SMILE LITE MDP TIPS & TRICKS

MOBILE DENTAL PHOTOGRAPHY

As instruções de uso fornecidas com o aparelho, sempre que respeitadas, consistem na melhor plataforma de aprendizagem para o uso do seu Smile Lite MDP.

É, portanto, imprescindível ler atentamente as instruções antes de utilizar o equipamento pela primeira vez, e proceder a uma nova leitura após realizar as primeiras experiências. Este guia «tips & tricks» tem por objetivo proporcionar a você economia de tempo, guiando-o através das incríveis possibilidades de uso do Smile Lite MDP.







Prefácio do Prof. Louis Hardan, Inventor do Smile Line MDP



Caros colegas, queridos amigos e usuários da Smile Lite MDP,

Em 2014, após praticamente 5 anos de experimentos e testes com a utilização de smartphones para fotografia dental, tive a oportunidade de começar a desenvolver o Smile Lite MDP com o grupo Styleitaliano, em parceria com a empresa suíça Smile Line SA.

É para mim um imenso prazer apresentar a vocês uma ferramenta cujo desenvolvimento foi 100% consagrado à fotografia dental, tanto por sua simplicidade de uso e qualidade profissional dos resultados obtidos quanto pelo aspecto econômico.

Creio que todos os dentistas deveriam se dedicar à fotografia, pois as vantagens são muitas: otimi za-se a comunicação com o paciente e com o laboratório, e principalmente a documentação de seus casos.

Ao traçar um paralelo com a fotografia tradicional feita na câmera reflex monobjetiva digital (SLR), o Smile Lite MDP pode ser descrito como um mini estúdio fotográfico capaz de atender a diversas necessidades do usuário:

- um flash anular (ring flash)
- flashes laterais (dual flash)
- Fotografia com difusores (softbox)
- Fotografia com filtro polarizador
- Fotografia utilizando difusores e filtro polarizador simultaneamente
- Realização de vídeos curtos

Mais adiante neste documento, você encontrará alguns exemplos de imagens, com as respectivas descrições. Tenho certeza de que esta será uma excelente base para a produção de imagens altamente profissionais.

Neste momento, gostaria de chamar a atenção para o fato de que a fotografia, em termos gerais, é uma técnica muito abrangente, o que torna complicado estabelecer um protocolo preciso. Esta é a razão pela qual há cada vez mais cursos práticos de fotografia disponíveis no mercado. Os melhores resultados serão alcançados com a experiência, com a paciência e com muito treinamento. Convido-o a despertar a sua curiosidade e a se divertir ao brincar com a luz e a sombra, para descobrir as possibilidades fenomenais das câmeras dos smartphones atuais.

Desejo-lhe muito êxito em seus primeiros passos com o Smile Lite MDP!

Cordialmente,

Prof. Louis Hardan

DIFERENTES POSSIBILIDADES DE ILUMINAÇÃO

Imagens não retocadas feitas com smartphones + Smile Lite MDP



LEDs centrais

A imagem à esquerda foi tomada com as LEDs centrais acesos à potência máxima (LEDs laterais desativados). O resultado é semelhante ao que seria obtido com um ring flash. Utilizou-se contraste Flexipalette como fundo preto, e afastadores de lábios.



LEDs centrais funcionando à potência máxima, com filtro polarizador (LEDs laterais desativados). Utilizou-se contraste Flexipalette como fundo preto, e afastadores de lábios.





LEDs laterais

LEDs laterais (esquerdo e direito) funcionando à potência máxima (LEDs centrais desativados). O resultado é semelhante ao que se poderia obter com os flashes laterais. Utilizou-se contraste Flexipalette como fundo preto, e afastadores de lábios.

Os detalhes estão bem visíveis.

Imagem com filtro polarizador e difusores
A imagem ao lado foi feita com a "técnica mista",
combinando o uso do filtro polarizador e dos
difusores (todos os LEDs ativados – fique à
vontade para fazer testes com a potência de
iluminação dos LEDs laterais). Esse tipo de
imagem é extremamente difícil de se obter
com uma câmera SLR. Utilizou-se contraste
Flexipalette como fundo preto, e afastadores
de lábios.





Imagem com difusores

LEDs laterais funcionando à potência máxima (LEDs centrais desativados). Utilizou-se contraste Flexipalette como fundo preto, e afastadores de lábios.

É possível observar um efeito difuso de iluminação sobre os dentes e a gengiva.

Imagem dos dentes posteriores

A imagem à direita foi tomada com todos os LEDs ativados na potência máxima, para conseguir a iluminação necessária para a região posterior. O uso de retratores foi indispensável.

Conforme o caso, opta-se por trabalhar com um contraste Flexipalette, um afastador PhotoCAD e/ou um espelho.

















Modo PRO

Cada modelo de smartphone vem equipado com uma câmera diferente, que interpreta as cores de maneira específica. De acordo com o modelo utilizado, é recomendável usar o modo PRO no aplicativo da câmera, para obter cores tão próximas quanto possível da realidade.

Aparelhos Samsung (fotografias à esquerda)

O aplicativo nativo da câmera permite que o usuário trabalhe nos modos AUTO ou PRO. Ao selecionar o modo PRO, é possível ajustar o balanço de branco (White Balance). Caso seja necessário, nossa recomendação é passar do modo "auto" para o modo "luz do dia" (ilustrado por um pequeno sol ou pelo número 5500k).

iPhones e outros smartphones que não permitem acesso às configurações do balanço de branco

A Apple, em seu aplicativo nativo para iPhones, não permite intervenção sobre o balanço de brancos. Há, no entanto, inúmeros aplicativos de fotografia na App Store que permitem usar a câmera do iPhone de modo profissional. Um deles é o aplicativo "Camera+", que possibilita inúmeros ajustes (de acordo com o modelo de iPhone, as imagens tomadas sem modificação do balanço de branco são totalmente aceitáveis).

Para outros aparelhos Android desprovidos do modo pro, a Google Play também oferece diversos aplicativos "expert" ou "pro". Distância para a fotografia

A distância ideal pode variar em função do modelo de smartphone utilizado. É interessante treinar para saber o que é melhor para o seu caso, e poder controlar melhor a luz que incide sobre os dentes para evitar a superexposição.

Recomenda-se, em média, 15 cm de distância entre paciente e aparelho, para evitar a distorcão dos dentes.

Ângulo de disparo para vista anterior
Para todas as imagens de dentes anteriores,
o telefone precisará estar posicionado
paralelamente à face vestibular dos dentes,
para não haver risco de deformação dos
dentes na foto.

Vista anterior com filtro polarizador

Apenas os LEDs centrais devem estar ativados, funcionando à potência máxima (importante: as LEDs laterais devem estar desativadas). Para resultados ideais, recomenda-se ficar atento para que não haja presença de fonte luminosa potente nas proximidades (luz exterior, janelas, lâmpadas cialíticas, luz de teto).

Configurações de iluminação

Os ajustes básicos recomendados para uma imagem dos dentes anteriores: luzes laterais funcionando à potência máxima, e LEDs centrais desativados. Obviamente, em alguns casos, dependendo do eixo e do posicionamento dos dentes, será recomendável acender os LEDs centrais no primeiro ou segundo grau de potência, ou inclusive à potência máxima, no caso das fotografias mostrando as faces vestibulares dos dentes anteriores e posteriores (documentação ortodôntica).

De maneira geral, é aconselhável realizar seus próprios testes de intensidade de luz com e sem os difusores, para ter uma noção mais abrangente de todos os resultados possíveis.

Nunca se deve usar o flash incorporado no seu smartphone, pois ele costuma apresentar falhas na luminosidade e na tonalidade dos dentes.

Fotografia

A aproximadamente 15 cm de distância do paciente, e após haver selecionado o tipo de luz, dar zoom na imagem para enquadrar apenas os dentes e a gengiva no display (isso acontece digitalmente na tela). Caso o efeito de iluminação não seja do seu agrado, basta se mover para frente ou para traz para obter o melhor efeito possível. Em seguida fixar o foco através de um toque na tela e tirar a foto.

Acessórios recomendados

Difusores e filtro polarizador são acessórios muito fortemente recomendados e que abrirão um enorme leque de possibilidades para suas fotografias.

Igualmente, acessórios como os contrastes Flexipalette e os retratores PhotoCAD são, hoje, praticamente indispensáveis para a tomada de imagens profissionais.

Espelhos de boa qualidade (front side mirror) para vistas oclusais dos dentes.



Smile Line SA
Z.I La Clef 5
PO Box 229
CH-2610 St-Imier · Switzerland
Tel. +41 32 944 22 44
Fax +41 32 944 22 45
mail@smileline.ch
www.smileline.ch