



### Versão Portátil

O FotoFinder Dermoscope pode ser instalado em notebooks. Para maior segurança dos dados sugere-se a instalação de HD externo.



### FotoFindermediscope

FotoFinder Mediscope solução adequada para o gerenciamento de imagens em tratamentos estéticos. Utiliza câmera digital.



FotoFinder dermoscope II STUDIO é a solução para clínicas que requerem ênfase em imagens de corpo inteiro. Consta de tripé com rodízios que permitem o deslocamento de uma sala a outra facilmente.



### FotoFinderdermoscope

O melhor equipamento para a documentação e gerenciamento de imagens da pele. A visualização instantânea dos resultados obtidos associados à facilidade de manuseio otimizam o tempo do profissional e tornam franco e amigável o diálogo entre o médico e o paciente.



A visualização de imagens da pele do paciente, tanto de lesões cutâneas como de regiões do corpo, é requisito indispensável no dia a dia do profissional. As câmeras digitais atuais, embora com imagens de alta qualidade, não incorporam todas as funções necessárias para o gerenciamento completo e detalhado das imagens obtidas.



**Assim sendo:**

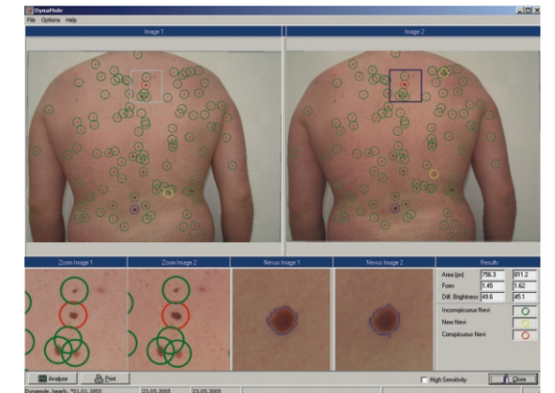
- a pré-avaliação de malignidade das lesões pigmentadas,
- o mapeamento e monitoramento da evolução de nevos em regiões do corpo;
- acompanhamento do “antes” e “depois” ;
- a discussão, com o paciente, de procedimentos terapêuticos a seguir, e outras funções auxiliares, além do conforto do profissional, conclui-se que somente um equipamento especialmente desenvolvido para essa finalidade pode representar solução de ótima relação custo-benefício.

**Bodyscan pro**

O mapeamento e monitoramento de lesões em regiões do corpo são feitos rapidamente com este software.

A tela mostra, lado a lado, as imagens capturadas em duas ocasiões distintas, com as lesões existentes sinalizadas com círculos individuais. As que permanecem, em círculos na cor verde; os novos em vermelho e os em dúvida, em azul.

A comparação é individual e mostra-se uma medição em “pixels”.



RECURSOS INQUESTIONÁVEIS

**Moleanalyzer**

Este software faz a avaliação do risco de malignidade de lesões pigmentadas da pele.

É particularmente indicado nos casos pouco usuais pois a indicação dos parâmetros básicos da lesão ( borda, diâmetros e simetria e regularidade ) facilitam o diagnóstico

As imagens são visualizadas com ampliação de 20 a 70X e a comparação de imagens capturadas em ocasiões diferentes é instantânea.

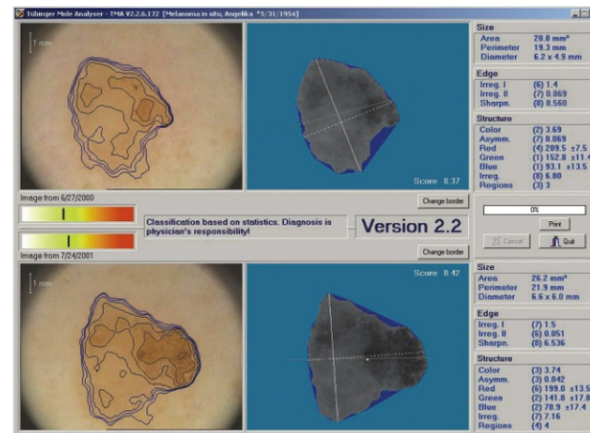
Desenvolvido e continuamente aperfeiçoado pelo Depto de Dermatologia da Universidade de Tübingen, centro de referência mundial em dermatologia, os resultados do exame são apresentados por meio de índice numérico, de 0 a 1, e por faixa de cores (de branco a vermelho).

Este recurso pode ser considerado como adicional a outros processos de diagnósticos.

Segundas opiniões podem ser discutidas com outros usuários do equipamento pois o envio e recebimento de imagens são feitos sem distorção nos dados transmitidos.

**Importante:**

Os resultados mostrados são estatísticos .A última palavra sempre do profissional.



DERMATOSCOPIA POR FLUORESCÊNCIA

Método que identifica e caracteriza tumores e regiões de tecidos em estágio pré-cancerígeno como queratose actínica, carcinoma basocelular e outros.

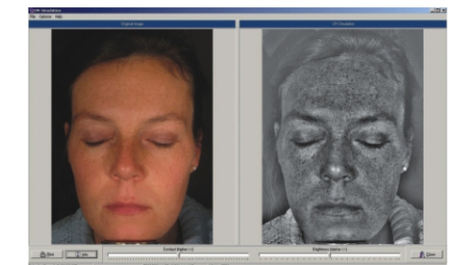
Consiste em induzir a produção de porfyrina nas células por meio da aplicação um fotosensibilizante ( 5-ALA ); com o emprego de lentes especiais e iluminação na cor próxima ao ultravioleta, a porfyrina se torna sensível à fluorescência e com isso pode-se, nas imagens capturadas, distinguir o tumor delineado em relação à pele saudável.

Este método possibilita a melhor determinação para cirurgia e para avaliação freqüente na terapia fotodinâmica.



UVSCAN

Em tratamentos cosméticos, este software, simulando os efeitos da radiação UV na pele do paciente, se constitui em diferencial para a divulgação e comprovação dos resultados propostos e alcançados.



TRICHOSCAN

Adequado para o diagnóstico e acompanhamento de tratamentos capilares e por meio de procedimento muito simples, totalmente indolor e com todo o conforto do paciente, este software substitui o tricograma convencional e disponibiliza a visualização instantânea dos parâmetros necessários a tais tratamentos: contagem de fios, percentual de fios anágenos e telógenos, e densidade de fios e velus.

