

**Fundacao Hospitalar Santa Terezinha de Erechim**  
**HST5 - Estimativa/Impacto Financeiro**  
**Pregão Eletrônico nº 54/2024**

Empresa:	Fone:
Endereço:	Fax:
Cidade:	Bairro:
	Cep:

**Data Abertura:** \_\_\_\_\_ **Data Emissão:** 17/12/2024

	Descrição Item	Qtde.	Un. Medida	R\$	R\$ Total
1	Embalagem para material esterilizado termo selante 15cm x 100m.	28	RI	181,4800	5081,4400
2	Embalagem termo selante 25cm x 100m para material esterilizado.	7	RI	287,8700	2015,0900
3	Embalagem termo selante 30cm x 100m para material esterilizado.	12	RI	362,9100	4354,9200
4	Papel grau cirúrgico 20cm x 40cm, envelope, confeccionado com filme laminado de poliéster e polipropileno atóxico (4 camadas), com alto fechamento termo selável, que possibilita a sua abertura asséptica, sem rasgos no filme e com menor liberação de fibras. Papel com gramatura de 60 a 73g/m <sup>2</sup> , sistema triplo de selagens nas bordas, indicadores químicos do processo de esterilização para vapor saturado e óxido de etileno, impressos entre camadas do filme, informações que deverão ser repetidas com espaçamento máximo de 155mm na embalagem. Constar em cada embalagem número do lote e a medida. Embalado em material que garanta a integridade do produto.	34000	env	0,6000	20400,0000
5	Papel grau cirúrgico 30cm x 50cm, envelope, confeccionado com filme laminado de poliéster e polipropileno atóxico (4 camadas), com alto fechamento termo selável, que possibilita a sua abertura asséptica, sem rasgos no filme e com menor liberação de fibras. Papel com gramatura de 60 a 73g/m <sup>2</sup> , sistema triplo de selagens nas bordas, indicadores químicos do processo de esterilização para vapor saturado e óxido de etileno, impressos entre camadas do filme, informações que deverão ser repetidas com espaçamento máximo de 155mm na embalagem. Constar em cada embalagem número do lote e a medida. Embalado em material que garanta a integridade do produto.	10400	env	1,0500	10920,0000
6	Papel grau cirúrgico 10cm x 40cm, envelope, confeccionado com filme laminado de poliéster e polipropileno atóxico (4 camadas), com alto fechamento termo selável, que possibilita a sua abertura asséptica, sem rasgos no filme e com menor liberação de fibras. Papel com gramatura de 60 a 73g/m <sup>2</sup> , sistema triplo de selagens nas bordas, indicadores químicos do processo de esterilização para vapor saturado e óxido de etileno, impressos entre camadas do filme, informações que deverão ser repetidas com espaçamento máximo de 155mm na embalagem. Constar em cada embalagem número do lote e a medida. Embalado em material que garanta a integridade do produto.	4600	env	0,5000	2300,0000
7	Papel grau cirúrgico 15cm x 20cm, envelope.	2400	env	0,2200	528,0000

	Descrição Item	Qtde.	Un. Medida	R\$	R\$ Total
8	Papel grau cirúrgico 08cm x 100m, rolo.	36	RI	62,5000	2250,0000
9	Papel grau cirúrgico 25cm x 100m, rolo, confeccionado com filme laminado de poliéster e polipropileno atóxico (4 camadas), com alto fechamento termo selável, que possibilita a sua abertura asséptica, sem rasgos no filme e com menor liberação de fibras. Papel com gramatura de 60 a 73g/m <sup>2</sup> , sistema triplo de selagens nas bordas, indicadores químicos do processo de esterilização para vapor saturado e óxido de etileno, impressos entre camadas do filme, informações que deverão ser repetidas com espaçamento máximo de 155mm na embalagem. Constar em cada embalagem número do lote e a medida. Embalado em material que garanta a integridade do produto.	20	RI	162,0000	3240,0000
10	Papel grau cirúrgico 12cm x 100m, rolo.	20	RI	78,0000	1560,0000
11	Papel grau cirúrgico 15cm x 27cm, envelope, confeccionado com filme laminado de poliéster e polipropileno atóxico (4 camadas), com alto fechamento termo selável, que possibilita a sua abertura asséptica, sem rasgos no filme e com menor liberação de fibras. Papel com gramatura de 60 a 73g/m <sup>2</sup> , sistema triplo de selagens nas bordas, indicadores químicos do processo de esterilização para vapor saturado e óxido de etileno, impressos entre camadas do filme, informações que deverão ser repetidas com espaçamento máximo de 155mm na embalagem. Constar em cada embalagem número do lote e a medida. Embalado em material que garanta a integridade do produto.	20000	env	0,5000	10000,0000
12	Papel grau cirúrgico 10cm x 100m, rolo.	23	RI	65,0000	1495,0000
13	Papel grau cirúrgico 40cm x 100m, rolo. confeccionado com filme laminado de poliéster e polipropileno atóxico (4 camadas), com alto fechamento termo selável, que possibilita a sua abertura asséptica, sem rasgos no filme e com menor liberação de fibras. Papel com gramatura de 60 a 73g/m <sup>2</sup> , sistema triplo de selagens nas bordas, indicadores químicos do processo de esterilização para vapor saturado e óxido de etileno, impressos entre camadas do filme, informações que deverão ser repetidas com espaçamento máximo de 155mm na embalagem. Constar em cada embalagem número do lote e a medida. Embalado em material que garanta a integridade do produto.	27	RI	260,0000	7020,0000
14	Papel grau cirúrgico 25cm x 30cm, envelope, confeccionado com filme laminado de poliéster e polipropileno atóxico (4 camadas), com alto fechamento termo selável, que possibilita a sua abertura asséptica, sem rasgos no filme e com menor liberação de fibras. Papel com gramatura de 60 a 73g/m <sup>2</sup> , sistema triplo de selagens nas bordas, indicadores químicos do processo de esterilização para vapor saturado e óxido de etileno, impressos entre camadas do filme, informações que deverão ser repetidas com espaçamento máximo de 155mm na embalagem. Constar em cada embalagem número do lote e a medida. Embalado em material que garanta a integridade do produto.	22200	env	0,9100	20202,0000

Descrição Item	Qtde.	Un. Medida	R\$	R\$ Total
<b>15</b> Papel grau cirúrgico 10cm x 15cm, envelope, confeccionado com filme laminado de poliéster e polipropileno atóxico (4 camadas), com alto fechamento termo selável, que possibilita a sua abertura asséptica, sem rasgos no filme e com menor liberação de fibras. Papel com gramatura de 60 a 73g/m <sup>2</sup> , sistema triplo de selagens nas bordas, indicadores químicos do processo de esterilização para vapor saturado e óxido de etileno, impressos entre camadas do filme, informações que deverão ser repetidas com espaçamento máximo de 155mm na embalagem. Constar em cada embalagem número do lote e a medida. Embalado em material que garanta a integridade do produto.	<b>16600</b>	<b>env</b>	<b>0,5000</b>	<b>8300,0000</b>
<b>16</b> Papel grau cirúrgico 15cm x 100m, rolo, confeccionado com filme laminado de poliéster e polipropileno atóxico (4 camadas), com alto fechamento termo selável, que possibilita a sua abertura asséptica, sem rasgos no filme e com menor liberação de fibras. Papel com gramatura de 60 a 73g/m <sup>2</sup> , sistema triplo de selagens nas bordas, indicadores químicos do processo de esterilização para vapor saturado e óxido de etileno, impressos entre camadas do filme, informações que deverão ser repetidas com espaçamento máximo de 155mm na embalagem. Constar em cada embalagem número do lote e a medida. Embalado em material que garanta a integridade do produto.	<b>24</b>	<b>RI</b>	<b>95,0000</b>	<b>2280,0000</b>
<b>17</b> Papel grau cirúrgico 20cm x 100m, rolo, confeccionado com filme laminado de poliéster e polipropileno atóxico (4 camadas), com alto fechamento termo selável, que possibilita a sua abertura asséptica, sem rasgos no filme e com menor liberação de fibras. Papel com gramatura de 60 a 73g/m <sup>2</sup> , sistema triplo de selagens nas bordas, indicadores químicos do processo de esterilização para vapor saturado e óxido de etileno, impressos entre camadas do filme, informações que deverão ser repetidas com espaçamento máximo de 155mm na embalagem. Constar em cada embalagem número do lote e a medida. Embalado em material que garanta a integridade do produto.	<b>23</b>	<b>RI</b>	<b>130,0000</b>	<b>2990,0000</b>
<b>18</b> Papel grau cirúrgico 20cm x 25cm, envelope, confeccionado com filme laminado de poliéster e polipropileno atóxico (4 camadas), com alto fechamento termo selável, que possibilita a sua abertura asséptica, sem rasgos no filme e com menor liberação de fibras. Papel com gramatura de 60 a 73g/m <sup>2</sup> , sistema triplo de selagens nas bordas, indicadores químicos do processo de esterilização para vapor saturado e óxido de etileno, impressos entre camadas do filme, informações que deverão ser repetidas com espaçamento máximo de 155mm na embalagem. Constar em cada embalagem número do lote e a medida. Embalado em material que garanta a integridade do produto.	<b>15200</b>	<b>env</b>	<b>0,6000</b>	<b>9120,0000</b>
<b>19</b> Papel grau cirúrgico 30cm x 40cm, envelope, confeccionado com filme laminado de poliéster e polipropileno atóxico (4 camadas), com alto fechamento termo selável, que possibilita a sua abertura asséptica, sem rasgos no filme e com menor liberação de fibras. Papel com gramatura de 60 a 73g/m <sup>2</sup> , sistema triplo de	<b>15000</b>	<b>env</b>	<b>1,2600</b>	<b>18900,0000</b>

Descrição Item	Qtde.	Un. Medida	R\$	R\$ Total
processo de esterilização para vapor saturado e óxido de etileno, impressos entre camadas do filme, informações que deverão ser repetidas com espaçamento máximo de 155mm na embalagem. Constar em cada embalagem número do lote e a medida. Embalado em material que garanta a integridade do produto.				
<b>20</b> Papel grau cirúrgico 10cm x 25cm, envelope, confeccionado com filme laminado de poliéster e polipropileno atóxico (4 camadas), com alto fechamento termo selável, que possibilita a sua abertura asséptica, sem rasgos no filme e com menor liberação de fibras. Papel com gramatura de 60 a 73g/m <sup>2</sup> , sistema triplo de selagens nas bordas, indicadores químicos do processo de esterilização para vapor saturado e óxido de etileno, impressos entre camadas do filme, informações que deverão ser repetidas com espaçamento máximo de 155mm na embalagem. Constar em cada embalagem número do lote e a medida. Embalado em material que garanta a integridade do produto.	<b>21000</b>	<b>env</b>	<b>0,5000</b>	<b>10500,0000</b>
<b>21</b> Papel grau cirúrgico 15cm x 16cm, envelope, confeccionado com filme laminado de poliéster e polipropileno atóxico (4 camadas), com alto fechamento termo selável, que possibilita a sua abertura asséptica, sem rasgos no filme e com menor liberação de fibras. Papel com gramatura de 60 a 73g/m <sup>2</sup> , sistema triplo de selagens nas bordas, indicadores químicos do processo de esterilização para vapor saturado e óxido de etileno, impressos entre camadas do filme, informações que deverão ser repetidas com espaçamento máximo de 155mm na embalagem. Constar em cada embalagem número do lote e a medida. Embalado em material que garanta a integridade do produto.	<b>2400</b>	<b>env</b>	<b>0,1700</b>	<b>408,0000</b>
<b>22</b> Papel grau cirúrgico 05cm x 100m, rolo.	<b>15</b>	<b>RI</b>	<b>29,0000</b>	<b>435,0000</b>
<b>23</b> Embalagem termo selante 20cm x 100m para material esterilizado.	<b>9</b>	<b>RI</b>	<b>120,9500</b>	<b>1088,5500</b>
<b>24</b> Embalagem para material esterilizado 20cm x 100m para material esterilizado.	<b>20</b>	<b>RI</b>	<b>130,0000</b>	<b>2600,0000</b>
<b>25</b> Embalagem para esterelização termo selante 40cm x 100m.	<b>15</b>	<b>RI</b>	<b>483,8900</b>	<b>7258,3500</b>

DECLARAMOS ESTAR CIENTES DE TODAS AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL

\_\_\_\_\_  
Assinatura e Carimbo do Proponente