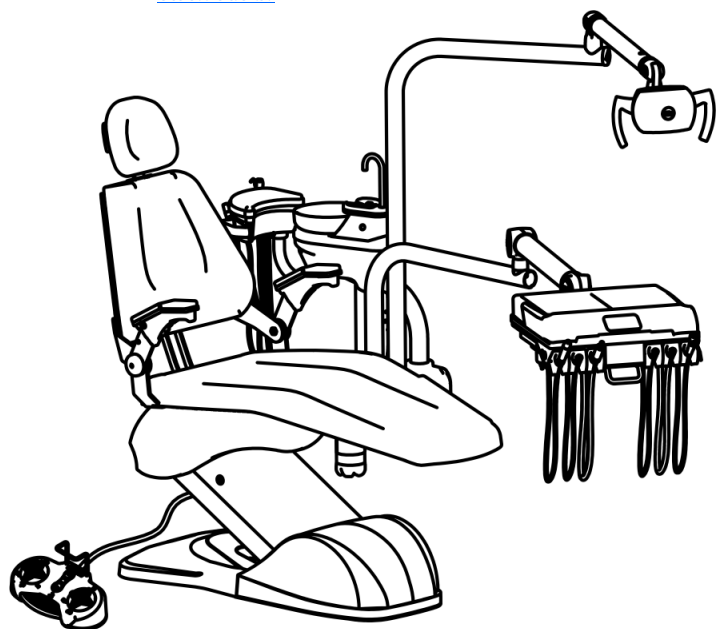


# Guia Rápido

## 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.odo.br](http://olsen.odo.br).



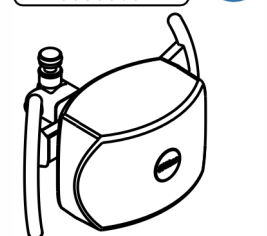
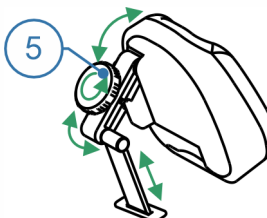
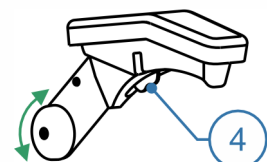
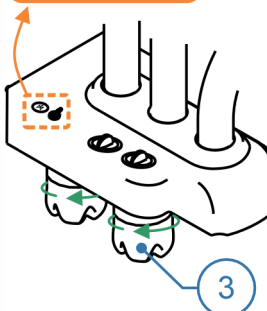
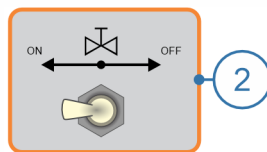
### ANTES DE LIGAR O EQUIPAMENTO

- 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 equipo;
- 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 equipo. 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 destravar 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.

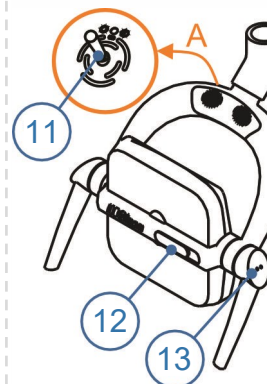
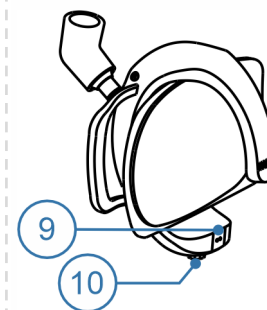
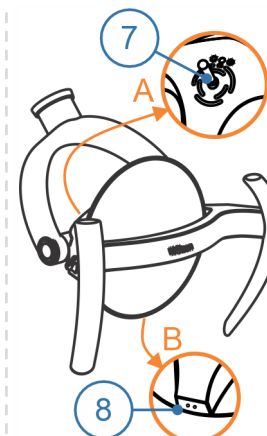
**Ajustar altura:** puxe ou empurre a cabeceira afastando ou aproximando-a do encosto. Não ultrapasse a distância de 10 cm entre a cabeceira e o encosto.

### 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.

#### • VARI8

**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 a alterar a temperatura da cor de maneira cíclica (2000-4000-4500-5500-6000 K).

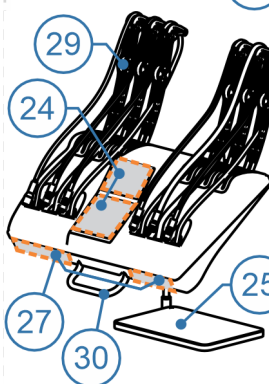
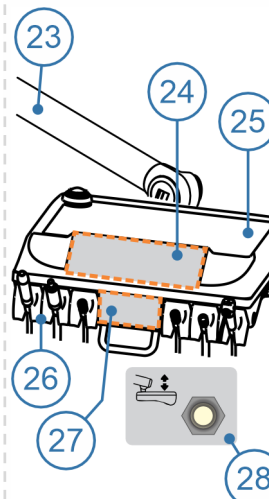
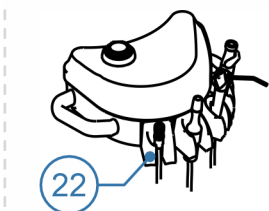
**Compatibilidade com materiais fotoativados:** toque no botão (17) até selecionar 2000 K (luz amarela).

#### 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).



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.

#### MÓDULO AUXILIAR

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

#### MESA ODONTOLÓGICA

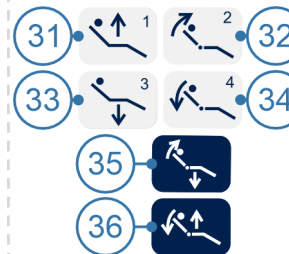
A mesa disponibiliza instrumentos para os procedimentos odontológicos, incluindo seringa triplice, acoplamentos pneumáticos para baixa e alta rotação, os quais são dispostos em Suportes (26) ou, no caso do modelo Cross Flex, em Hastes Retráteis (29). Além disso, conta com uma Bandeja de Inox (25) para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



#### 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.

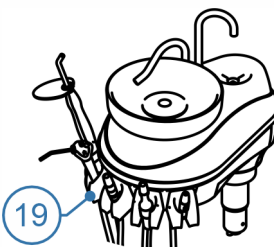
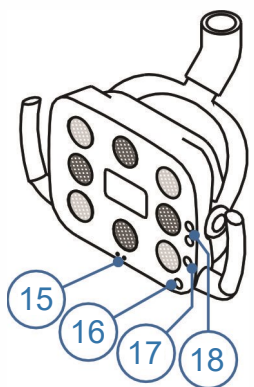
**Posição de Trabalho:** para facilitar a movimentação simultânea do assento e encosto, existem 4 posições que podem ser acionadas. O número da posição está indicado na região (D). A posição 1, 2 e 3 são gravadas pelo usuário. A posição 4 é a *Posição de Cuspir* e não pode ser alterada.

**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 deste intervalo. Caso contrário, o equipamen-



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.

- (44) Ultrassom - Ajuste de Potência e Seletor de Funções;  
 (45) Ultrassom - Ajuste de Água;  
 (46) Fibra Óptica - Ajuste de Água;  
 (47) Micromotor Brushless - Ajuste de Água;  
 (48) Thermo Comfort - Indicador Ligado/Desligado.

## 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 massagers posicionados no interior dos estofamentos para atuar na região da lombar e coxas.

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

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

***///Olsen***