva ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)
004	8800001	408880	EBS09900	413343	Implante Mamário, de Silicone, ANATÔMICO (Gota), superfície TEXTURIZADA, Altura MÉDIA, projeção ALTA, vários tamanhos/perfis e projeção/Dvrs	<p>Implantes MAMÁRIOS, formato ANATÔMICO em formato de (Gota), com ALTURA MÉDIA com perfil de projeção ALTA, material: GÉL DE SILICONE COESIVO tipo grau médico, de superfície TEXTURIZADA, implantes mamários com variedade de diâmetros/volume e projeção (medida da extensão de um implante para fora do corpo): estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Obs.: a empresa deverá disponibilizar a grade completa; salientamos que os tamanhos aqui estabelecidas são medidas aproximadas, visto que no mercado existem uma variação grande de medidas, e poderão ser aceitas independentemente das medidas pré estabelecidas: Implante mamária com Volume de 165 cc/mL Implante mamária com Volume de 195 cc/mL Implante mamária com Volume de 225 cc/mL Implante mamária com Volume de 260 cc/mL Implante mamária com Volume de 300 cc/mL Implante mamária com Volume de 345 cc/mL Implante mamária com Volume de 390 cc/mL Implante mamária com Volume de 440 cc/mL Implante mamária com Volume de 495 cc/mL Implante mamária com Volume de 555 cc/mL Implante mamária com Volume de 620 cc/mL Implante mamária com Volume de 685 cc/mL</p> <p>Observação: Certificação de conformidade: Os implantes mamários devem obedecer a Resolução RDC nº 16, de 21 de março de 2012. Que estabelece os requisitos mínimos de identidade e qualidade para os IMPLANTES MAMÁRIOS e a exigência de certificação de conformidade do produto no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação de Conformidade (SBAC) - Possuir Registro Anvisa e Certificado de Boas Práticas de Fabricação. ROPM do SIH/SUS: 07.02.08.003-9. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Mentor Medical Systems/SilteX Anatômico CPG323 >> Silimed Comércio >> CRM Medic >> Guangzhou Wanhe Plastic Materials Co. Ltd./SCI-ESTHE * Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.nual e/ou digitalizada.</p>	UN	20	N/A	N/A	20	N/A	N/A	0,5

Escopo: Compra Individualizada
Objeto: Aquisição de Implantes Mamários
Período: 2025/2026

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSERH	Código AGHÚx	Descritivo Simples	Descritivo Completo	Apresentação EBSERH	Quantidade Órgão Gerenciador	Quantidade Órgão Participante	Reserva Técnica Adm. Central	Quantidade Total	Cota ME/EPP	Participação Exclusiva ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)
005	8800000	431770	EBS09900	413340	Implante Mamário, de Silicone, ANATÔMICO (Gota), superfície TEXTURIZADA, Altura MÉDIA, projeção MODERADA, vários tamanhos/perfis e projeção/Dvrs	<p>Implantes MAMÁRIOS, formato ANATÔMICO em formato de (Gota), com ALTURA MÉDIA com perfil de projeção MODERADA, material: GÉL DE SILICONE COESIVO tipo grau médico, de superfície TEXTURIZADA, implantes mamários com variedade de diâmetros/volume e projeção (medida da extensão de um implante para fora do corpo): estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Obs.: a empresa deverá disponibilizar a grade completa; salientamos que os tamanhos aqui estabelecidas são medidas aproximadas, visto que no mercado existem uma variação grande de medidas, e poderão ser aceitas independentemente das medidas pré estabelecidas: Implante mamária com Volume de 120 cc/mL Implante mamária com Volume de 135 cc/mL Implante mamária com Volume de 155 cc/mL Implante mamária com Volume de 180 cc/mL Implante mamária com Volume de 215 cc/mL Implante mamária com Volume de 245 cc/mL Implante mamária com Volume de 280 cc/mL Implante mamária com Volume de 315 cc/mL Implante mamária com Volume de 355 cc/mL Implante mamária com Volume de 395 cc/mL Implante mamária com Volume de 440 cc/mL Implante mamária com Volume de 480 cc/mL Implante mamária com Volume de 530 cc/mL Implante mamária com Volume de 640 cc/mL</p> <p>Observação: Certificação de conformidade: Os implantes mamários devem obedecer a Resolução RDC nº 16, de 21 de março de 2012. Que estabelece os requisitos mínimos de identidade e qualidade para os IMPLANTES MAMÁRIOS e a exigência de certificação de conformidade do produto no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação de Conformidade (SBAC) - Possuir Registro Anvisa e Certificado de Boas Práticas de Fabricação. ROPM do SIH/SUS: 07.02.08.003-9. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Mentor Medical Systems/Siltech Anatômico CPG321 >> Silimed Comércio >> CRM Medic >> Guangzhou Wanhe Plastic Materials Co. Ltd./SCI-ESTHE * Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.nual e/ou digitalizada.</p>	UN	20	N/A	N/A	20	N/A	N/A	0,5

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSEH	Código AGHUX	Descritivo Simples	Descritivo Completo	Apresentação EBSEH	Quantidade Órgão Gerenciador	Quantidade Órgão Participante	Reserva Técnica Adm. Central	Quantidade Total	Cota ME/EPP	Participação Exclusiva ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)
006	8900725	464831		413431	Implante Mamário, de Silicone, REDONDO, superfície LISA, perfil ALTO com (MAIOR PREENCHIMENTO), vários tamanhos/perfis e projeção/Dvrs	<p>Implantes MAMÁRIOS, formato REDONDO, com perfil de projeção ALTO com MAIOR PREENCHIMENTO (extra), material: GÊL DE SILICONE COESIVO tipo grau médico, de superfície LISA, implantes mamários com variedade de diâmetros/volume e projeção (medida da extensão de um implante para fora do corpo): estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Obs.: a empresa deverá disponibilizar a grade completa; salientamos que os tamanhos aqui estabelecidas são medidas aproximadas, visto que no mercado existem uma variação grande de medidas, e poderão ser aceitas independentemente das medidas pré estabelecidas: Implante mamária com Volume de 150 cc/mL Implante mamária com Volume de 180 cc/mL Implante mamária com Volume de 200 cc/mL Implante mamária com Volume de 235 cc/mL Implante mamária com Volume de 260 cc/mL Implante mamária com Volume de 285 cc/mL Implante mamária com Volume de 335 cc/mL Implante mamária com Volume de 325 cc/mL Implante mamária com Volume de 355cc/mL Implante mamária com Volume de 380 cc/mL Implante mamária com Volume de 415 cc/mL Implante mamária com Volume de 450 cc/mL Implante mamária com Volume de 465 cc/mL Implante mamária com Volume de 490 cc/mL Implante mamária com Volume de 535 cc/mL Implante mamária com Volume de 595 cc/mL Implante mamária com Volume de 650 cc/mL Implante mamária com Volume de 700 cc/mL Implante mamária com Volume de 755 cc/mL Implante mamária com Volume de 790 cc/mL</p> <p>Observação: Certificação de conformidade: Os implantes mamários devem obedecer a Resolução RDC nº 16, de 21 de março de 2012. Que estabelece os requisitos mínimos de identidade e qualidade para os IMPLANTES MAMÁRIOS e a exigência de certificação de conformidade do produto no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação de Conformidade (SBAC) - Possuir Registro Anvisa e Certificado de Boas Práticas de Fabricação. estéril, embalagem compatível com a legislação vigente ROPM do SIH/SUS: 07.02.08.003-9. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Mentor Medical Systems/Johnson&Johnson;/Memory gel XTRA/SHPX * Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.</p>	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	

Escopo: Compra Individualizada
Objeto: Aquisição de Implantes Mamários
Período: 2025/2026

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSERH	Código AGHÚx	Descritivo Simples	Descritivo Completo	Apresentação EBSERH	Quantidade Órgão Gerenciador	Quantidade Órgão Participante	Reserva Técnica Adm. Central	Quantidade Total	Cota ME/EPP	Participação Exclusiva ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)	
007	8800009	408939	EBS09900	406705	Implante Mamário, de Silicone, REDONDO, superfície LISA, perfil ALTO, vários tamanhos/perfis e projeção/Dvrs	<p>Implantes MAMÁRIOS, formato REDONDO, com perfil de projeção ALTO, material: GÉL DE SILICONE COESIVO tipo grau médico, de superfície LISA, implantes mamários com variedade de diâmetros/volume e projeção (medida da extensão de um implante para fora do corpo): estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Obs.: a empresa deverá disponibilizar a grade completa; salientamos que os tamanhos aqui estabelecidas são medidas aproximadas, visto que no mercado existem uma variação grande de medidas, e poderão ser aceitas independentemente das medidas pré estabelecidas: Implante mamária com Volume de 125 cc/mL Implante mamária com Volume de 150 cc/mL Implante mamária com Volume de 175 cc/mL Implante mamária com Volume de 200 cc/mL Implante mamária com Volume de 225 cc/mL Implante mamária com Volume de 250 cc/mL Implante mamária com Volume de 275 cc/mL Implante mamária com Volume de 300 cc/mL Implante mamária com Volume de 325 cc/mL Implante mamária com Volume de 350 cc/mL Implante mamária com Volume de 375 cc/mL Implante mamária com Volume de 400 cc/mL Implante mamária com Volume de 425 cc/mL Implante mamária com Volume de 450 cc/mL Implante mamária com Volume de 500 cc/mL Implante mamária com Volume de 550 cc/mL Implante mamária com Volume de 600 cc/mL Implante mamária com Volume de 650 cc/mL Implante mamária com Volume de 700 cc/mL Implante mamária com Volume de 800 cc/mL</p> <p>Observação: Certificação de conformidade: Os implantes mamários devem obedecer a Resolução RDC nº 16, de 21 de março de 2012. Que estabelece os requisitos mínimos de identidade e qualidade para os IMPLANTES MAMÁRIOS e a exigência de certificação de conformidade do produto no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação de Conformidade (SBAC) - Possuir Registro Anvisa e Certificado de Boas Práticas de Fabricação. estéril, embalagem compatível com a legislação vigente ROPM do SIH/SUS: 07.02.08.003-9. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Mentor Medical Systems/Johnson&Johnson; * Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.</p>	UN	60	N/A	N/A	60	N/A	N/A	N/A	0,5

Escopo: Compra Individualizada
Objeto: Aquisição de Implantes Mamários
Período: 2025/2026

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSEH	Código AGHUX	Descritivo Simples	Descritivo Completo	Apresentação EBSEH	Quantidade Órgão Gerenciador	Quantidade Órgão Participante	Reserva Técnica Adm. Central	Quantidade Total	Cota ME/EPP	Participação Exclusiva ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)
008	8800011	408907	EBS09900	413339	Implante Mamário, de Silicone, REDONDO, superfície LISA, perfil MODERADO PLUS, vários tamanhos/perfis e projeção/Dvrs	<p>Implantes MAMÁRIOS, formato REDONDO, com perfil de projeção MODERADO PLUS, material: GÉL DE SILICONE COESIVO tipo grau médico, de superfície LISA, implantes mamários com variedade de diâmetros/volume e projeção (medida da extensão de um implante para fora do corpo): estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Obs.: a empresa deverá disponibilizar a grade completa; salientamos que os tamanhos aqui estabelecidas são medidas aproximadas, visto que no mercado existem uma variação grande de medidas, e poderão ser aceitas independentemente das medidas pré estabelecidas: Implante mamária com Volume de 125 cc/mL Implante mamária com Volume de 150 cc/mL Implante mamária com Volume de 175 cc/mL Implante mamária com Volume de 200 cc/mL Implante mamária com Volume de 225 cc/mL Implante mamária com Volume de 250 cc/mL Implante mamária com Volume de 275 cc/mL Implante mamária com Volume de 300 cc/mL Implante mamária com Volume de 325 cc/mL Implante mamária com Volume de 350 cc/mL Implante mamária com Volume de 375 cc/mL Implante mamária com Volume de 400 cc/mL Implante mamária com Volume de 450 cc/mL Implante mamária com Volume de 500 cc/mL Implante mamária com Volume de 550 cc/mL</p> <p>Observação: Certificação de conformidade: Os implantes mamários devem obedecer a Resolução RDC nº 16, de 21 de março de 2012. Que estabelece os requisitos mínimos de identidade e qualidade para os IMPLANTES MAMÁRIOS e a exigência de certificação de conformidade do produto no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação de Conformidade (SBAC) - Possuir Registro Anvisa e Certificado de Boas Práticas de Fabricação. ROPM do SIH/SUS: 07.02.08.003-9. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Mentor Medical Systems/Johnson&Johnson; * Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.</p>	UN	20	N/A	N/A	20	N/A	N/A	0,5

Escopo: Compra Individualizada
Objeto: Aquisição de Implantes Mamários
Período: 2025/2026

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSERH	Código AGHÚx	Descritivo Simples	Descritivo Completo	Apresentação EBSERH	Quantidade Órgão Gerenciador	Quantidade Órgão Participante	Reserva Técnica Adm. Central	Quantidade Total	Cota ME/EPP	Participação Exclusiva ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)
009	8800010	408940	EBS09900	406665	Implante Mamário, de Silicone, REDONDO, superfície LISA, perfil ULTRA ALTO, vários tamanhos/perfis e projeção/Dvrs	<p>Implantes MAMÁRIOS, formato REDONDO, com perfil de projeção ULTRA ALTO, material: GÉL DE SILICONE COESIVO tipo grau médico, de superfície LISA, implantes mamários com variedade de diâmetros/volume e projeção (medida da extensão de um implante para fora do corpo): estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Obs.: a empresa deverá disponibilizar a grade completa; salientamos que os tamanhos aqui estabelecidas são medidas aproximadas, visto que no mercado existem uma variação grande de medidas, e poderão ser aceitas independentemente das medidas pré estabelecidas: Implante mamária com Volume de 135 cc/mL Implante mamária com Volume de 160 cc/mL Implante mamária com Volume de 185 cc/mL Implante mamária com Volume de 215 cc/mL Implante mamária com Volume de 240 cc/mL Implante mamária com Volume de 270 cc/mL Implante mamária com Volume de 295 cc/mL Implante mamária com Volume de 320 cc/mL Implante mamária com Volume de 350 cc/mL Implante mamária com Volume de 375 cc/mL Implante mamária com Volume de 400 cc/mL Implante mamária com Volume de 430 cc/mL Implante mamária com Volume de 455 cc/mL Implante mamária com Volume de 480 cc/mL Implante mamária com Volume de 535 cc/mL Implante mamária com Volume de 590 cc/mL</p> <p>Observação: Certificação de conformidade: Os implantes mamários devem obedecer a Resolução RDC nº 16, de 21 de março de 2012. Que estabelece os requisitos mínimos de identidade e qualidade para os IMPLANTES MAMÁRIOS e a exigência de certificação de conformidade do produto no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação de Conformidade (SBAC) - Possuir Registro Anvisa e Certificado de Boas Práticas de Fabricação. estéril, embalagem compatível com a legislação vigente ROPM do SIH/SUS: 07.02.08.003-9. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Mentor Medical Systems/Johnson&Johnson; * Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.</p>	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5

Escopo: Compra Individualizada
Objeto: Aquisição de Implantes Mamários
Período: 2025/2026

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSERH	Código AGHÚx	Descritivo Simples	Descritivo Completo	Apresentação EBSERH	Quantidade Órgão Gerenciador	Quantidade Órgão Participante	Reserva Técnica Adm. Central	Quantidade Total	Cota ME/EPP	Participação Exclusiva ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)
010	8800003	408940	EBS09900	411677	Implante Mamário, de Silicone, REDONDO, superfície TEXTURIZADA, perfil ALTO, vários tamanhos/perfis e projeção/Dvrs	<p>Implantes MAMÁRIOS, formato REDONDO, com perfil de projeção ALTO, material: GÉL DE SILICONE COESIVO tipo grau médico, de superfície TEXTURIZADA, implantes mamários com variedade de diâmetros/volume e projeção (medida da extensão de um implante para fora do corpo): estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Obs.: a empresa deverá disponibilizar a grade completa; salientamos que os tamanhos aqui estabelecidas são medidas aproximadas, visto que no mercado existem uma variação grande de medidas, e poderão ser aceitas independentemente das medidas pré estabelecidas: Implante mamária com Volume de 125 cc/mL Implante mamária com Volume de 150 cc/mL Implante mamária com Volume de 175 cc/mL Implante mamária com Volume de 200 cc/mL Implante mamária com Volume de 225 cc/mL Implante mamária com Volume de 250 cc/mL Implante mamária com Volume de 275 cc/mL Implante mamária com Volume de 300 cc/mL Implante mamária com Volume de 325 cc/mL Implante mamária com Volume de 350 cc/mL Implante mamária com Volume de 375 cc/mL Implante mamária com Volume de 400 cc/mL Implante mamária com Volume de 450 cc/mL Implante mamária com Volume de 500 cc/mL Implante mamária com Volume de 550 cc/mL Implante mamária com Volume de 600 cc/mL Implante mamária com Volume de 700 cc/mL Implante mamária com Volume de 800 cc/mL</p> <p>Observação: Certificação de conformidade: Os implantes mamários devem obedecer a Resolução RDC nº 16, de 21 de março de 2012. Que estabelece os requisitos mínimos de identidade e qualidade para os IMPLANTES MAMÁRIOS e a exigência de certificação de conformidade do produto no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação de Conformidade (SBAC) - Possuir Registro Anvisa e Certificado de Boas Práticas de Fabricação. ROPM do SIH/SUS: 07.02.08.003-9. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Mentor Medical Systems/Siltext perfil Redondo, >> Sebbin laboratórios >> Silimed Comércio >> Perouse Plástie/Perthese >> CRM Medic >> Guangzhou Wanhe Plastic Materials Co. Ltd./SCI-ESTHE *</p> <p>Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.nual e/ou digitalizada.</p>	UN	50	N/A	N/A	50	N/A	N/A	0,5

Escopo: Compra Individualizada
Objeto: Aquisição de Implantes Mamários
Período: 2025/2026

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSEH	Código AGHUX	Descritivo Simples	Descritivo Completo	Apresentação EBSEH	Quantidade Órgão Gerenciador	Quantidade Órgão Participante	Reserva Técnica Adm. Central	Quantidade Total	Cota ME/EPP	Participação Exclusiva ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)
011	8800002	408940	EBS09900	413338	Implante Mamário, de Silicone, REDONDO, superfície TEXTURIZADA, perfil MODERADO, vários tamanhos/perfis e projeção/Dvrs	<p>Implantes MAMÁRIOS, formato REDONDO, com perfil de projeção MODERADO, material: GÉL DE SILICONE COESIVO tipo grau médico, de superfície TEXTURIZADA, implantes mamários com variedade de diâmetros/volume e projeção (medida da extensão de um implante para fora do corpo): estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Obs.: a empresa deverá disponibilizar a grade completa; salientamos que os tamanhos aqui estabelecidas são medidas aproximadas, visto que no mercado existem uma variação grande de medidas, e poderão ser aceitas independentemente das medidas pré estabelecidas: Implante mamária com Volume de 125 cc/mL Implante mamária com Volume de 150 cc/mL Implante mamária com Volume de 175 cc/mL Implante mamária com Volume de 200 cc/mL Implante mamária com Volume de 225 cc/mL Implante mamária com Volume de 250 cc/mL Implante mamária com Volume de 275 cc/mL Implante mamária com Volume de 300 cc/mL Implante mamária com Volume de 325 cc/mL Implante mamária com Volume de 350 cc/mL Implante mamária com Volume de 375 cc/mL Implante mamária com Volume de 400 cc/mL Implante mamária com Volume de 450 cc/mL Implante mamária com Volume de 500 cc/mL Implante mamária com Volume de 550 cc/mL</p> <p>Observação: Certificação de conformidade: Os implantes mamários devem obedecer a Resolução RDC nº 16, de 21 de março de 2012. Que estabelece os requisitos mínimos de identidade e qualidade para os IMPLANTES MAMÁRIOS e a exigência de certificação de conformidade do produto no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação de Conformidade (SBAC) - Possuir Registro Anvisa e Certificado de Boas Práticas de Fabricação. ROPM do SIH/SUS: 07.02.08.003-9. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Mentor Medical Systems/Johnson&Johnson; >> Sebbin laboratórios >> Silimed Comércio >> Perouse Plastic/Perthese >> CRM Medic >> Guangzhou Wanhe Plastic Materials Co. Ltd./SCI-ESTHE * Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.</p>	UN	20	N/A	N/A	20	N/A	N/A	0,5

Escopo: Compra Individualizada
Objeto: Aquisição de Implantes Mamários
Período: 2025/2026

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSERH	Código AGHÚx	Descritivo Simples	Descritivo Completo	Apresentação EBSERH	Quantidade Órgão Gerenciador	Quantidade Órgão Participante	Reserva Técnica Adm. Central	Quantidade Total	Cota ME/EPP	Participação Exclusiva ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)
012	8800006	412204	EBS11048	406645	Expansor Tecidual de Silicone, Mamário, formato REDONDO, superfície LISA, com válvula dupla auto vedante, vários tamanhos/e projeção variável/Dvrs	Expansor Tecidual de Elastômero de Silicone reforçada com malha de poliéster, tipo Mamário, formato REDONDO, superfície LISA, com válvula dupla auto vedante, temporário com projeção variável, o expansor e o domo para injeção remota, concebidos para implantação Subcutânea ou Submuscular, temporária, e não se destinam a serem usados por mais de 6 (seis) meses, os dispositivos possuem um domo para injeção remota ligado ao expansor por um tubo comprido de elastômero de silicone. cada um destes dispositivos é fornecido com um conector de aço inoxidável para ligar o tubo, caso se pretenda reduzir o comprimento deste. Estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. - Volume de 400 cc/mL - Volume de 550 cc/mL - Volume de 700 cc/mL - Volume de 850 cc/mL - Volume de 1000 cc/mL ROPM do SIH/SUS: 07.02.08.001-2. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Mentor Medical Systems/J&J; Obs. Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
013	8800007	412204	EBS08754	413427	Expansor Tecidual de Silicone, Mamário, ANATÔMICO (Gota), superfície (MICROTEXTURIZADA), Altura ALTA, com válvula auto vedante, vários tamanhos/e projeção variável/Dvrs	Expansor Tecidual de Elastômero de Silicone, Mamário, formato ANATÔMICO material: lúmen externo com gel de silicone, solução salina, superfície MICROTEXTURIZADA, formato anatômico com projeção variável ALTURA ALTA com válvula auto vedante, com volumes diversos de : - Volume de 250 cc/mL, - Volume de 300 cc/mL, - Volume de 350 cc/mL, - Volume de 400 cc/mL, - Volume de 450 cc/mL, - Volume de 500 cc/mL, - Volume de 550 cc/mL, - Volume de 600 cc/mL, - Volume de 650 cc/mL, - Volume de 750 cc/mL, - Volume de 850 cc/mL, Estéril, uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM do SIH/SUS: 07.02.08.001-2. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Mentor Medical Systems/CPX4 Obs. Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5

Escopo: Compra Individualizada
Objeto: Aquisição de Implantes Mamários
Período: 2025/2026

Anexo I - Descrição Detalhada do Objeto

Item	Código SIE	CATMAT	Cód. EBSERH	Código AGHÚx	Descritivo Simples	Descritivo Completo	Apresentação EBSERH	Quantidade Órgão Gerenciador	Quantidade Órgão Participante	Reserva Técnica Adm. Central	Quantidade Total	Cota ME/EPP	Participação Exclusiva ME/EPP	Intervalo Mínimo entre Lances (%)
014	8900748	412204		413429	Expansor Tecidual de Silicone, Mamário, ANATÔMICO (Gota), superfície (MICROTEXTURIZADA), Altura BAIXA, com válvula auto vedante, vários tamanhos/e projeção variável/Dvrs	Expansor Tecidual de Elastômero de Silicone, Mamário, formato ANATÔMICO material: lúmen externo com gel de silicone, solução salina, superfície MICROTEXTURIZADA, formato anatômico com projeção variável ALTURA BAIXA com válvula auto vedante, com volumes diversos de : - Volume de 250 cc/mL, - Volume de 300 cc/mL, - Volume de 350 cc/mL, - Volume de 400 cc/mL, - Volume de 450 cc/mL, - Volume de 500 cc/mL, - Volume de 550 cc/mL, - Volume de 650 cc/mL, - Volume de 750 cc/mL, Estéril, uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM do SIH/SUS: 07.02.08.001-2. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Mentor Medical Systems/CPX4 Obs. Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5
015	8900779	412204	EBS08754	410711	Expansor Tecidual de Silicone, Mamário, ANATÔMICO (Gota), superfície (MICROTEXTURIZADA), Altura MÉDIA, com válvula auto vedante, vários tamanhos/e projeção variável/Dvrs	Expansor Tecidual de Elastômero de Silicone, Mamário, formato ANATÔMICO material: lúmen externo com gel de silicone, solução salina, superfície MICROTEXTURIZADA, formato anatômico com projeção variável ALTURA MÉDIA com válvula auto vedante, com volumes diversos de : - Volume de 275 cc/mL, - Volume de 350 cc/mL, - Volume de 450 cc/mL, - Volume de 550 cc/mL, - Volume de 650 cc/mL, - Volume de 800 cc/mL, Estéril, uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM do SIH/SUS: 07.02.08.001-2. Classificação produto para Saúde/Correlato: Artigo médico-hospitalar de uso único. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Mentor Medical Systems/CPX4 Obs. Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido	UN	10	N/A	N/A	10	N/A	N/A	0,5