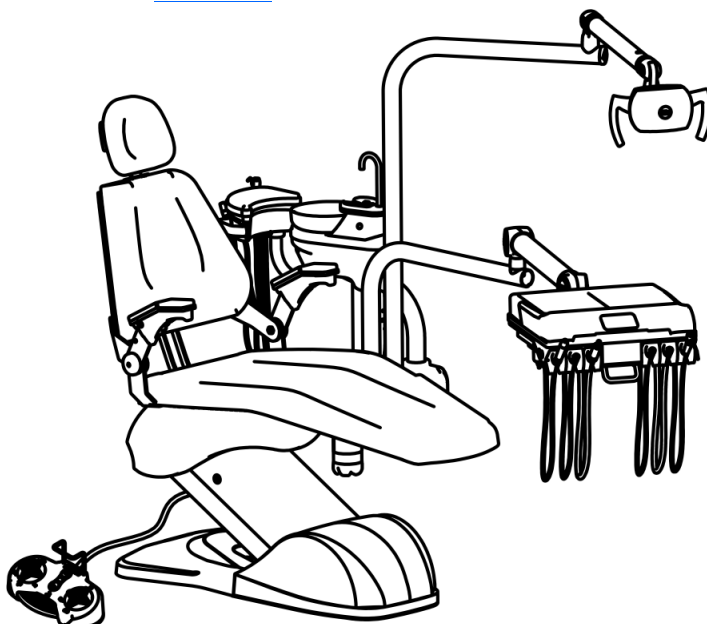


# Guia Rápido

Siena



Antes de utilizar o equipamento, leia com atenção as Instruções de Uso. Para acessar documentos complementares e informações adicionais relacionadas ao equipamento, utilize o QR Code fornecido ao lado ou acesse: [olsen.odoo.br](http://olsen.odoo.br).



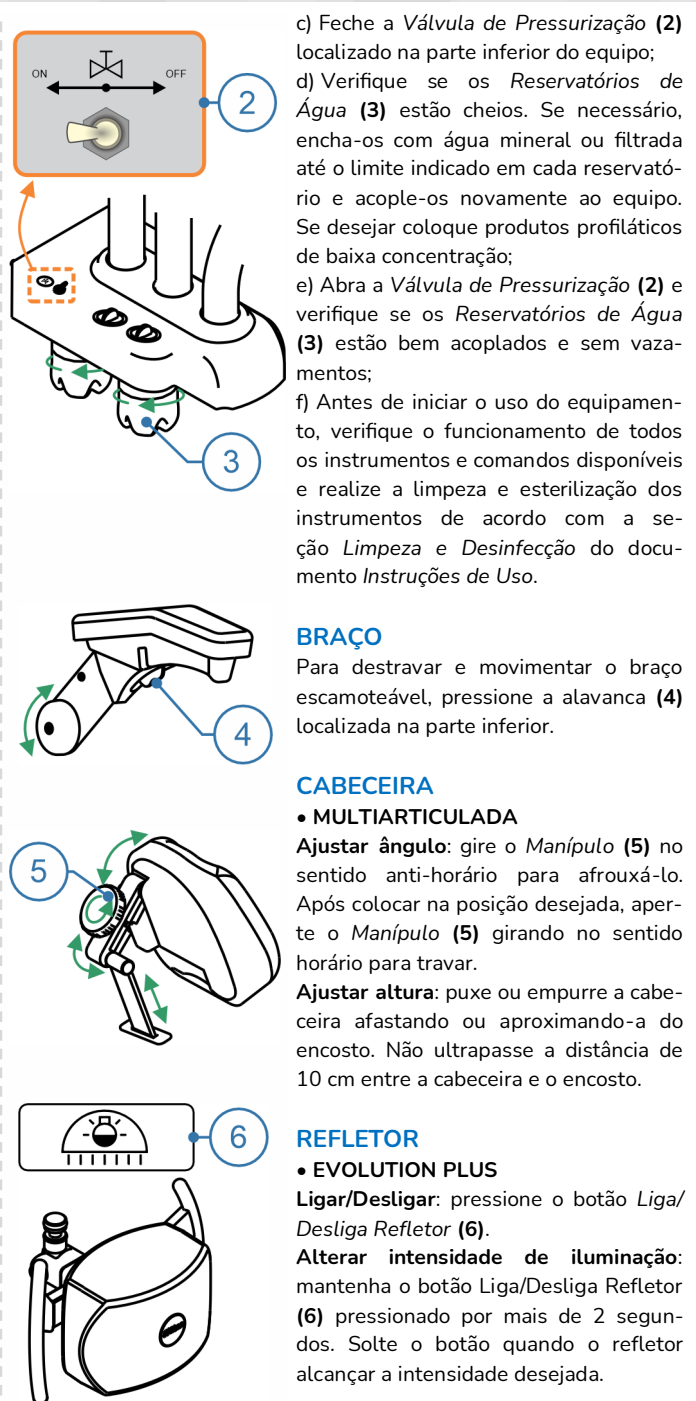
## ANTES DE LIGAR O EQUIPAMENTO

- Verifique se o equipamento está devidamente instalado, seguindo as orientações na seção *Instalação* do documento *Instruções de Uso*;
- Ligue o compressor que abastece o equipamento;
- Abra o registro de alimentação de água do equipamento;
- Ligue o disjuntor de alimentação elétrica do equipamento.

## LIGANDO O EQUIPAMENTO



- Ligue o Botão Liga/Desliga (1) localizado na lateral da estrutura de elevação da cadeira.
- Acione a tecla Sobe Assento até a cadeira atingir seu limite de altura máxima;



- Feche a Válvula de Pressurização (2) localizado na parte inferior do equipamento;
- Verifique se os Reservatórios de Água (3) estão cheios. Se necessário, encha-os com água mineral ou filtrada até o limite indicado em cada reservatório e acople-os novamente ao equipamento. Se desejar coloque produtos profiláticos de baixa concentração;
- Abra a Válvula de Pressurização (2) e verifique se os Reservatórios de Água (3) estão bem acoplados e sem vazamentos;
- Antes de iniciar o uso do equipamento, verifique o funcionamento de todos os instrumentos e comandos disponíveis e realize a limpeza e esterilização dos instrumentos de acordo com a seção *Limpeza e Desinfecção* do documento *Instruções de Uso*.

## BRAÇO

Para destrarar e movimentar o braço escamoteável, pressione a alavanca (4) localizada na parte inferior.

## CABECEIRA

### MULTIARTICULADA

**Ajustar ângulo:** gire o Manípulo (5) no sentido anti-horário para afrouxá-lo. Após colocar na posição desejada, aperte o Manípulo (5) girando no sentido horário para travar.

**Ajustar altura:** puxe ou empurre a cabeceira afastando ou aproximando-a do encosto. Não ultrapasse a distância de 10 cm entre a cabeceira e o encosto.

## REFLETOR

### EVOLUTION PLUS

**Ligar/Desligar:** pressione o botão Liga/Desliga Refletor (6).

**Alterar intensidade de iluminação:** mantenha o botão Liga/Desliga Refletor (6) pressionado por mais de 2 segundos. Solte o botão quando o refletor alcançar a intensidade desejada.

## • CONCEPT PLUS

**Ligar/Desligar:** pressione o botão Liga/Desliga Refletor (6), ou passe a mão na frente do Sensor (8) a aproximadamente 5 cm de distância, ou vire a Haste de Controle (7) para direita ou esquerda. No primeiro uso após ligar o equipamento, para habilitar o sensor e o botão de controle, utilize primeiro o botão Liga/Desliga Refletor (6).

**Alterar intensidade de iluminação:** mantenha a mão na frente do Sensor (8), ou segure a Haste de Controle (7) para direita ou esquerda, até que o refletor alcance a intensidade desejada.

## • LED PREMIUM

**Ligar/Desligar:** pressione o botão Liga/Desliga Refletor (6), ou o Botão de Controle (10), ou passe a mão na frente do Sensor (9) a aproximadamente 5 cm de distância. No primeiro uso após ligar o equipamento, para habilitar o sensor e o botão de controle, utilize primeiro o botão Liga/Desliga Refletor (6).

**Alterar intensidade de iluminação:** mantenha a mão na frente do Sensor (9) ou gire o Botão de Controle (10) até que o refletor alcance a intensidade desejada.

## • DUAL COLOR

**Ligar/Desligar:** pressione o botão Liga/Desliga Refletor (6), ou passe a mão na frente do Sensor (13) a aproximadamente 5 cm de distância, ou movimente lateralmente o Interruptor (11) para direita ou esquerda. No primeiro uso após ligar o equipamento, para habilitar o sensor e o haste de controle, utilize primeiro o botão Liga/Desliga Refletor (6).

**Alterar intensidade de iluminação:** mantenha a mão na frente do Sensor (13) a aproximadamente 5 cm de distância, ou segure lateralmente o Interruptor (11) para direita ou esquerda, até que o refletor alcance a intensidade

desejada.

**Ajuste de temperatura de cor:** deslize o botão (12) para direita (luz branca) ou esquerda (luz amarela) para selecionar a cor desejada.

**Compatibilidade com materiais fotoativados:** deslize o botão (12) para esquerda selecionando a luz amarela.

#### • VARIS

**Ligar/Desligar:** pressione o botão Liga/Desliga Refletor (14), ou passe a mão na frente do Sensor (15) a aproximadamente 5 cm de distância, ou toque no botão (16). No primeiro uso após ligar o equipamento, para habilitar o sensor e os botões sensíveis ao toque, utilize primeiro o botão Liga/Desliga Refletor (14).

**Alterar intensidade de iluminação:** mantenha a mão na frente do Sensor (15) a aproximadamente 5 cm de distância, ou toque no botão mais ou menos (18) até que o refletor alcance a intensidade desejada.

**Ajuste de temperatura de cor:** toque no botão (17) para alterar a temperatura da cor de maneira cíclica (2000-4000-4500-5500-6000 K).

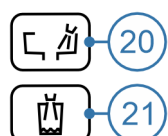
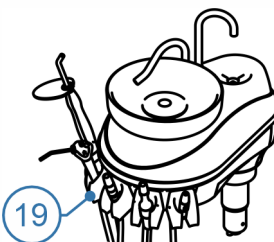
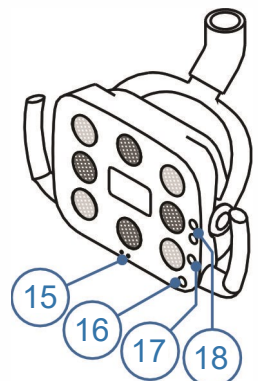
**Compatibilidade com materiais fotoativados:** toque no botão (17) até selecionar 2000 K (luz amarela).

#### UNIDADE DE ÁGUA

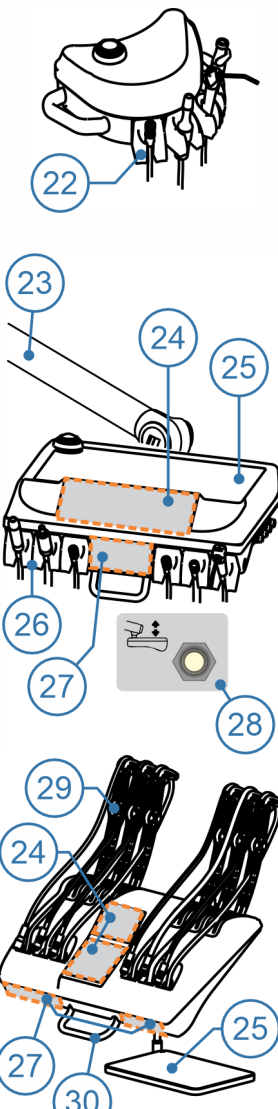
A unidade de água pode incluir suportes (19) para instrumentos opcionais. Os botões para acionar a água na cuba ou no porta-copo estão localizados na unidade de água, no pedal e no painel de comandos.

**Acionar água na cuba:** pressione o botão Água na Cuba (20).

**Acionar água no porta-copo:** pressione o botão Água no Porta-Copo (21).



SIENA



#### MÓDULO AUXILIAR

O módulo auxiliar conta com suportes (22) para instrumentos e um braço extensor, que permite aproximar-lhos de forma prática e ajustável durante os procedimentos.

#### MESA ODONTOLÓGICA

A mesa disponibiliza instrumentos para os procedimentos odontológicos, incluindo seringa tríplice, acoplamentos pneumáticos para baixa e alta rotação, os quais são dispostos em Suportes (26) ou, no caso do modelo Cross Flex, em Hastes Retráteis (29). Além disso, conta com uma Bandeja de Inox (25) para o suporte dos materiais utilizados durante os procedimentos.

O Braço Flex (23) apresenta 2 articulações e sistema de freio pneumático que é desativado através do acionamento da Válvula Pneumática (28) ou do toque na Alça Capacitiva (30), liberando a movimentação da mesa.

O Painel de Comandos (24) controla partes do equipamento como, movimentação da cadeira, unidade de água, refletor e ativação de acessórios.

No Painel de Instrumentos (27) estão disponibilizados os botões de ajuste de água do micromotor brushless, ultrasom e terminal midwest com fibra óptica.

A disponibilidade e disposição dos botões no painel de comandos e painel de instrumentos varia de acordo com a configuração escolhida do equipamento.

**O peso máximo suportada pela bandeja é de 2,0 kg. Não exceder este valor.**

**! Não movimente a mesa na vertical sem desativar o freio pneumático. Isto poderá danificar o sistema de travamento.**

**! Não utilize peças de mão de alta rotação acopladas ao terminal de baixa rotação. Isto causará danos aos instrumentos.**



**MOVIMENTANDO A CADEIRA**  
Utilize os botões de movimentação presentes no pedal ou no painel de comandos para executar as operações descritas abaixo.

- (31) Sobe Assento / Posição 1;
- (32) Sobe Encosto / Posição 2;
- (33) Desce Assento / Posição 3;
- (34) Desce Encosto / Posição de Cuspir;
- (35) Volta à Zero;
- (36) Posição de Trabalho.

**Volta à Zero:** pressione o botão Volta à Zero (35) para ajustar automaticamente o assento na posição mais baixa e encosto na posição mais elevada.



**Posição de Trabalho:** para facilitar a movimentação simultânea do assento e encosto, existem 4 posições que podem ser acionadas. O número da posição está indicado na região (D). A posição 1, 2 e 3 são gravadas pelo usuário. A posição 4 é a Posição de Cuspir e não pode ser alterada.



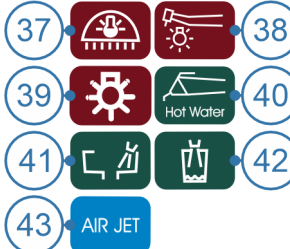
**Executar uma Posição de Trabalho (E):**  
a) Pressione o botão Posição de Trabalho (36). O equipamento emitirá 1 bipe curto;  
b) Pressione o botão da posição desejada (1 a 4). O equipamento emitirá 2 bipes confirmando a operação. O tempo para seleção da posição é de 4 segundos. Caso não seja pressionado nenhum botão dentro deste período, o equipamento cancela a operação.



**Gravar uma Posição de Trabalho (F):**  
a) Pressione o botão Volta à Zero (35);  
b) Ajuste o encosto na posição desejada;  
c) Ajuste o assento na posição desejada;  
d) Pressione por 5 segundos o botão Posição de Trabalho (36). O equipamento entrará em modo de gravação pelos próximos 2 segundos, emitindo 2 bipes longos. Execute a próxima etapa dentro desse intervalo. Caso contrário, o equipamen-

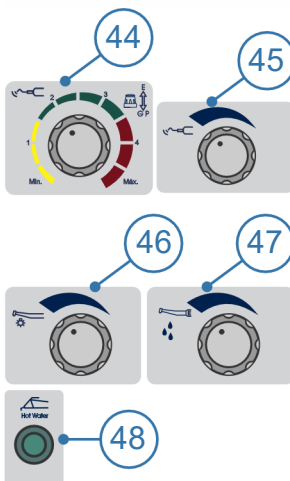
III Olsen

to emitirá 3 bipes curtos, cancelando a operação;  
e) Escolha um dos botões de posição (1, 2 ou 3) para gravar a posição ajustada. O equipamento emitirá 2 bipes curtos confirmando que a posição foi gravada.



#### PAINEL DE INSTRUMENTOS

- (37) Liga/Desliga Refletor;
- (38) Liga/Desliga Luz da Fibra Óptica;
- (39) Liga/Desliga Negatoscópio;
- (40) Liga/Desliga Thermo Comfort;
- (41) Água na Cuba;
- (42) Água no Porta-Copo;
- (43) Liga/Desliga Air Jet.



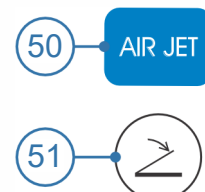
#### THERMO COMFORT

Sistema que oferece água quente para todos os instrumentos que utilizam água, com saída entre 35° C e 45° C. Pode apresentar controle de temperatura, de acordo com o modelo.

**Ativar/Desativar:** toque no botão *Liga/Desliga Thermo Comfort* (49) no sistema e-tech.

#### Características técnicas:

- Tempo de sangria: ~6 segundos;
- Temperatura máxima: 45° C;
- Capacidade do reservatório: 100 mL;
- Tempo para aquecimento inicial: ~14 min.



#### SISTEMA AIR JET

O sistema Air Jet proporciona agilidade nos procedimentos com turbina de alta rotação. Consiste na liberação de jato contínuo de ar pela própria turbina, dispensando o uso da seringa para esta função.

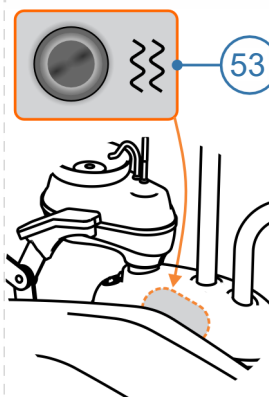
**Ativar/Desativar:** pressione botão *Liga/Desliga Air Jet* (50) no sistema e-tech. Quando o Air Jet está ativado, o jato de ar contínuo inicia logo que a peça de mão é retirada do suporte. Ao pressionar o *Pedal de Propulsão* (51), o jato de ar é interrompido, e a peça de mão funciona normalmente. Ao liberar o *Pedal de Propulsão* (51), o jato de ar é acionado novamente até que o sistema Air Jet seja desligado ou a peça de mão seja colocada em seu suporte.



#### NEGATOSCÓPIO

Com visor iluminado por LED, permite a visualização de radiografias sem se distanciar do paciente.

**Ativar/Desativar:** pressione o botão *Liga/Desliga Negatoscópio* (52).



#### SISTEMA ANTI-STRESS

Sistema desenvolvido para proporcionar maior conforto aos pacientes. Consiste em quatro massageadores posicionados no interior dos estofamentos para atuar na região da lombar e coxas.

Acionados através de botão, estes massageadores aumentam o bem-estar do paciente durante os procedimentos odontológicos.

**Ativar/Desativar:** utilize o botão *Liga/Desliga* (53) localizado na lateral esquerda do equipamento.

The logo consists of four thick, dark gray vertical bars of decreasing height from left to right, followed by the word "Olsen" in a bold, italicized, dark gray sans-serif font.

*Olsen*