

Especificações

	Item	Especificação
Sensor	Tipo	Filtro de Cor Primária, Filtro de cor complementar
	Tamanho	11 mm
	Total de pixels	Aprox. 12 milhões de pixels (4,164 x 3,050)
	Número de pixels efetivos	Aprox. 12 milhões de pixels (4,164 x 3,050)
	Sensibilidade fotográfica	ISO 100 a 400
Lente	Distância focal (equivalente a 35mm)	50 – 175 mm
	Abertura máxima	3.4-8.6
	Tipo de zoom	Zoom óptico + Zoom eletrônico
	Filtros de bloqueio Passa-baixa / Infravermelho	Filtros de bloqueio passa-baixa (405 a 664 nm), Revestimento antirreflexo / Infravermelho, Filtro de bloqueio UV
AF	Método	Autofoco por contraste
	Área AF	Medição ponderada ao centro/SPOT
	Modo de foco	Autofoco com um (único) disparo e foco manual para ajuste de distância
	Luz auxiliar – AF	4 Luzes de anel LED brancas
AE	Método	Fotômetro TTL (através da lente) / Controle da luz FlashMatic (patenteado)
	Área AE	Medição ponderada ao centro/SPOT/Padrão
	Obturador	Obturador mecânico e eletrônico
	Velocidade de obtenção	Ajuste automático de 1/15 a 1/1000
	Mídia de registro	Cartão SD/SDHC (Máx. 32GB)
	Formato de imagem	JPEG
	Formato de arquivos	DCF (Padrão/data)
	Tamanho da imagem	12M/8M/5M/3.2M/2M/VGA/10.6M/7.1M/4.3M/2.8M
	Quantidade de imagem	Extra final/Final/Padrão
	Zoom digital	De x 1.05 [1/0/95] a x 2 [1/0.5] 10 passos
Arquivo	Informação ExifTag	Em conformidade com Exif2.21 + Padrão DCF
	Informação exibida	Data + Condições de disparo + Informação do paciente Data + Condições de disparo Data
Requisitos específicos para o funcionamento do produto	Fornecimento de energia	4 Pilhas AA alcalinas / 4 baterias de hidreto metálico de níquel
	Bateria para o relógio embutido	Sr44 (não pode ser trocada pelo usuário)
	Fonte de alimentação externa	
	Função Auto Off Power Save	1/2/3/5 min
	Dimensões	Larg.176 x Prof.9 x Alt.82mm (sem incluir acessórios)
	Peso	0,6 kg
	Temperatura de Operação / Umidade	0 a 40°C / 10 a 80% (sem condensação)
	Temperatura de Armazenamento / Umidade	- 10 a 60°C / 10 a 90%
	Resistência à água	Conforme IPX4
	Resistência química	Desinfecção com etanol

Outras Vantagens

➤ Compatível com o cartão de memória sem fio Eye-Fi (opcional) – Transfira imagens imediatamente para PC, iPad, Tablet ou Smartphone

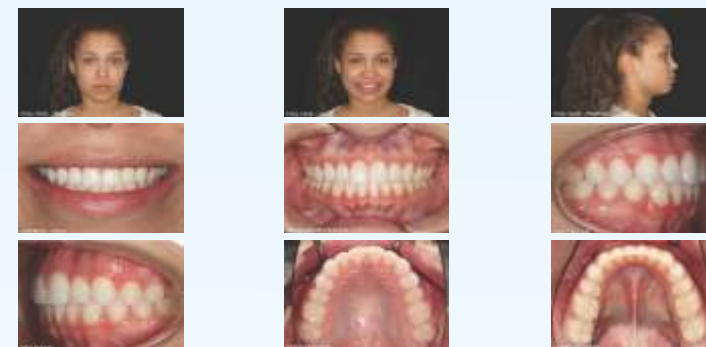


➤ Desenho e Edição – Ideal para fornecer instruções e se comunicar com o paciente

➤ O isolamento de cor melhora a correspondência de cores e a precisão das informações compartilhadas com o laboratório

Documentação Fotográfica em Ortodontia

- Apresentação/discussão de caso imediata
- Envolvimento do paciente
- Documentação de caso consistente



EyeSpecial C-II



Informações para Pedidos:

EyeSpecial C-II (Ref. 5130) - Itens fornecidos com a câmera:

- 4 pilhas AA
- Cartão SDHC 4GB
- Lente macro Kenko 49mm de Alta Performance
- Tampa de encaixe
- Cabo de conexão com o computador
- Alça de mão
- Cartão de calibragem do Flash
- Manual de usuário
- Guia de Referência Rápida
- Software Surefile para gerenciamento de fotografias – disponível para download gratuito pela internet

Compatível com o Cartão Eye-Fi e com Pilhas Recarregáveis (não incluídos)

Garantia Limitada Expressa

Este produto foi submetido a inspeções e controles de qualidade rigorosos. No caso improvável de surgir algum defeito ou problema no aparelho em condições normais de funcionamento, a Shofu garante ao comprador original da EyeSpecial C-II que qualquer componente defeituoso - detectado pelo comprador e confirmado pelo centro de assistência técnica autorizado – será reparado ou reposto e prontamente devolvido ao comprador, com todas as despesas decorrentes às expensas da Shofu, durante um período de garantia de 1 ano, a contar da data original da compra.

Exceto quando exigido por lei, a presente Garantia é a única garantia expressa e substitui todas as outras, incluindo qualquer garantia implícita de adequação à utilização pretendida e comercialização.

No limite permitido por lei, os soluções legais declaradas neste termo deverão ser os únicos direitos legais do comprador original nos termos da presente garantia, bem como de qualquer outra garantia, explícita ou implícita.

OBSERVAÇÃO

Pilhas alcalinas AA, tampa de encaixe, alça de mão, Cartão de Memória SDHC e Cartão Gray Card da Shofu não possuem caráter de bens de consumo e não estão cobertos pela garantia.

A garantia e as soluções não se aplicarão caso a ficha de registro de serviço não seja devidamente preenchida pelo comprador e a prova de compra (cópia da nota fiscal) não seja recebida pelo representante da Shofu em um prazo de trinta (30) dias a contar da data de compra, ou caso o componente objeto desta garantia tenha sido danificado pelo comprador por acidente, abuso ou utilização indevida.



SHOFU DENTAL CORPORATION 1225 Stone Drive, 92078 San Marcos, California USA
SHOFU DENTAL GmbH P.O. Box 1729, 40837 Ratingen, Germany
SHOFU DENTAL PRODUCTS LIMITED Duke's Factory, Chiddingstone Causeway, Tonbridge, Kent, England TN11 8JU
SHOFU DENTAL Singapore Branch Blk. 215 Henderson Road #03-01, Singapore 159554
SHOFU INC. Shanghai Office, Room 1109 Hongcao Building, 421 Hongcao Road, Shanghai 200233 PR. China
SHOFU INC. 11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku, Kyoto 605-0983, Japan

Distribuidor no Brasil:
labordental Ltda.
Desde 1977

Av. Aratã, 164 - São Paulo, SP - 04081-000 / (11) 5542.5855
vendas@labordental.com.br / labordental.com.br

EyeSpecial C-II



CÂMERA DIGITAL INTELIGENTE,
DESENVOLVIDA EXCLUSIVAMENTE PARA A ODONTOLOGIA



AAWD
2014



08/2014 - 1.000

labordental Ltda.

Desde 1977

CÂMERA DIGITAL INTELIGENTE, DESENVOLVIDA EXCLUSIVAMENTE PARA ODONTOLOGIA

A câmera dental digital **EyeSpecial C-II** foi desenvolvida exclusivamente para a odontologia. Projetada para fotografia dental/ortodôntica, apresentações de caso e para bancadas de laboratórios, é uma ferramenta extremamente fácil de usar e pode ser manipulada com uma só mão. Inteligente e elegante, a **EyeSpecial C-II** oferece **12 megapixels**, operações intuitivas com apenas um toque na tela, design moderno e ultraleve e uma **tela LCD de grandes dimensões**, que permite que o usuário visualize e navegue pelas imagens facilmente, inclusive se estiver usando luvas. Por ser **compatível com os cartões de memória sem fio Eye-Fi***, as imagens da câmera podem ser transmitidas e carregadas instantaneamente para tablets, computadores ou smartphones. A **EyeSpecial C-II** proporciona consistência e eficiência e satisfaz as diversas necessidades da fotografia odontológica.

*item opcional

- 8 Modos de disparo para uso em odontologia
- Autofoco, zoom e isolamento
- Ajuste automático do flash para captação da cor natural
- Tela tátil LED/LCD de 9 cm
- SureFile – Software patentado para gerenciamento de fotografias



Resistente, Durável e Evita Contaminação Cruzada

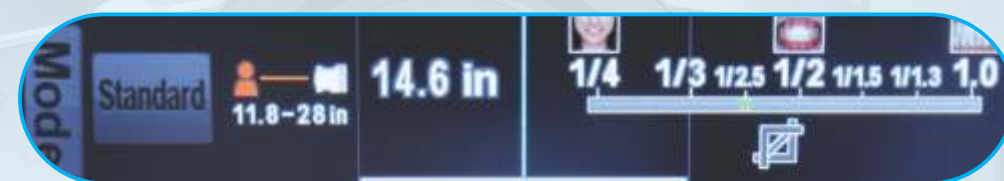
- Resistente à água e a produtos químicos
- Fácil de limpar com um pano – Fundamental para o controle de infecções no ambiente de trabalho
- Resistente a arranhões e marcas

A **EyeSpecial C-II** vem pronta para ser usada, não necessitando alterações ou adaptações nas configurações originais, como acontece com outras câmeras digitais. As funções/configurações pré-estabelecidas e as operações intuitivas através de toque na tela garantem imagens reprodutíveis, fáceis e rápidas, sempre.

A **EyeSpecial C-II** vem com SureFile, um software de gerenciamento de fotografias patentado que permite ao usuário selecionar e arquivar automaticamente as imagens através do número ID dos pacientes. Quando o número ID de um paciente é inserido na câmera, o SureFile carrega todas as imagens daquele paciente em uma mesma pasta, **economizando tempo** e contribuindo para manter a conformidade com os requerimentos HIPAA (regulatórios).

A **EyeSpecial C-II** é extremamente fácil de usar, incorporando operações intuitivas através de um toque na tela e um **design leve e durável** que permite que o usuário segure a câmera confortavelmente com apenas uma mão. A **EyeSpecial C-II** apresenta uma profundidade de campo excepcional, um sistema de **focagem automática** rápido e um recurso **antivibração**, além de **filtros antirreflexão, infravermelho e UV**. É resistente à água e a químicos, o que garante o controle de infecções no consultório.

A **EyeSpecial C-II** conta com o sistema **FlashMatic** com quatro lâmpadas de LED grandes dispostas ao redor da lente, além de um flash interno e externo localizado em ambos os lados da lente. Esse sistema de flash exclusivo impede a entrada da luz ambiente, para poder produzir imagens com consistência.



Inteligente e Sofisticada

- Sistema FlashMatic embutido – neutraliza a luz ambiente para oferecer resultados confiáveis
- Resultados consistentes com a focalização automática
- Modo Antivibração embutido

Ultra Leve

- Design compacto e moderno
- Fácil de segurar – Uma mão segura, a outra mão controla

Monitor Tátil LCD Amplo

- Linhas de grade dental embutidas e recursos de foco com localização de alvo
- Simples revisão e reprodução



Grau de Aproximação

- Gire a tecla de discagem para escolher um grau/proporção de aproximação
- Os ícones localizados acima dos graus de aproximação pré-estabelecidos facilitam a determinação e escolha do grau de aproximação ideal para cada caso

Profundidade de Campo Excepcional



Modos de Captura

	MODO PADRÃO Para fotografia intraoral convencional		MODO POUCO BRILHO Para fotografar detalhes dos dentes anteriores, modelos de trabalho e restaurações indiretas
	MODO CIRURGIA Para fotografia intraoral a distância		MODO CLAREAMENTO Para comparação de cores antes e depois do clareamento
	MODO ESPELHO Para fotografia intraoral usando um espelho. A imagem capturada pode ser invertida.		MODO TELE-MACRO Para fotografar dentes anteriores, restaurações indiretas e modelos de trabalho ampliados *Coloque a lente Close-up (fornecida com a câmera) ao tirar fotografias neste modo
	MODO FACE Para retratos e fotografias de meio-corpo		MODO COR ISOLADA É possível isolar a cor para uma correspondência de cores mais precisa