

Solução de luz natural do dia
para Fotografia Odontológica Móvel

MEGA LUX

www.odontomega.com

Tel: (16) 3610 9636

Email: odontomega@odontomega.com.br



Solução de luz natural do dia
para Fotografia Odontológica Móvel

MEGA LUX

Manual de Instruções



ODONTOMEGA

Rua Rui Barbosa, 640 - Centro,
Ribeirão Preto - SP,
E-mail: odontomega@odontomega.com.br
Site: www.odontomega.com.br

Human-Aid
System Supplier

beLIVE
HASS



ODONTOMEGA

Human-Aid
System Supplier

beLIVE
HASS

Índice

- Introdução 3
- Instruções de Segurança 3
- Nomenclatura 4
- Modo iluminação 5
- Recomendação para uso 6
- Informação Técnica 7



1. Introdução

Obrigado por comprar o Mega Lux.

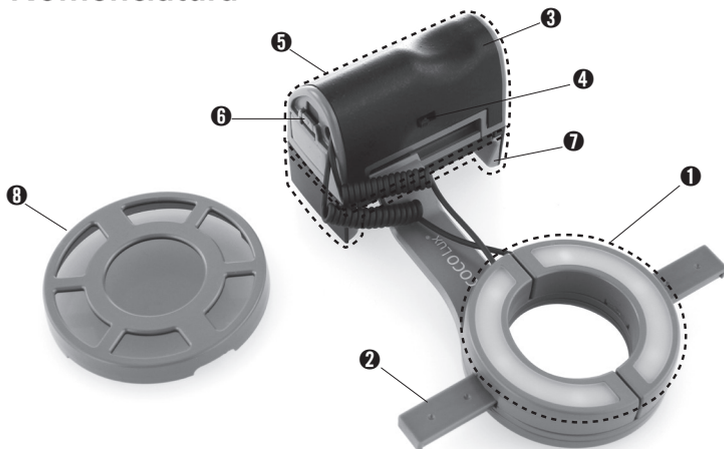
Este produto possui propriedades de luz natural (temperatura de cor 5.500K/ índice de renderização de cores 90Ra +) utilizando LED para para determinação de cor precisa. Mega Lux é projetado para anexar ao seu smartphone para tirar fotografias.

2. Instruções de Segurança

- Este produto foi projetado exclusivamente para uso com telefones celulares. Caso contrário, isso pode resultar em mau funcionamento ou danos no dispositivo. Não utilizar o Mega Lux perto de gás inflamável ou explosivo.
- Utilizar smartphones com uma largura de tela de 55mm a 89mm.
- Consulte a imagem de exemplo abaixo ao girar a unidade de iluminação. É APENAS permitido dentro de um alcance de 90 graus.
- Evitar que o filtro polarizador entre em contato com objetos agudos ou caia no chão. Isso requer cuidados extras para evitar qualquer dano.
- Remover as baterias 1.5V AAA do Mega Lux se não estiver em uso por mais de uma semana.
- Para mais detalhes, consulte as "INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES" fornecidas em papel separado.



3. Nomenclatura



Quando abrir o Mega Lux, você verá um filme de proteção colado no filtro polarizador. Você deve remover o filme antes de usar.



9 Esta sacola é para segurar o produto e limpar a unidade de iluminação e o filtro polarizador.



Há um bolso dentro da sacola onde você pode guardar o filtro polarizador, quando não está sendo utilizado.

- 1 Unidade de iluminação
- 2 Barra de guia
- 3 Aderência
- 4 Interruptor de energia
- 5 Unidade de bateria
- 6 Local para bateria
- 7 Suporte para smartphone
- 8 Filtro polarizador
- 9 Sacola

4. Modo Iluminação

Modo de Toque

Este modo de iluminação é para a determinação precisa da cor para todos os casos (com filtro polarizador) que requer alta iluminação em fotografias de dentes posteriores. É capaz de tirar fotos e minimizar reflexos ao usar o filtro polarizador. É mais fácil detectar o brilho de cada dente quando a imagem é convertida em preto e branco.

Modo Twin

Para a fotografia do seu trabalho ficar com mais vida e bordas afiadas, Mega Lux proporciona o modo Twin horizontalmente (para fotografias de dentes inferiores) e verticalmente para (fotografias de rostos). Para trocar de modo, deslizar a unidade de luz ao longo da barra de guia.

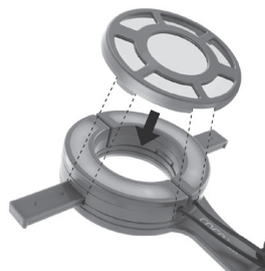
Modo de Toque



Normal



Com filtro polarizador



Como colocar o filtro polarizador.

Twin mode



Horizontal



Vertical

5. Recomendações para Uso

Antes de fotografar - Configuração do zoom

Desative o flash da câmera de seu smartphone e aumente em 2,5 ou 3 vezes o zoom antes de tirar sua foto. Esse nível de zoom ajudará você a obter imagens de melhor qualidade.

Durante a fotografia - Como segurar o produto

Para evitar qualquer instabilidade durante a fotografia, use as duas mãos para segurar o Mega Lux e o smartphone como mostra a imagem de exemplo.

Durante a fotografia - A melhor distância

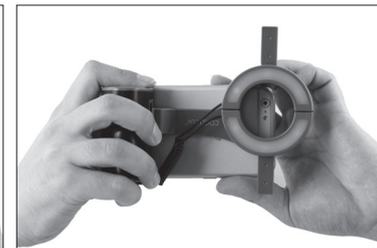
Mantenha 15cm de distância entre o Mega Lux e o objeto. Essa distância ajudará você a minimizar os reflexos indesejados e a obter uma iluminação ideal.

Após fotografar - Ajustes na imagem

Para cada caso, você pode ajustar propriedades básicas como brilho, saturação, etc. com aplicativos de edição de imagem existentes.

Após fotografar - Compartilhando a imagem

Defina a qualidade da imagem como original ao enviar a foto por e-mail ou mensagens. Caso contrário, as imagens compartilhadas podem acabar com baixa qualidade ou danificadas.



Como segurar o produto ao tirar a foto.



Distância recomendada ao tirar foto.

6. Informações Técnicas

- Peso (sem bateria) = **102 à 103g**
- Tamanho geral (C x A x L) = **117 x 148 x 59mm**
- Diâmetro = **62mm**
- Temperatura da cor = **5.500K (Branco)**
- Índice de renderização de cores = **90Ra+**
- Modo iluminação = **2 em 1, modo de Toque e modo Twin**
- Energia = **2 pilhas 1.5V AAA**
- Largura do suporte de tela (smartphone) = **55 a 89mm**