



Prefeitura Municipal de Jahu

## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

"Fundada em 15 de agosto de 1853"

Secretaria Municipal de Saúde

Setor Compras email [compras.saude@jau.sp.gov.br](mailto:compras.saude@jau.sp.gov.br)

Tel.: 14 3602-3777 - ramal 3710



Prefeitura Municipal de Jahu

### DETALHAMENTO DO OBJETO

ITEM	MATERIAL	UNID.	DESCRIÇÃO/DETALHAMENTO
01	Água Destilada para Autoclave – 5 Litros	1.500 Litros	Água Destilada para Autoclave é a água que passa pelo Processo de Destilação simples e não possui nenhuma substância dissolvida nela, sendo considerada, por isso, um material puro. Esse Destilado puro é utilizado para envolver uma resistência dentro da câmara de inox da autoclave e produzir vapor saturado que gera pressão, durante um certo tempo, onde ocorre a esterilização de materiais, sob condições especiais, combinando Temperatura – Tempo – Pressão. Embalagem: Galões de 05 Litros.
02	Avental Capa Plástica com Elástico Branco	1.000 Unidades	Avental Descartável Impermeável de Polietileno Manga Longa com punho. Fechamento nas Costas. Dimensões de aproximadamente 1,40 x 1,70 cm. Com certificação C.A do Ministério do Trabalho.
03	Campo Cirúrgico Simples SMS Estéril 80 cm x 80 cm	300 Unidades	Campo Cirúrgico Simples SMS Estéril 80 cm x 80 cm Descartável confeccionado em Não Tecidos e Impermeável. Utilizado em procedimentos cirúrgicos. Uso único e Atóxico. Esterilizado a Óxido de Etileno.
04	Campo para Mesa Cirúrgica com Reforço Laminado Impermeável descartável 70 cm x 70 cm Estéril	300 Unidades	Campo para Mesa Cirúrgica com Reforço Laminado descartável Impermeável 70 cm x 70 cm Estéril. Confeccionado em Não Tecido. Produto de uso único, Hipoalérgico e Atóxico. Esterilizado a Óxido de Etileno. Validade do Produto 05 anos.
05	Campo Cirúrgico SMS Fenestrado Estéril 40 cm x 40 cm	300 Unidades	Campo Cirúrgico SMS Fenestrado Estéril 40 cm x 40 cm Descartável confeccionado em Não Tecido e Impermeável. Utilizado em procedimentos cirúrgicos. Uso único e Atóxico. Esterilizado a Óxido de Etileno.
06	Campo Cirúrgico SMS Fenestrado Estéril 50 cm x 50 cm	400 Unidades	Campo Cirúrgico SMS Fenestrado Estéril 50 cm x 50 cm Descartável confeccionado em Não Tecidos e Impermeável. Utilizado em procedimentos cirúrgicos. Uso único e Atóxico. Esterilizado a Óxido de Etileno.
07	Campo Cirúrgico SMS	400 Unidades	Campo Cirúrgico SMS Fenestrado Estéril 75 cm x 75 cm Descartável confeccionado em Não Tecidos e Impermeável. Utilizado





Prefeitura Municipal de Jahu

## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

"Fundada em 15 de agosto de 1853"

Secretaria Municipal de Saúde

Setor Compras email [compras.saude@jau.sp.gov.br](mailto:compras.saude@jau.sp.gov.br)

Tel.: 14 3602-3777 - ramal 3710



Prefeitura Municipal de Jahu

	Fenestrado Estéril 75 cm x 75 cm		em procedimentos cirúrgicos. Uso único e Atóxico. Esterilizado a Óxido de Etileno.
08	Campo Cirúrgico SMS Fenestrado Estéril 120 cm x 120 cm	50 Unidades	Campo Cirúrgico Simples SMS Estéril 120 cm x 120 cm. Descartável confeccionado em Não Tecidos e Impermeável. Utilizado em procedimentos cirúrgicos. Uso único e Atóxico. Esterilizado a Óxido de Etileno.
09	Clorexidina Alcoólica 0,5% (Digliconato de Clorexidina 0,5%) 100 ml	100 Unidades	Antisséptico de solução Clorexidina 0,5% alcoólica para assepsia externa, utilizando para desinfecção da pele antes de procedimentos invasivos e antisepsia do Campo Operatório.
10	Clorexidina Aquosa 0,2 %	30 Unidades	Indicado para Antissepsia tópica de higienização diária da pele íntegra para diversos procedimentos de rotina no serviço de Enfermagem. Sem Álcool e Odor. O digliconato de Clorexidina é um antisséptico químico, antifúngico e um bactericida capaz de eliminar tanto bactérias gram-positivas quanto bactérias gram-negativas.
11	Compressa Campo Operatório 23 cm x 25 cm 100% algodão 4 camadas c/cadarço, não estéril c/filamento radiopaco.	1.500 Unidades	Compressa Campo Operatório 23 cm x 25 cm 100% algodão sendo 04 camadas com cadarço, não Estéril e com Filamento Radiopaco.
12	Desinfetante Alto Nível Concentrado – Ácido Peracético 4 % e Peróxido Hidrogênio 26%	10 Galões	Desinfetante de alto Nível concentrado para efetuar a Diluição: à base de Ácido Peracético 4% e Peróxido de hidrogênio 26% de amplo uso não necessitando a adição de anticorrosivos. Deve possuir aprovação em rotulagem, de acordo com a ANVISA. O produto deverá possuir validade de 18 à 24 meses após a fabricação apresentando estudo de estabilidade de acordo com RDC N° 3169 de 22 de Setembro de 2006/ANVISA, para comprovação de estabilidade. Laudo de irritabilidade cutânea e ocular. O Fornecedor deverá nos enviar 01 DS (Dosador) Automático e com impressora para podermos registrar /documentar os Dados após o preparo da solução em Comodato e se comprometer a realizar as manutenções corretivas e preventivas enquanto estivermos utilizando o seu produto e consequentemente o seu DS (Dosador). Será adotado o seguinte critério na classificação: Partindo do produto concentrado (Litros), será considerado como sendo o menor preço aquele que proporcionar um maior volume (Litros) após a diluição, ou seja, a solução preparada. O fabricante deverá informar qual o volume obtido (litros) após a diluição de seu produto dentro do preconizado para sua fórmula. Apresentar Ficha Técnica e FISPQ junto com a proposta. Apresentar declaração do fabricante ou da detentora do Registro do produto junto ao Ministério da Saúde (ANVISA) subscrita por seu





Prefeitura Municipal de Jahu

## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

“Fundada em 15 de agosto de 1853”

Secretaria Municipal de Saúde

Setor Compras email [compras.saude@jau.sp.gov.br](mailto:compras.saude@jau.sp.gov.br)

Tel.: 14 3602-3777 - ramal 3710



Prefeitura Municipal de Jahu

			representante legal confirmando estar autorizada a comercializar o produto. Embalagem com 5 Litros, ou seja, Galão com 5 litros (5000 ml) produto concentrado.
13	Detergente Enzimático – Concentrado	10 Galões	Detergente Enzimático Concentrado para diluir de alta eficácia destinado a dissolver e digerir matéria orgânica. Contendo: Enzimas dos grupos Protease, Amilase, Carboidrase e Lipase, tensoativos, álcool isopropílico, estabilizante e regulador pH. Indicado especificamente para a Limpeza de Instrumental cirúrgico, artigos médico e odontológico, manualmente ou através de lavadoras automáticas de limpeza, com a finalidade de remover as sujidades orgânicas e evitar a formação de compostos insolúveis na superfície dos dispositivos. Após o preparo a solução deverá ser utilizada imediatamente, validade do produto de no mínimo 24 meses após data Fabricação, embalagem contendo 5000 ml (5 Litros). Será adotado o seguinte critério na classificação: Partindo do produto concentrado (Litros), será considerado como sendo o menor preço aquele que proporcionar um maior volume (Litros) após a diluição, ou seja, a solução preparada. O fabricante deverá informar qual o volume obtido (litros) após a diluição de seu produto dentro do preconizado para sua fórmula. Apresentar Ficha Técnica e FISPQ junto com a proposta. Apresentar declaração do fabricante ou da detentora do Registro do produto junto ao Ministério da Saúde (ANVISA) subscrita por seu representante legal confirmando estar autorizada a comercializar o produto.
14	Escova assepsia para as mãos com Clorexidina 2 %	500 Unidades	Escova assepsia com solução Degermante Gliconato Clorexidina 2% (Gliconato com tensoativos). Utilizado para antisepsia das mãos dos profissionais de saúde e degermação da pele do paciente no pré- operatório e procedimentos invasivos.
15	Escova Limpeza Delicada Multiuso	150 Unidades	Composição: Polipropileno, Dimensões aproximada: 4,5cm x 9,5cm x 2,5cm, cerdas macias. Utilizada para higienizar materiais.
16	Fita Adesiva para Autoclave – 19 mm x 30 M - ok	50 Rolos	Fita Adesiva Autoclave é confeccionada com dorso de papel crepado á base de celulose, recebe, em uma de suas faces, massa adesiva á base de borracha natural, óxido de zinco e resinas e, na outra face, uma fina camada impermeabilizante de resina acrílica, ideal para o fechamento de pacotes que serão esterilizados em autoclave, funciona como indicador de esterilização, pois, possui listras diagonais de tinta termo reativa que, quando submetidas á esterilização, mudam sua coloração de branco para preto. Prazo de Validade Produto 36 meses.
17	Fita Reagente – Ácido Peracético 4% e Peróxido Hidrogênio 26%	400 Unidades	Fita reagente para aferição de atividade do Ácido Peracético 4% e Peróxido de Hidrogênio 26%, com validade mínima de 1 Ano, após a Data de Fabricação, estampada com grade degradê, para verificação de medida indicativa através de cores, conforme RDC N° 15, de 15 de Março de 2012.
18	Gel Eletrocondutor 100	50 Frascos	O Gel Eletrocondutor é indicado como meio de transmissão de impulsos elétricos entre a pele do paciente e os Eletrodos. Possui consistência firme, não deixa resíduos na pele livre de parabenos, alta condutividade e poder deslizante, sendo isento de álcool e





Prefeitura Municipal de Jahu

## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

“Fundada em 15 de agosto de 1853”

Secretaria Municipal de Saúde

Setor Compras email [compras.saude@jau.sp.gov.br](mailto:compras.saude@jau.sp.gov.br)

Tel.: 14 3602-3777 - ramal 3710



Prefeitura Municipal de Jahu

	gr.		sal, com isso não danifica os equipamentos e assim aumenta a vida útil do mesmo. Frasco 100gr.
19	Indicador Biológico de Leitura Rápida 03 Horas	400 Unidades	<p>Indicador Biológico para esterilização por vapor saturado. Indicador Biológico do Tipo Autocontido, para monitorar ciclos de esterilização por vapor saturado por pressão, em temperaturas 121°C e 134°C. Leitura do resultado final de Incubação em 03 Horas, por método de fluorescência, possibilitando comprovar de forma rápida, eficiente segura a letalidade microbiológica dos ciclos de esterilização. Composto por uma tira de papel contendo uma grande população microbiana esporos secos. A tira contendo esporos está acondicionada em uma ampola plástica termo resistente, contendo uma ampola de vidro lacrada, com caldo nutriente próprio para o crescimento dos microorganismos. A ampola plástica é fechada por uma tampa com aberturas laterais e protegida por papel de filtro hidrofóbico. Cada ampola possui um rótulo externo que informa o Nome do Produto, Lote, Prazo de Validade, contendo campos para identificação da ampola e um indicador químico de exposição, que diferencia as ampolas processadas das não processadas.</p> <p>OBS: A licitante vencedora deverá fornecer 01 Incubadora em COMODATO que informe os resultados finais em 03 Horas. A mesma deverá comprometer a realizar as manutenções corretivas e preventivas na Incubadora enquanto estivermos utilizando o seu produto.</p>
20	Integrador Químico para Autoclave á Vapor – Tipo 5/Fita Integrada para Vapor classe 5.	2.000 Unidades	<p>Integrador Químico para Autoclave á Vapor – Tipo 5. Indicado para monitorar a Temperatura, o Tempo e a Qualidade do vapor. Desenvolvido de acordo com a Norma EN ISO 11140-1 (2014), o que garante sua eficácia e a segurança na aplicação. Confeccionado em tira papel grau médico, laminada frente e verso e impressa com fórmula química termocrômica reagente ao vapor saturado, com leitura de resultado por mudança de cor e guia de referência impresso na própria tira.</p>
21	Lubrificante de Instrumentais Cirúrgico	04 Galões	<p>Lubrificante de Instrumentais Cirúrgicos - Solução líquida concentrada de uso manual e automática, a base de óleo mineral sem silicone e emulsionantes não iônicos, permeável ao vapor de esterilização, com pH neutro, formulação balanceada que agrega alto desempenho, proteção e segurança na lubrificação dos instrumentais cirúrgicos. Validade do Produto de no mínimo 24 meses. Partindo do produto concentrado (Litros), será considerado como sendo o menor preço aquele que proporcionar um maior volume (Litros) após a diluição, ou seja, a solução preparada. O fabricante deverá informar qual o volume obtido (litros) após a diluição de seu produto dentro do preconizado para sua fórmula. Apresentar Ficha Técnica e FISPQ junto com a proposta. Apresentar declaração do fabricante ou da detentora do Registro do produto junto ao Ministério da Saúde (ANVISA) subscrita por seu representante legal confirmando estar autorizada a comercializar o produto. Embalagem contendo 5 litros, ou seja, Galão de 5 Litros (5000 ml) produto Concentrado.</p>
22	Papel Crepado 40 x 40	14 Pacotes	<p>Papel Crepado 40 x 40 cm, sendo pacotes com 500 Unidades. Será utilizado para embalar Instrumentais.</p>





Prefeitura Municipal de Jahu

# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

*"Fundada em 15 de agosto de 1853"*

**Secretaria Municipal de Saúde**

**Setor Compras email [compras.saude@jau.sp.gov.br](mailto:compras.saude@jau.sp.gov.br)**

**Tel.: 14 3602-3777 - ramal 3710**



Prefeitura Municipal de Jahu

23	Papel Crepado 50 x 50	06 Pacotes	Papel Crepado 50 x 50 cm, sendo pacotes com 500 Unidades. Será utilizado para embalar Instrumentais.
24	Papel Crepado 60 x 60	01 Pacote	Papel Crepado 60 x 60 cm, sendo pacotes com 500 Unidades. Será utilizado para embalar Instrumentais.
25	Papel Crepado 75 x 75	06 Pacotes	Papel Crepado 75 x 75 cm, sendo pacotes com 500 Unidades. Será utilizado para embalar Instrumentais.
26	Papel Grau Cirúrgico 08 cm	25 Rolos	Papel Grau Cirúrgico 08 cm, rolo com 100M. Será utilizado para embalar Materiais/Instrumentais.
27	Papel Grau Cirúrgico 10 cm	30 Rolos	Papel Grau Cirúrgico 10 cm, rolo com 100M. Será utilizado para embalar Materiais/Instrumentais.
28	Papel Grau Cirúrgico 12 cm	30 Rolos	Papel Grau Cirúrgico 12 cm, rolo com 100M. Será utilizado para embalar Materiais/Instrumentais.
29	Papel Grau Cirúrgico 15 cm	30 Rolos	Papel Grau Cirúrgico 15 cm, rolo com 100M. Será utilizado para embalar Materiais/Instrumentais.
30	Papel Grau Cirúrgico 20 cm	40 Rolos	Papel Grau Cirúrgico 20 cm, rolo com 100M. Será utilizado para embalar Materiais/Instrumentais.
31	Papel Grau Cirúrgico 25 cm	20 Rolos	Papel Grau Cirúrgico 25 cm, rolo com 100M. Será utilizado para embalar Materiais/Instrumentais.
32	Papel Grau Cirúrgico 30 cm	10 Rolos	Papel Grau Cirúrgico 30 cm, rolo com 100M. Será utilizado para embalar Materiais/Instrumentais.
33	Punch Dermatológico Descartável Diâmetro 3mm	25 Unidades	Punch Dermatológico Descartável para Biopsia de pele. De uso único. Diâmetro 3mm.
34	Punch Dermatológico Descartável Diâmetro 4mm	25 Unidades	Punch Dermatológico Descartável para Biopsia de pele. De uso único. Diâmetro 4mm.
35	Punch Dermatológico Descartável Diâmetro	30 Unidades	Punch Dermatológico Descartável para Biopsia de pele. De uso único. Diâmetro 5mm.





Prefeitura Municipal de Jahu

## PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

"Fundada em 15 de agosto de 1853"

Secretaria Municipal de Saúde

Setor Compras email [compras.saude@jau.sp.gov.br](mailto:compras.saude@jau.sp.gov.br)

Tel.: 14 3602-3777 - ramal 3710



Prefeitura Municipal de Jahu

	5mm		
36	Revitalizador de Instrumentos Cirúrgicos e Superfícies de Aço Inox	05 Galões	Revitalizador de Instrumentos Cirúrgicos e Superfícies de Aço Inox – Solução líquida concentrada a base de Ácido fosfórico, propilenoglicol, tensoativos não iônicos e água, pH aproximadamente 0,8, densidade 1,10 a 1,20, não corrosivo para aço inox, para uso manual e automático na revitalização de instrumentos, autoclaves, lavadoras termodesinfectoras e superfície de aço inox. Validade do produto de no mínimo 36 meses a partir data de fabricação. Partindo do produto concentrado (Litros), será considerado como sendo o menor preço aquele que proporcionar um maior volume (Litros) após a diluição, ou seja, a solução preparada. O fabricante deverá informar qual o volume obtido (litros) após a diluição de seu produto dentro do preconizado para sua fórmula. Apresentar Ficha Técnica e FISPQ junto com a proposta. Apresentar declaração do fabricante ou da detentora do Registro do produto junto ao Ministério da Saúde (ANVISA) subscrita por seu representante legal confirmando estar autorizada a comercializar o produto. Embalagem contendo 5 litros, ou seja, Galão de 5 Litros (5000 ml) produto Concentrado.
37	Saco Plástico BD Transparentem 10 cm x 30 cm x 6mm	5.000 Unidades	Saco Plástico BD Transparentem 10 cm x 30 cm x 6mm. Utilizado para armazenar materiais de Desinfecção como Máscaras, Extensões, conectores.
38	Saco Plástico BD Transparentem 20 cm x 30 cm x 6mm	7.000 Unidades	Saco Plástico BD Transparentem 20 cm x 30 cm x 6mm. Utilizado para armazenar materiais de Desinfecção como Jogos de Inalação, Chicotes, Extensões.
39	Saco Plástico BD Transparentem 25 cm x 35 cm x 6mm	7.000 Unidades	Saco Plástico BD Transparentem 25 cm x 35 cm x 6mm. Utilizado para armazenar materiais de Desinfecção como Cuba Rim, Kit Nebulização.
40	Saco Plástico BD Transparentem 40 cm x 60 cm x 6mm	5.000 Unidades	Saco Plástico BD Transparentem 40 cm x 60 cm x 6mm. Utilizado para armazenar materiais de Desinfecção como Bacias, Comadres e Papagaio.
41	Solução De Espuma Revitalizadora para Câmaras Internas de Autoclaves	12 Frascos	Solução De Espuma Revitalizadora para Câmaras Internas de Autoclaves – Composto por Ácido fosfórico tensoativos não iônicos. Também indicado para remoção de manchas em carrinhos e cestos de instrumentais e superfícies compostas por aço inoxidável. O produto deverá ser para aplicação em forma de espuma permitindo um maior tempo de contato do produto com a superfície onde é aplicado para penetração e limpeza mais efetiva. Deve ser facilmente removido da superfície através de enxague não deixando resíduos. Embalagem com Frasco Gatilho contendo 1 Litro do produto a pronto uso. Apresentar Ficha Técnica e FISPQ junto com a proposta. Apresentar declaração do fabricante ou da detentora do Registro do produto junto ao Ministério da





Prefeitura Municipal de Jahu

# PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JAHU

*"Fundada em 15 de agosto de 1853"*

**Secretaria Municipal de Saúde**

**Setor Compras email [compras.saude@jau.sp.gov.br](mailto:compras.saude@jau.sp.gov.br)**

**Tel.: 14 3602-3777 - ramal 3710**



Prefeitura Municipal de Jahu

			Saúde (ANVISA) subscrita por seu representante legal confirmando estar autorizada a comercializar o produto.
--	--	--	--

Jaú, 14 de março de 2024

---

Nome: Luiz Carlos Munhoz

Diretor

Fiscal de Contrato

---

Ana Paula Rodrigues

Secretária da Saúde

Gestora de Contrato

