

# Guia Rápido de Operação Siena - Descrição das Partes e Comandos do Equipamento

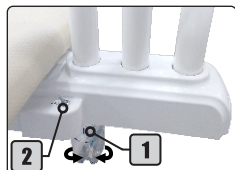


Antes de utilizar o equipamento, leia com atenção as *Instruções de Uso*, disponíveis em: <https://www.olsen.odo.br/pt/download>

**!** A função deste guia é identificar comandos, partes e instrumentos que podem ser disponibilizados no equipamento, incluindo itens opcionais. Este guia não define a configuração do equipamento, que pode variar de acordo com o pedido do cliente.

**!** Em caso de perda das *Instruções de Uso* e/ou *Guia Rápido de Operação*, entre em contato com o Pós Venda da Olsen (posvenda@olsen.odo.br) informando o número de série do seu equipamento.

## Equipo



### Antes de ligar o equipamento:

- 1 - Tanque de Água
- 2 - Válvula de pressurização

1º - Verifique se o equipamento se encontra devidamente instalado, conforme capítulo *Instruções de Instalação*, nas *Instruções de Uso*;

- 2º - Ligue o compressor que abastece o equipamento;
- 3º - Abra o registro de alimentação de água do equipamento;
- 4º - Ligue o disjuntor de alimentação elétrica do equipamento.

## Refletores

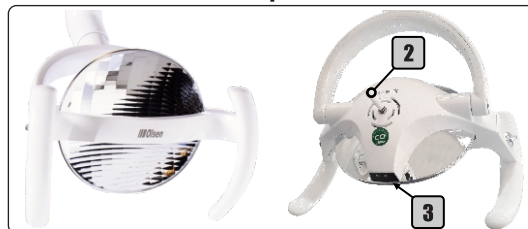
### Evolution Plus



### LED Premium



### Concept Plus



- 1 - Botão de Controle
- 2 - Haste de Controle
- 3 - Sensor

## Unidade de Água

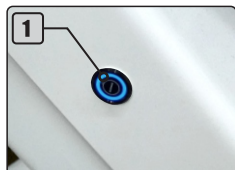


- 1 - Comando Água no Porta Copo
- 2 - Comando Água na Cuba
- 3 - Área para Instrumentos

A Unidade de Água pode apresentar comandos de água da cuba (1) e do porta-copo (2), em sua lateral, na Base de Comandos ou no Pedal Remoto, conforme a configuração do equipamento. Caso possua porta-copo, o acionamento pode ser manual ou temporizado e o duto é removível.

## SIENA

## Base da Cadeira



### Ligando o equipamento:

- 1 - Interruptor On/Off com LED
- 2 - Porta-Fusível

1º - Pressione o interruptor On/Off (1) na lateral da estrutura de elevação da cadeira, ele se acenderá indicando que o equipamento está ligado;

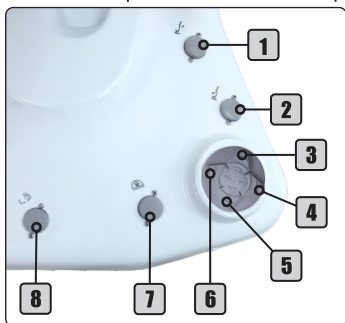
2º - Acione o comando "Sobe Assento" (6) na base da cadeira até que ela atinja seu limite de altura máxima;

3º - Feche a válvula de pressurização - seção *Equipo* (2);

4º - Verifique se o tanque de água está cheio. Se necessário, remova-o e encha-o com água mineral ou filtrada até o limite indicado e acople-o novamente à plataforma. Se desejar coloque produtos profiláticos (de baixa concentração);

5º - Abra a válvula de pressurização (2) e verifique se o tanque de água (1) está bem acoplado e sem vazamentos;

6º - 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.



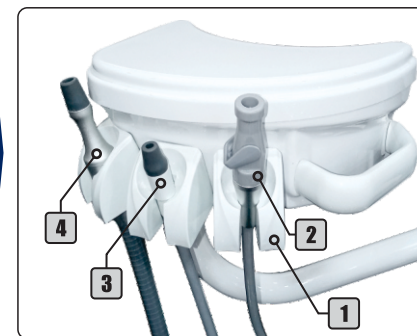
- 1 - Volta à Zero
- 2 - Posição de Trabalho
- 3 - Sobe Encosto (↗)
- 4 - Desce Assento (↓)
- 5 - Desce Encosto (↘)
- 6 - Sobe Assento (↖)
- 7 - On/Off do Refletor
- 8 - Água na Cuba
- 9 - Pedal de Propulsão

### Para gravar uma posição de trabalho:

- 1º - Pressione Volta à Zero;
- 2º - Ajuste o encosto na posição

desejada; 3º - Ajuste o assento na posição desejada; 4º - Pressione por 5 seg. o comando Posição de Trabalho. O equipamento emitirá 2 bipes longos; 5º - Pressione o comando Sobe Assento enquanto o equipamento está emitindo o bipe; O equipamento emitirá 2 bipes curtos para confirmar o procedimento. 6º - Pressione o comando Volta à Zero.

## Módulo Auxiliar



- 1 - Suporte para Instrumentos
- 2 - Sugador Bomba Vácuo
- 3 - Sugador Venturi
- 4 - Sugador Vórtice

1º - Para ativar o refletor pressione o botão de On/Off do refletor na base da cadeira (seção *Comandos* - 7), essa ação também habilita o sensor (3) e o botão/haste de controle (2);

2º - Para mudar a intensidade de iluminação do refletor Evolution Plus, mantenha o botão de comando - seção *Comandos* (7) - pressionado por mais de 2 segundos;

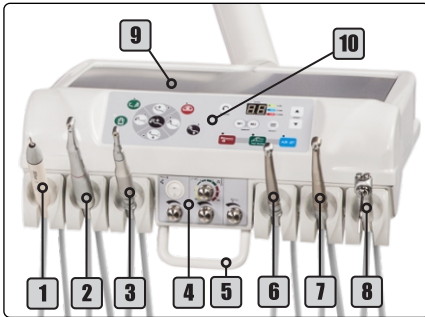
3º - Para ligar ou desligar os refletores Concept Plus e LED Premium, passe a mão na frente do sensor (3) a aproximadamente 5 cm de distância ou segure a haste de controle (2), no caso do Concept Plus, ou gire o botão de controle (1), no caso do refletor LED Premium;

4º - Para mudar a intensidade de iluminação dos refletores Concept Plus e LED Premium, mantenha a mão na frente do sensor (3) ou segure a haste de controle (2), no caso do Concept Plus ou gire o botão de controle (1), no caso do refletor LED Premium.

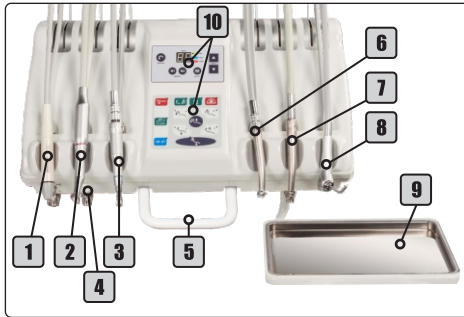
# Guia Rápido de Operação Siena - Descrição das Partes e Comandos do Equipamento

Mesas Odontológicas

Mesa Siena



Mesa Cross Flex



- 1 - Ultrassom com LED
- 2 - Acoplamento Micromotor
- 3 - Acoplamento Micromotor
- 4 - Painel de Instrumentos
- 5 - Alça Capacitiva
- 6 - Acoplamento para Alta Rotação
- 7 - Acoplamento para Fibra Ótica
- 8 - Seringa Tríplice
- 9 - Bandeja Inox
- 10 - Painéis de Comando

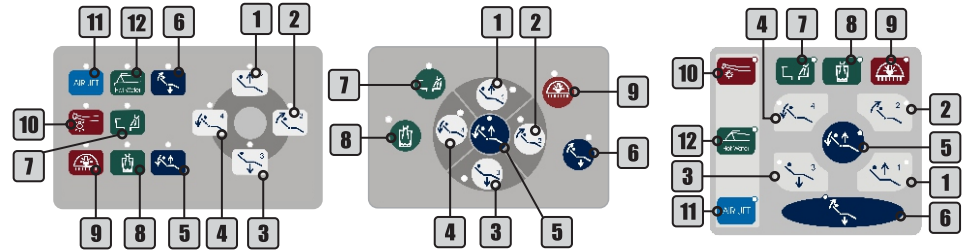
As mesas odontológicas podem apresentar algumas configurações de painéis de comando, variando conforme instrumentos e opcionais disponíveis.



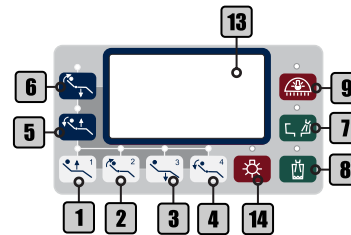
Somente movimento a mesa através da alça capacitiva

Painéis de Comando

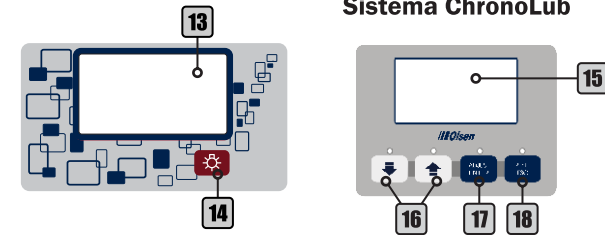
Painéis de Comando Blue Touch



Painel de Comandos Negatoscópico

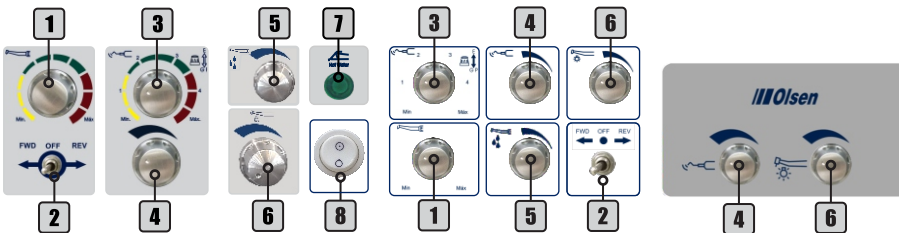


Painel de Comando Sistema ChronoLub



SIENA

Painéis de Instrumentos



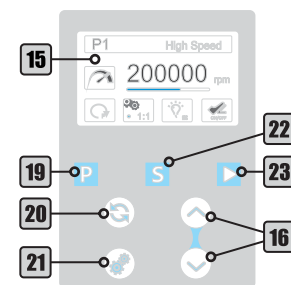
- 1 - Controle de Velocidade do Micromotor
- 2 - Inversor de Rotação do Micromotor
- 3 - Controle de potência do Ultrassom e Seletor de Funções Geral-Pério/Endo
- 4 - Controle de água do Ultrassom
- 5 - Controle de Água do Micromotor
- 6 - Controle de Água da Fibra Ótica
- 7 - LED On/Off Thermo Comfort
- 8 - On/Off Luz da Fibra Ótica

Braço da Mesa



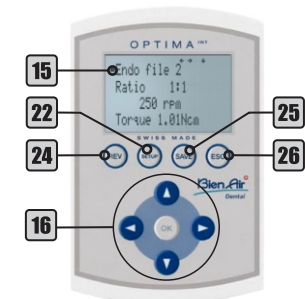
O Braço Flex (1) apresenta duas articulações e sistema de freio pneumático que é desativado através do acionamento da válvula pneumática (2) ou por toque na alça capacitiva (3) liberando a movimentação da mesa.

Painel de Comandos Micromotor Brushless



- 1 - Sobe Assento/Posição 1
- 2 - Sobe Encosto/Posição 2
- 3 - Desce Assento/Posição 3
- 4 - Desce Encosto/Posição de Cuspir
- 5 - Posição de Trabalho
- 6 - Volta à Zero
- 7 - Comando de Água na Cuba
- 8 - Comando de Água no Porta-Copo
- 9 - On/Off do Refletor
- 10 - On/Off Luz da Fibra Ótica
- 11 - On/Off Air Jet
- 12 - On/Off Thermo Comfort
- 13 - Negatoscópico

Painel de Comandos Micromotor Bien Air (Display Opcional)



- 14 - On/Off Negatoscópico
- 15 - Display
- 16 - Teclas de Ajuste
- 17 - Adjust/Enter (Tecla Ajuste/Entra)
- 18 - Reset/Esc (Tecla para Restabelecer/Sair)
- 19 - Program (Programa)
- 20 - Direcional
- 21 - Gear Ratio (Relação de Transmissão)
- 22 - Setting/Setup (Configuração)
- 23 - Manual Start (Partida Manual)
- 24 - REV (Reverter Rotação)
- 25 - SAVE (Salvar)
- 26 - ESC (Voltar)

SIENA