



**CATÁLOGO DE EQUIPAMENTOS  
DE FABRICAÇÃO RHOSSE**

[rhosse.com.br](http://rhosse.com.br)







Somos o Grupo Rhosse, nosso grupo nasceu com a Rhosse Instrumentos e Equipamentos Cirúrgicos. Fundada em 2001 e dedicada a atender um público exigente, conseguimos destaque em nosso ramo, como distribuidora de instrumentos cirúrgicos de marca própria e de equipamentos cirúrgicos de grandes marcas.

Nossa missão é ser eficiente diante das necessidades impostas por nossos clientes e, devido a isso, buscamos a excelência e traçamos metas audaciosas, guiadas pelas exigências do setor da saúde, e assim, conquistamos nosso espaço de forma dedicada e constante.

Em 2015, nossa evolução nos colocou um passo acima. A marca sinônimo de serviços e distribuição, se tornou forte e a oportunidade de levarmos nosso know how para a linha de produção nos conquistou. Chega então um novo marco em nossa história.

Em 2019 expandimos nossa linha e inauguramos nossa nova planta fabril, mais ampla e seguindo todas as exigências regulamentares da ANVISA, INMETRO e demais órgãos reguladores. Focada nas exigências de especialidades médicas e fundamentada em cirurgias, para trazer o que há de melhor e mais moderno em equipamentos médicos para consultórios e hospitais. Apresentamos nossos equipamentos Rhosse com a melhor qualidade e garantia para que você possa trabalhar com a confiança que sempre teve em nossa marca.

CADEIRAS PARA EXAMES

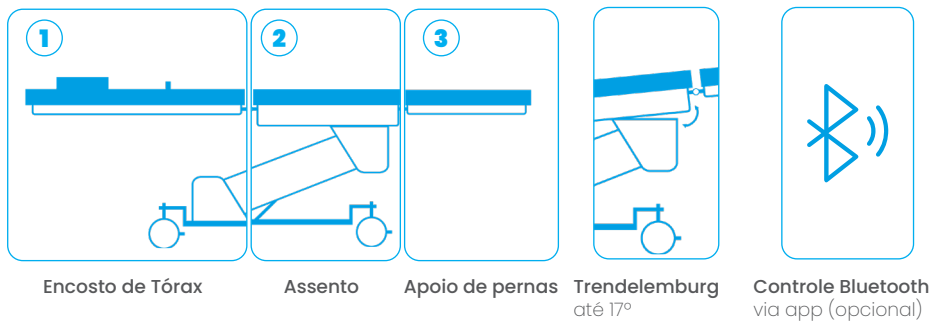


MODELO: **UNIQUE A**  
COR REPRESENTADA: **BEGE 3D**

# UNIQUE A

Projetada para especialidades de dermatologia, angiologia e cirurgia vascular. Incorpora movimentos automáticos de elevação do encosto do tórax (1), assento (2) e apoio de pernas (3) controlados por controle pedal, manual ou opcionalmente por Bluetooth via app.

## Recursos originais



## Principais Características

|  |
|--|
| Revestimento duplo (courvin e vacuform)          |
| Rodízios de silicone com freios individuais      |
| Suporte de papel                                 |
| Posição de Trendelenburg (opcional)              |
| Posição Fowler / Semi Fowler (opcional)          |
| Certificado INMETRO                              |
| Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação |
| Acompanha controle pedal                         |
| Bivolt automático                                |

## Características Técnicas

|  |             |
|--|-------------|
| Largura do leito (sem os braços)         | 60cm        |
| Largura do leito (com os braços)         | 82cm        |
| Largura do leito (com os braços abertos) | 134cm       |
| Comprimento do leito                     | 185cm       |
| Altura mínima do leito                   | 55cm        |
| Altura máxima do leito                   | 104cm       |
| Largura da base (com rodízios)           | 69cm        |
| Comprimento da base (com rodízios)       | 90cm        |
| Peso suportado                           | 180kg       |
| Registro ANVISA                          | 80162040017 |



CADEIRAS PARA EXAMES

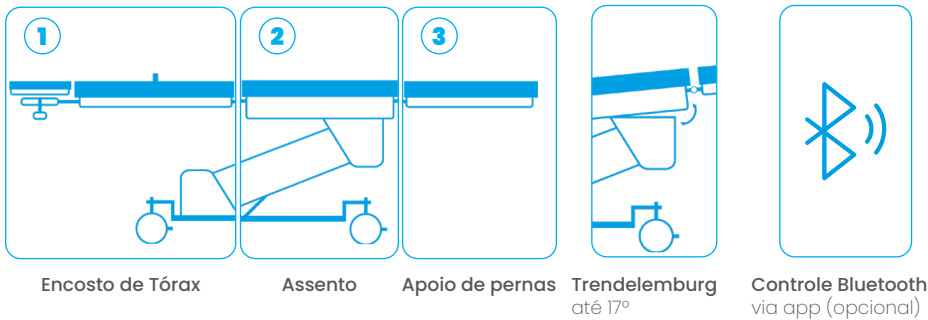


MODELO: **UNIQUE D**  
COR REPRESENTADA: **PÉROLA**

## UNIQUE D

Projetada para especialidades de dermatologia, cirurgia plástica e procedimentos gerais. Incorpora movimentos automáticos de elevação do encosto do tórax (1), assento (2) e apoio de pernas (3) controlados por controle pedal, manual ou opcionalmente por Bluetooth via app.

### Recursos originais



### Principais Características

|  |
|--|
| Revestimento duplo (courvin e vacuform)          |
| Rodízios de silicone com freios individuais      |
| Suporte de papel                                 |
| Posição de Trendelenburg (opcional)              |
| Posição Fowler / Semi Fowler (opcional)          |
| Certificado INMETRO                              |
| Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação |
| Acompanha controle pedal                         |
| Bivolt automático                                |

### Características Técnicas

|  |             |
|--|-------------|
| Largura do leito (sem os braços)         | 60cm        |
| Largura do leito (com os braços)         | 82cm        |
| Largura do leito (com os braços abertos) | 134cm       |
| Comprimento do leito                     | 187cm       |
| Altura mínima do leito                   | 55cm        |
| Altura máxima do leito                   | 104cm       |
| Largura da base (com rodízios)           | 69cm        |
| Comprimento da base (com rodízios)       | 90cm        |
| Peso suportado                           | 180kg       |
| Registro ANVISA                          | 80162040017 |



CADEIRAS PARA EXAMES



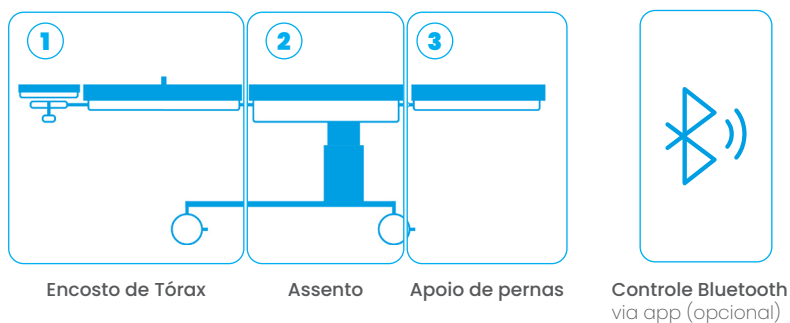
MODELO: **UNIQUE D LINEAR**  
COR REPRESENTADA: **BRANCO DUNAS**



## UNIQUE D LINEAR

Projetada para especialidades de dermatologia, cirurgia plástica e procedimentos gerais. Incorpora movimentos automáticos de elevação do encosto do tórax (1), assento (2) e apoio de pernas (3) controlados por controle pedal, manual ou opcionalmente por Bluetooth via app.

### Recursos originais



### Principais Características

|  |
|--|
| Revestimento duplo (courvin e vacuform)          |
| Rodízios de silicone com freios individuais      |
| Suporte de papel                                 |
| Certificado INMETRO                              |
| Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação |
| Acompanha controle manual                        |
| Bivolt automático                                |

### Características Técnicas

|  |             |
|--|-------------|
| Largura do leito (sem os braços)         | 55cm        |
| Largura do leito (com os braços)         | 76cm        |
| Largura do leito (com os braços abertos) | 128cm       |
| Comprimento do leito                     | 182cm       |
| Altura mínima do leito                   | 56cm        |
| Altura máxima do leito                   | 96cm        |
| Largura da base (com rodízios)           | 61cm        |
| Comprimento da base (com rodízios)       | 77cm        |
| Peso suportado                           | 180kg       |
| Registro ANVISA                          | 80162040017 |



CADEIRAS PARA EXAMES

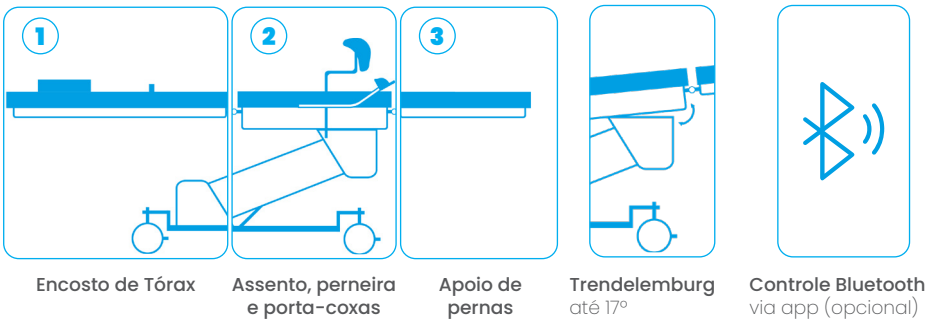


MODELO: **UNIQUE G**  
COR REPRESENTADA: **CAPPUCCINO**

## UNIQUE G

Desenhada para especialidades de ginecologia, urologia e angiologia. Incorpora movimentos automáticos de elevação do encosto do tórax (1), assento (2) e apoio de pernas (3) controlados por controle pedal, manual ou opcionalmente por Bluetooth via app.

### Recursos originais



### Principais Características

|  |
|--|
| Revestimento duplo (courvin e vacuform)          |
| Rodízios de silicone com freios individuais      |
| Suporte de papel                                 |
| Posição de Trendelenburg (opcional)              |
| Posição Fowler / Semi Fowler (opcional)          |
| Conta com gaveta coletora de resíduos            |
| Kit perneira e porta-coxas                       |
| Certificado INMETRO                              |
| Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação |
| Acompanha controle pedal                         |
| Bivolt automático                                |

### Características Técnicas

|  |             |
|--|-------------|
| Largura do leito (sem os braços)         | 60cm        |
| Largura do leito (com os braços)         | 82cm        |
| Largura do leito (com os braços abertos) | 134cm       |
| Comprimento do leito                     | 185cm       |
| Altura mínima do leito                   | 55cm        |
| Altura máxima do leito                   | 104cm       |
| Largura da base (com rodízios)           | 69cm        |
| Comprimento da base (com rodízios)       | 90cm        |
| Peso suportado                           | 180kg       |
| Registro ANVISA                          | 80162040017 |



CADEIRAS PARA EXAMES

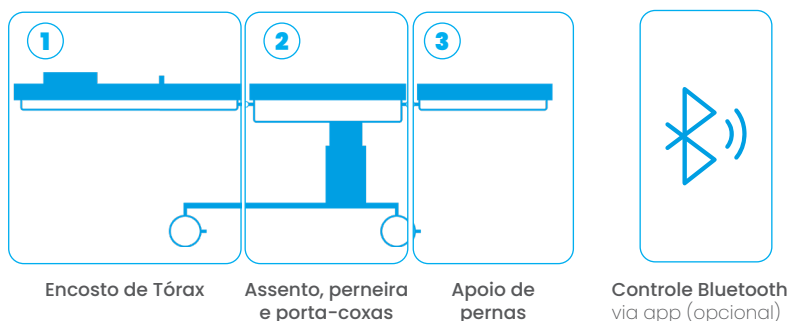


MODELO: **UNIQUE G LINEAR**  
COR REPRESENTADA: **BRANCO 3D**

## UNIQUE G LINEAR

Desenhada para especialidades de ginecologia, urologia e angiologia. Incorpora movimentos automáticos de elevação do encosto do tórax (1), assento (2) e apoio de pernas (3) controlados por controle pedal, manual ou opcionalmente por Bluetooth via app.

### Recursos originais



### Principais Características

|  |
|--|
| Revestimento duplo (courvin e vacuform)          |
| Rodízios de silicone com freios individuais      |
| Suporte de papel                                 |
| Certificado INMETRO                              |
| Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação |
| Acompanha controle manual                        |
| Kit perneira e porta-coxas (opcional)            |
| Bivolt automático                                |

### Características Técnicas

|  |             |
|--|-------------|
| Largura do leito (sem os braços)         | 55cm        |
| Largura do leito (com os braços)         | 76cm        |
| Largura do leito (com os braços abertos) | 128cm       |
| Comprimento do leito                     | 183cm       |
| Altura mínima do leito                   | 56cm        |
| Altura máxima do leito                   | 96cm        |
| Largura da base (com rodízios)           | 61cm        |
| Comprimento da base (com rodízios)       | 77cm        |
| Peso suportado                           | 180kg       |
| Registro ANVISA                          | 80162040017 |



CADEIRAS PARA EXAMES



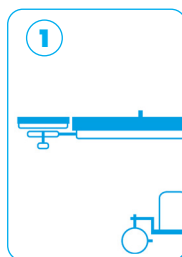
MODELO: **UNIQUE URO**

COR REPRESENTADA: **CINZA ESCURO**

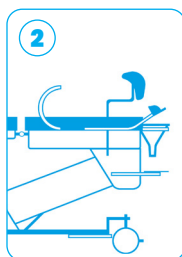
## UNIQUE URO

Desenhada para especialidades de urologia, exame de urodinâmica e ginecologia. Incorpora movimentos automáticos de elevação do encosto do tórax (1), assento (2) e controlados por controle pedal, manual ou opcionalmente por Bluetooth via app.

### Recursos originais



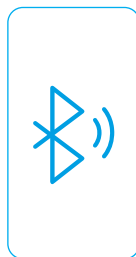
Encosto de Tórax



Assento



Trendelenburg até 17°



Controle Bluetooth via app (opcional)

### Principais Características

Revestimento duplo (courvin e vacuform)

Rodízios de silicone com freios individuais

Suporte de papel

Posição de Trendelenburg (opcional)

Certificado INMETRO

Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação

Bivolt automático

Acompanha controle pedal

Funil para exame de urodinâmica

Bandeja coletora de resíduos

Suporte para balança

Kit perneira e porta-coxas

### Características Técnicas

Largura do leito (sem os braços) 60cm

Largura do leito (com os braços) 82cm

Largura do leito (com os braços abertos) 134cm

Comprimento do leito (com apoio de perna) 187cm

Comprimento do leito (sem apoio de perna) 142cm

Altura mínima do leito 55cm

Altura máxima do leito 104cm

Largura da base (com rodízios) 69cm

Comprimento da base (com rodízios) 90cm

Peso suportado 180kg

Registro ANVISA 80162040017



CADEIRAS PARA EXAMES



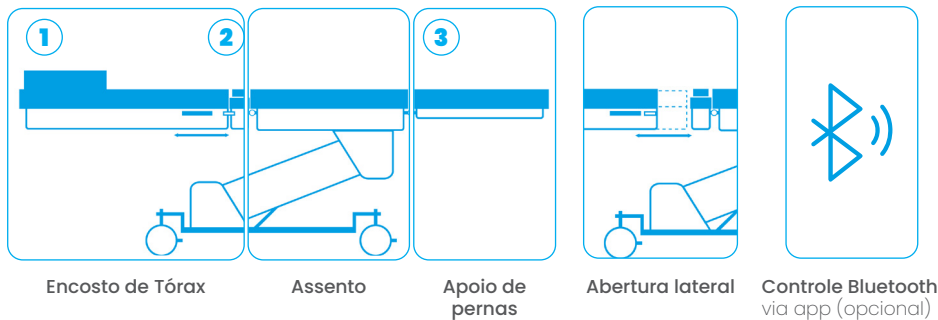
MODELO: **UNIQUE ECHO**  
COR REPRESENTADA: **BEGE METÁLICO**



## UNIQUE ECHO

Desenhada para realização de exames em Ecocardiografia, incorpora aberturas laterais para realização das imagens apicais do coração, melhorando muito sua qualidade, principalmente no Ecocardiograma de Stress com Esforço Físico. Realiza movimentos automáticos de elevação do encosto do tórax (1), assento (2) e apoio de pernas (3) controlados por controle pedal, manual ou opcionalmente por Bluetooth via app. Desenho específico para melhor posicionamento do braço do médico, que junto com a regulagem de altura, melhora o conforto durante realização do exame em todas as suas fases.

### Recursos originais



### Principais Características

|  |
|--|
| Revestimento duplo (courvin e vacuform)          |
| Rodízios de silicone com freios individuais      |
| Suporte de papel                                 |
| Aberturas laterais em ambos os lados             |
| Travas para aberturas laterais                   |
| Certificado INMETRO                              |
| Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação |
| Acompanha controle pedal                         |
| Bivolt automático                                |

### Características Técnicas

|  |             |
|--|-------------|
| Largura do leito (vão lateral fechado)     | 75cm        |
| Comprimento do leito (vão lateral aberto)  | 207cm       |
| Comprimento do leito (vão lateral fechado) | 185cm       |
| Largura do vão lateral                     | 25cm        |
| Comprimento do vão lateral                 | 27cm        |
| Altura mínima do leito                     | 55cm        |
| Altura máxima do leito                     | 104cm       |
| Largura da base (com rodízios)             | 69cm        |
| Comprimento da base (com rodízios)         | 90cm        |
| Peso suportado                             | 180kg       |
| Registro ANVISA                            | 80162040017 |



### PERNEIRAS E PORTA-COXAS

Apoio para pernas e calcanhares que facilitam exames ginecológicos e urológicos.

Porta-coxas com movimento de 360°  
Regulagem de distância do apoio de calcanhar



### ENCOSTO DE CABEÇA VAZADO

Apoio para cabeça para procedimentos faciais, possui inclinação vertical de 45°.

Opcional: Com apoio para braço



### MOCHOS

Design anatômico, estrutura e acabamento de excelente qualidade.

Altura mínima: 41cm  
Altura máxima: 52cm



Modelo 007

Modelo Sela

### MESAS DE MAYO

Auxílio em procedimentos gerais. Pode ser utilizada abaixo do encosto ou na altura do encosto das cadeiras.

Disponíveis nas Medidas:  
30cm x 20cm  
40cm x 29cm  
48cm x 32cm



## FOCO DE LUZ LED LF-30

Luz auxiliar em LED com estrutura maleável compatível com todos modelos de cadeiras.

|                            |
|----------------------------|
| Potência: 1W               |
| Lux: 6,000lx               |
| Temperatura da Cor: 5.500K |
| Garantia: 1 ano            |



## CONTROLE MANUAL

Controle dos movimentos da cadeira para exames ao alcance de suas mãos.

| Movimentos possíveis                      |
|---|
| Encosto                                   |
| Assento                                   |
| Apoio de Pernas                           |
| Elevação da Cadeira                       |
| Presente nos modelos: D linear e G linear |



## CONTROLE PEDAL

Controle os movimentos da cadeira e mantenha as mãos livres para os procedimentos.

| Movimentos possíveis                   |
|--|
| Encosto                                |
| Assento                                |
| Apoio de Pernas                        |
| Elevação da Cadeira                    |
| Presente nos modelos: D, G, Uro e Echo |



## MÓDULO BLUETOOTH

Controle dos movimentos da cadeira para exames pelo seu smartphone.

| Movimentos possíveis          |
|-------------------------------|
| Encosto                       |
| Assento                       |
| Apoio de Pernas               |
| Elevação da Cadeira           |
| Compatível com: IOS e Android |



# LIPOASPIRAÇÃO



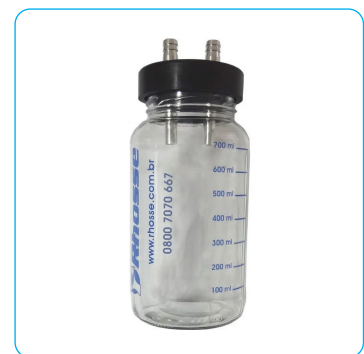
# LIPOASPIRADOR

Aparelho silencioso e seguro, sua estrutura é confeccionada em aço com tratamento superficial em pintura epóxi e acabamento em poliestireno de alto impacto, com superfície lisa e cantos arredondados que facilitam sua assepsia.



## Principais Características

|   |
|---|
| Modo de operação contínuo e pedal                         |
| Carro para transporte com rodízios com travas individuais |
| Kit de frascos (2 un.) 3L e (1 un.) 700ml                 |
| Válvula anti-transbordo                                   |
| Alça para transporte                                      |
| Baixo nível de ruído                                      |
| Filtro Hidrofóbico  |
| Mangueiras para conexão                                   |
| Garantia de 3 anos contra defeitos de fabricação          |



## Características Técnicas

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Capacidade de aspiração | 46L/min      |
| Frequência              | 60Hz         |
| Motor do compressor     | 1/4 HP       |
| Potência do vácuo       | 650mmHg      |
| Voltagem                | 110V ou 220V |
| Registro ANVISA         | 80162040020  |



VENNOPRESS



# APARELHO DE PREVENÇÃO À TVP – VENNOPRESS

O Vennopress Rhosse é destinado à massagem pneumática sequencial não invasiva, seu movimento compreende em massagear a parte distal para a proximal do membro tratado, proporcionando melhorar a circulação sanguínea das veias profundas dos membros. A finalidade é compressão pneumática para prevenção de forma eficiente de trombose venosa profunda e a embolia pulmonar.



## Principais Características

|   |
|---|
| Perneiras de fácil colocação                      |
| Essencial para todo tipo de procedimento          |
| Perneiras confortáveis para o paciente            |
| Maleta de transporte                              |
| Encaixe para suporte em cadeira ou maca           |
| Encaixe das conexões em latex para melhor vedação |
| Fácil higienização                                |
| Painel digital                                    |
| Garantia de 2 anos contra defeitos de fabricação  |



## Características Técnicas

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Pressão regulável | 50/60mmHg    |
| Voltagem          | 110V ou 220V |
| Modo de operação  | Contínuo     |
| Registro ANVISA   | 80162040019  |







## FONTE DE LUZ

Projetada para ser a fonte de luz mais versátil do mercado, a LIGHT SOURCE LS-900-LED possui capacidade para trabalhar com diferentes marcas de cabos de fibra óptica. Com ajuste de intensidade e temperatura de cor ideal pra qualquer tipo de procedimento, acompanha maleta para transporte, e possui tamanho e peso ideais para se trabalhar em qualquer local.



Item vendido separadamente

### Principais Características

Bivolt automático

Maleta para transporte

LED de alta durabilidade

Baixo consumo de energia

Sistema de proteção contra superaquecimento

Compatibilidade com outras marcas através de adaptadores

Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação



### Características Técnicas

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Potência do Led                | 90w          |
| Lumens                         | 3.300        |
| Temperatura de cor             | ± 6.000K     |
| Intensidade de luz controlável | 0-100%       |
| Durabilidade média do LED      | 60.000 horas |
| Registro ANVISA                | 80162049001  |



## FOCO AUXILIAR PARA CADEIRA UNIQUE

FL-250C

### Principais Características

Bivolt automático

Manípulo Autoclavável

Ajuste de intensidade por proximidade

Baixo consumo de energia

Sem emissão de radiação IR e UV

Refrigeração por ventilação

Garantia 1 ano contra defeitos de fabricação

### Características Técnicas

Incidência de luz até 28.500 LUX

Potência 24W

Quantidade de LEDs 8

Níveis de intensidade 3

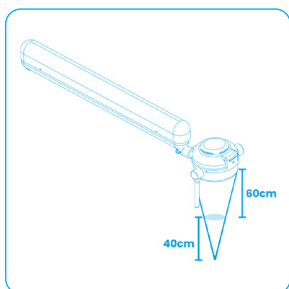
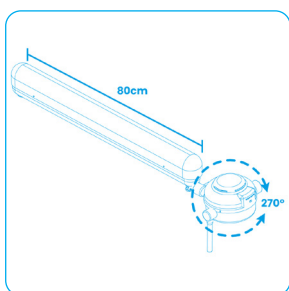
Temperatura de cor 6.000K

Distância Focal 60cm

Altura mín. da haste 94cm

Altura máx. da haste 134cm

Giro do foco 270°



# FOCO AUXILIAR PEDESTAL

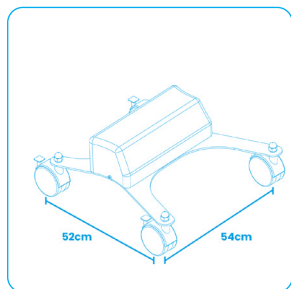
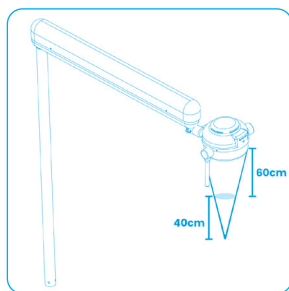
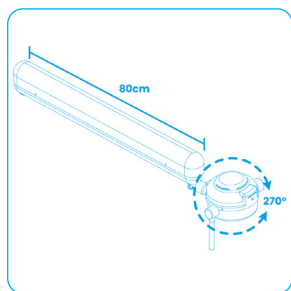
FL-250

## Principais Características

|  |
|--|
| Bivolt automático                            |
| Manípulo Autoclavável                        |
| Ajuste de intensidade por proximidade        |
| Baixo consumo de energia                     |
| Sem emissão de radiação IR e UV              |
| Refrigeração por ventilação                  |
| Garantia 1 ano contra defeitos de fabricação |

## Características Técnicas

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Incidência de luz     | até 28.500 LUX |
| Potência              | 24W            |
| Quantidade de LEDs    | 8              |
| Níveis de intensidade | 3              |
| Temperatura de cor    | 6.000K         |
| Distância Focal       | 60cm           |
| Giro do foco auxiliar | 270°           |





## FOCO AUXILIAR TETO

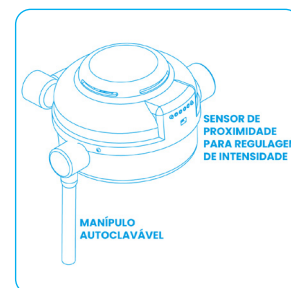
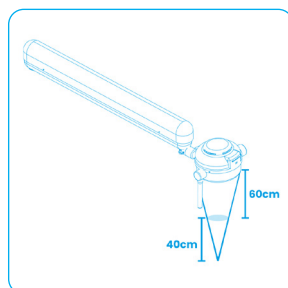
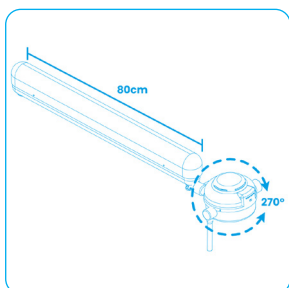
FL-250T

### Principais Características

|  |
|--|
| Bivolt automático                            |
| Manípulo Autoclavável                        |
| Ajuste de intensidade por proximidade        |
| Baixo consumo de energia                     |
| Sem emissão de radiação IR e UV              |
| Refrigeração por ventilação                  |
| Garantia 1 ano contra defeitos de fabricação |

### Características Técnicas

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Incidência de luz     | até 28.500 LUX |
| Potência              | 24W            |
| Quantidade de LEDs    | 8              |
| Níveis de intensidade | 3              |
| Temperatura de cor    | 6.000K         |
| Distância Focal       | 60cm           |
| Giro do foco auxiliar | 270°           |





## FOCO AUXILIAR PAREDE

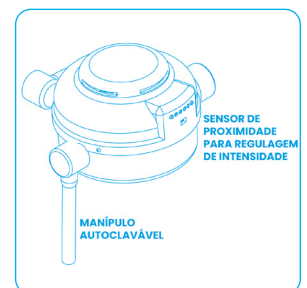
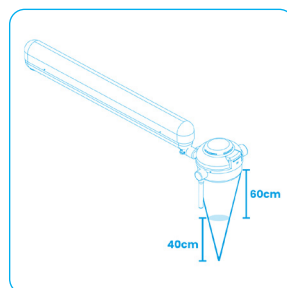
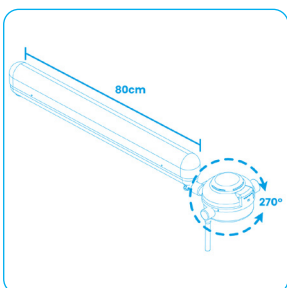
FL-250P

### Principais Características

|  |
|--|
| Bivolt automático                            |
| Manípulo Autoclavável                        |
| Ajuste de intensidade por proximidade        |
| Baixo consumo de energia                     |
| Sem emissão de radiação IR e UV              |
| Refrigeração por ventilação                  |
| Garantia 1 ano contra defeitos de fabricação |

### Características Técnicas

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Incidência de luz     | até 28.500 LUX |
| Potência              | 24W            |
| Quantidade de LEDs    | 8              |
| Níveis de intensidade | 3              |
| Temperatura de cor    | 6.000K         |
| Distância Focal       | 60cm           |
| Giro do foco auxiliar | 270°           |



OZÔNIOTERAPIA



## GERADOR DE OZÔNIO

O Ozônio Rhosse é destinado para produção de ozônio, a fim de produzir água ou óleo ozonizados para os profissionais de saúde no exercício de procedimentos odontológicos, estéticos e de enfermagem, devido a proporcionar uma potente ação antimicrobiana.

As principais indicações são:

Dentística: tratamento da cárie dental – ação antimicrobiana

Periodontia: tratamento de quadros inflamatórios/infecciosos

Endodontia: auxilia na fase de sanificação dos canais radiculares

Cirurgia: auxílio no processo de reparação tecidual paliativa

### Principais Características

Controle através do painel Touch Screen

Carro para transportes com rodízios e travas individuais

Acompanha Cilindro de oxigênio

Geração de água ou óleo ozonizados

Modo de operação contínuo e pulsado

Garantia 2 anos contra defeitos de fabricação



### Características Técnicas

|  |              |
|--|--------------|
| Produção de O <sup>3</sup> por hora (compressor)               | 5,0g/h       |
| Produção de O <sup>3</sup> por hora (O <sup>2</sup> medicinal) | 20,0g /h     |
| Ajuste de saída  | 0 a 100%     |
| Voltagem   | 110V ou 220V |
| Registro ANVISA  | 80162040021  |

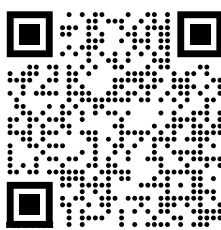


## LISTA DE REGISTRO DOS EQUIPAMENTOS

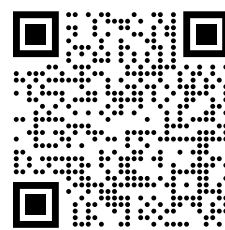
|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| AUTORIZAÇÃO ANVISA                 | 8.01620-4   |
| FONTE DE LUZ LIGHT-SOURCE - RHOSSE | 80162049001 |
| GERADOR DE OZÔNIO ZOE-3 - RHOSSE   | 80162040021 |
| ASPIRADOR CIRÚRGICO LIPO - RHOSSE  | 80162040020 |
| VENNOPRESS - RHOSSE                | 80162040019 |
| CABO DE FIBRA ÓPTICA - RHOSSE      | 80162040018 |
| CADEIRAS PARA EXAMES - RHOSSE      | 80162040017 |



[rhosse.com.br](http://rhosse.com.br)



[facebook](#)



[instagram](#)





[www.rhosse.com.br](http://www.rhosse.com.br)

**Rhosse Instrumentos e Equipamentos Cirúrgicos**

Rua Sebastião Martins Viana, 495  
Ribeirão Preto - SP - CEP: 14097-020  
[atendimento@rhosse.com.br](mailto:atendimento@rhosse.com.br)  
Tel. 0800 7070 667  
[@rhossebr](#)





[rhosse.com.br](http://rhosse.com.br)

**Rhosse Instrumentos e Equipamentos Cirúrgicos**

Rua Sebastião Martins Viana, 495  
Ribeirão Preto - SP - CEP: 14097-020  
[atendimento@rhosse.com.br](mailto:atendimento@rhosse.com.br)  
Tel. 0800 7070 667  
[@rhossebr](https://www.instagram.com/rhossebr)