



EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS

EMITIDO EM 14/04/2026 14:23

Ebserh

RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23528.001388/2026-16 - PR 90038/2026 - HUOL

Gestora: 4000 - HUOL

Assunto: PREGÃO Nº.: 90038/2026 - AQUISIÇÃO DE EMBALAGENS PARA BLISTER E RIBBON CERA, UTILIZADOS NA MÁQUINA DE UNITARIZAÇÃO OPUSPAC

Tipo: MATERIAIS

Status: SETOR DE COMPRAS - EM ANÁLISE - SETOR COMPRAS

Objeto Aquisição de Embalagens para Blister e Ribbon Cera, utilizados na máquina de Unitarização
Detalhado: Opuspac

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Interna	Quant. Externa	Quant. Total
------	---------------------------	-------	----------------	----------------	--------------

NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO

1	3019000000306 EMBALAGEM PARA AMPOLA DE 1 A 3ML, MEDINDO 70MM X 97MM, COM TARJA DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCO PRETA,	BOBINA	6	0	6
----------	--	--------	---	---	---

material BIODEGRADÁVEL; hermética; em polipropileno biorientado e cavitado, que garante a integridade dos produtos unitarizados; com frente em cristal com 95% de transparência, com tarja de classificação de risco impresso na cor preta, com 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2. A embalagem não possui entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento; com sistema que permite o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem; com espaço para impressão de desenho técnico de identificação visual de modo de administração dos medicamentos; soldas laterais; ponto de selagem temperatura constante através de microprocessador; selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca de fotocélula não pode ser superior a +/1,5 mm. As embalagens herméticas devem ter sistema de abertura fácil única, ou seja, só pode ser aberta em uma das quatro extremidades, forçando o modo leitura do correto rótulo e desenhos de modo de administração, identificação da tarja de risco, minimizando assim o erro humano na administração do medicamento. Descrição complementar: branco cristal transparente - rolo com 10 milheiros. CATMAT 443492.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 6

2	3019000000305 EMBALAGEM PARA AMPOLA DE 1 A 3ML, MEDINDO 70MM X 97MM, COM TARJA DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCO VERMELHA,	BOBINA	6	0	6
----------	---	--------	---	---	---

material BIODEGRADÁVEL; hermética; em polipropileno biorientado e cavitado, que garante a integridade dos produtos unitarizados; com frente em cristal com 95% de transparência, com tarja de classificação de risco impresso na cor vermelha, com 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2. A embalagem não possui entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento; com sistema que permite o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem; com espaço para impressão de desenho técnico de identificação visual de modo de administração dos medicamentos; soldas laterais; ponto de selagem temperatura constante através de microprocessador; selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca de fotocélula não pode ser superior a +/1,5 mm. As embalagens herméticas devem ter sistema de abertura fácil única, ou seja, só pode ser aberta em uma das quatro extremidades, forçando o modo leitura do correto rótulo e desenhos de modo de administração, identificação da tarja de risco, minimizando assim o erro humano na administração do medicamento. Descrição complementar: branco cristal transparente - rolo com 10 milheiros. CATMAT 443493.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 6

3	3019000000304 EMBALAGEM PARA AMPOLA DE 1 A 3ML, MEDINDO 70MM X 97MM, SEM TARJA DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCO,	BOBINA	12	0	12
----------	--	--------	----	---	----

material BIODEGRADÁVEL; hermética; em polipropileno biorientado e cavitado, que garante a integridade dos produtos unitarizados; com frente em cristal com 95% de transparência, sem tarja de classificação de risco, com 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2. A embalagem não possui entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento; com sistema que permite o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem; com espaço para impressão de desenho técnico de identificação visual de modo de administração dos medicamentos; soldas laterais; ponto de selagem temperatura constante através de microprocessador; selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca de fotocélula não pode ser superior a +/1,5 mm. As embalagens herméticas devem ter sistema de abertura fácil única, ou seja, só pode ser aberta em uma das quatro extremidades, forçando o modo leitura do correto rótulo e desenhos de modo de administração, identificação da tarja de risco, minimizando assim o erro humano na administração do medicamento. Descrição complementar: branco cristal transparente - rolo com 10 milheiros. CATMAT 443489.

Quant. Int.

155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 12

4	3019000000309	EMBALAGEM PARA AMPOLA DE 3 A 10ML, MEDINDO 70MM X 130MM, COM TARJA DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCO PRETA,	BOBINA	6	0	6
<p>material BIODEGRADÁVEL; hermética; em polipropileno biorientado e cavitado, que garante a integridade dos produtos unitarizados; com frente em cristal com 95% de transparência, com tarja de classificação de risco impresso na cor preta, com 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2. A embalagem não possui entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento; com sistema que permite o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem; com espaço para impressão de desenho técnico de identificação visual de modo de administração dos medicamentos; soldas laterais; ponto de selagem temperatura constante através de microprocessador; selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca de fotocélula não pode ser superior a +/1,5 mm. As embalagens herméticas devem ter sistema de abertura fácil única, ou seja, só pode ser aberta em uma das quatro extremidades, forçando o modo leitura do correto rótulo e desenhos de modo de administração, identificação da tarja de risco, minimizando assim o erro humano na administração do medicamento. Descrição complementar: branco cristal transparente - rolo com 5 milheiros. CATMAT 443490.</p>						
<p>Quant. Int. 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL</p>						
5	3019000000308	EMBALAGEM PARA AMPOLA DE 3 A 10ML, MEDINDO 70MM X 130MM, COM TARJA DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCO VERMELHA,	BOBINA	6	0	6
<p>material BIODEGRADÁVEL; hermética; em polipropileno biorientado e cavitado, que garante a integridade dos produtos unitarizados; com frente em cristal com 95% de transparência, com tarja de classificação de risco impresso na cor vermelho, com 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2. A embalagem não possui entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento; com sistema que permite o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem; com espaço para impressão de desenho técnico de identificação visual de modo de administração dos medicamentos; soldas laterais; ponto de selagem temperatura constante através de microprocessador; selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca de fotocélula não pode ser superior a +/1,5 mm. As embalagens herméticas devem ter sistema de abertura fácil única, ou seja, só pode ser aberta em uma das quatro extremidades, forçando o modo leitura do correto rótulo e desenhos de modo de administração, identificação da tarja de risco, minimizando assim o erro humano na administração do medicamento. Descrição complementar: branco cristal transparente - rolo com 5 milheiros. CATMAT 443490.</p>						
<p>Quant. Int. 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL</p>						
6	3019000000307	EMBALAGEM PARA AMPOLA DE 3 A 10ML, MEDINDO 70MM X 130MM, SEM TARJA DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCO,	BOBINA	6	0	6
<p>material BIODEGRADÁVEL; hermética; em polipropileno biorientado e cavitado, que garante a integridade dos produtos unitarizados; com frente em cristal com 95% de transparência, sem tarja de classificação de risco, com 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2. A embalagem não possui entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento; com sistema que permite o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem; com espaço para impressão de desenho técnico de identificação visual de modo de administração dos medicamentos; soldas laterais; ponto de selagem temperatura constante através de microprocessador; selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca de fotocélula não pode ser superior a +/1,5 mm. As embalagens herméticas devem ter sistema de abertura fácil única, ou seja, só pode ser aberta em uma das quatro extremidades, forçando o modo leitura do correto rótulo e desenhos de modo de administração, identificação da tarja de risco, minimizando assim o erro humano na administração do medicamento. Descrição complementar: branco cristal transparente - rolo com 7,5 milheiros. CATMAT 443490.</p>						
<p>Quant. Int. 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL</p>						
7	3019000000303	EMBALAGEM PARA BLISTERS, MEDINDO 70MM X 65MM, COM TARJA DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCO PRETA,	BOBINA	12	0	12
<p>material BIODEGRADÁVEL; hermética; em polipropileno biorientado e cavitado, que garante a integridade dos produtos unitarizados; com frente em cristal com 95% de transparência, com tarja de classificação de risco impresso na cor preta, com 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2. A embalagem não possui entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento; com sistema que permite o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem; com espaço para impressão de desenho técnico de identificação visual de modo de administração dos medicamentos; soldas laterais; ponto de selagem temperatura constante através de microprocessador; selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca de fotocélula não pode ser superior a +/1,5 mm. As embalagens herméticas devem ter sistema de abertura fácil única, ou seja, só pode ser aberta em uma das quatro extremidades, forçando o modo leitura do correto rótulo e desenhos de modo de administração, identificação da tarja de risco, minimizando assim o erro humano na administração do medicamento. Descrição complementar: branco cristal transparente - rolo com 10 milheiros. CATMAT 443491.</p>						
<p>Quant. Int. 155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL</p>						
8	3019000000302	EMBALAGEM PARA BLISTERS, MEDINDO 70MM X 65MM, COM TARJA DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCO VERMELHA,	BOBINA	24	0	24
<p>material BIODEGRADÁVEL; hermética; em polipropileno biorientado e cavitado, que garante a integridade dos produtos unitarizados; com frente em cristal com 95% de transparência, com tarja de classificação de risco impresso na cor vermelha, com 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2. A embalagem não possui</p>						

entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento; com sistema que permite o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem; com espaço para impressão de desenho técnico de identificação visual de modo de administração dos medicamentos; soldas laterais; ponto de selagem temperatura constante através de microprocessador; selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca de fotocélula não pode ser superior a +/1,5 mm. As embalagens herméticas devem ter sistema de abertura fácil única, ou seja, só pode ser aberta em uma das quatro extremidades, forçando o modo leitura do correto rótulo e desenhos de modo de administração, identificação da tarja de risco, minimizando assim o erro humano na administração do medicamento. Descrição complementar: branco cristal transparente - rolo com 10 milheiros. CATMAT 443491.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

24

9 3019000000301 70MM X 65MM, SEM TARJA DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCO,

BOBINA

24

0

24

material BIODEGRADÁVEL; hermética; em polipropileno biorientado e cavitado, que garante a integridade dos produtos unitarizados; com frente em cristal com 95% de transparência, com 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2. A embalagem não possui entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento; com sistema que permite o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem; com espaço para impressão de desenho técnico de identificação visual de modo de administração dos medicamentos; soldas laterais; ponto de selagem temperatura constante através de microprocessador; selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca de fotocélula não pode ser superior a +/1,5 mm. As embalagens herméticas devem ter sistema de abertura fácil única, ou seja, só pode ser aberta em uma das quatro extremidades, forçando o modo leitura do correto rótulo e desenhos de modo de administração, identificação da tarja de risco, minimizando assim o erro humano na administração do medicamento. Descrição complementar: branco cristal transparente - rolo com 15 milheiros. CATMAT 443506.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

24

10 3019000000312 195MM, COM TARJA DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCO PRETA,

BOBINA

3

0

3

material BIODEGRADÁVEL; hermética; em polipropileno biorientado e cavitado, que garante a integridade dos produtos unitarizados; com frente em cristal com 95% de transparência, com tarja de classificação de risco impresso na cor preta, com 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2. A embalagem não possui entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento; com sistema que permite o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem; com espaço para impressão de desenho técnico de identificação visual de modo de administração dos medicamentos; soldas laterais; ponto de selagem temperatura constante através de microprocessador; selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca de fotocélula não pode ser superior a +/1,5 mm. As embalagens herméticas devem ter sistema de abertura fácil única, ou seja, só pode ser aberta em uma das quatro extremidades, forçando o modo leitura do correto rótulo e desenhos de modo de administração, identificação da tarja de risco, minimizando assim o erro humano na administração do medicamento. Descrição complementar: branco cristal transparente - rolo com 5 milheiros. CATMAT 444286.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

3

11 3019000000311 195MM, COM TARJA DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCO VERMELHA,

BOBINA

3

0

3

material BIODEGRADÁVEL; hermética; em polipropileno biorientado e cavitado, que garante a integridade dos produtos unitarizados; com frente em cristal com 95% de transparência, com tarja de classificação de risco impresso na cor vermelha, com 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2. A embalagem não possui entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento; com sistema que permite o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem; com espaço para impressão de desenho técnico de identificação visual de modo de administração dos medicamentos; soldas laterais; ponto de selagem temperatura constante através de microprocessador; selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca de fotocélula não pode ser superior a +/1,5 mm. As embalagens herméticas devem ter sistema de abertura fácil única, ou seja, só pode ser aberta em uma das quatro extremidades, forçando o modo leitura do correto rótulo e desenhos de modo de administração, identificação da tarja de risco, minimizando assim o erro humano na administração do medicamento. Descrição complementar: branco cristal transparente - rolo com 5 milheiros. CATMAT 444286.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL

3

12 3019000000310 195MM, SEM TARJA DE CLASSIFICAÇÃO DE RISCO,

BOBINA

6

0

6

material BIODEGRADÁVEL; hermética; em polipropileno biorientado e cavitado, que garante a integridade dos produtos unitarizados; com frente em cristal com 95% de transparência, sem tarja de classificação de risco, com 30 micras de espessura para visualização nítida do medicamento com verso de cor branca perolizado de 26 gramas por m2. A embalagem não possui entrada ou saída de ar para preservação e conservação do medicamento; com sistema que permite o rompimento da embalagem apenas da parte frontal, para forçar a identificação do grau de risco do medicamento antes do rompimento da embalagem; com espaço para impressão de desenho técnico de identificação visual de modo de administração dos medicamentos; soldas laterais; ponto de selagem temperatura constante através de microprocessador; selagem inodora, com corte reto unicamente no filme cristal, com uma distância entre cortes igual ao passo ou comprimento da embalagem com marcas para fotocélula em forma de seta a cada passo. A variação da distância entre o corte para inserir a peça e a marca de fotocélula não pode ser superior a +/1,5 mm. As embalagens herméticas devem ter sistema de abertura fácil única, ou seja, só pode ser aberta em uma das quatro extremidades, forçando o modo leitura do

correto rótulo e desenhos de modo de administração, identificação da tarja de risco, minimizando assim o erro humano na administração do medicamento. Descrição complementar: branco cristal transparente - rolo com 5 milheiros. CATMAT 444285.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 6

13 3016000001108 RIBBON DE CERA (IN) - PRETA - 55 MM X 600M - PARA OPUSPAC Rolo 30 0 30

RIBBON DE CERA TIPO IN. MEDINDO 55 MM DE LARGURA E 600 METROS DE COMPRIMENTO. COR PRETA. PARA UTILIZAÇÃO NA IMPRESSORA DA UNITARIZADORA OPUSPAC. CATMAT: 442736.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 30