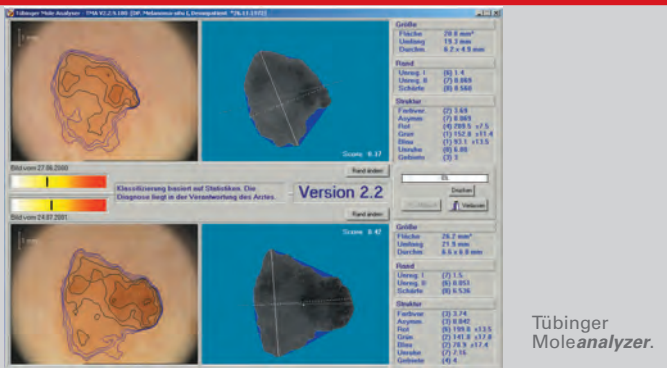


Maximale Präzision bei der Diagnostik.

Für modernste Diagnostik genügt es oftmals nicht, sich auf das bloße Auge zu verlassen. Die FotoFinder Expertensysteme bieten höchste Präzision bei der Analyse von Haut und Haar und erweitern auf Wunsch den Einsatzbereich Ihres Bildsystems nochmals erheblich!



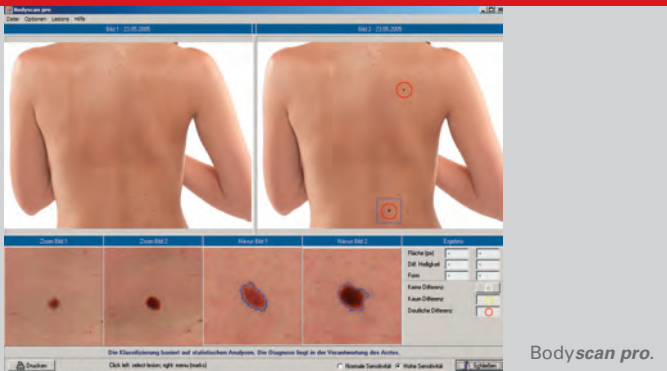
Screening mit *medicam 500*.



Tübinger Moleanalyzer.

Tübinger Moleanalyzer. Die zweite Meinung bei der Melanom-Diagnostik.

Der Tübinger Moleanalyzer ist ein Expertensystem zur Früherkennung maligner Melanome und wird an der Universitäts-Hautklinik Tübingen unter Prof. Dr. Claus Garbe kontinuierlich weiterentwickelt. Er analysiert melanozytäre Naevi nach speziellen Mustererkennungs-Algorithmen und liefert Informationen zu Größe, Durchmesser, Farbe, Symmetrie und weiteren Parametern der Melanom-Diagnostik. Sie erhalten eine sofortige zweite Meinung und Hinweise auf Malignität in Form eines Scores. Durch parallele Analyse zweier Bilder eines Naevus im Zeitablauf lassen sich Veränderungen eindrucksvoll quantifizieren!



Bodyscan pro.

Bodyscan pro. Neue Läsionen auf einen Blick.

Zu einer kompletten Hautkrebs-Vorsorge gehört auch die Kontrolle, ob seit der letzten Untersuchung neue Naevi entstanden sind. Doch gerade bei Patienten mit dysplastischem Naevussyndrom ist es nahezu unmöglich, mit bloßem Auge Veränderungen zu erkennen! Mit Hilfe der Bodyscan pro Software werden über einen komplexen mathematischen Algorithmus die klinischen Aufnahmen der letzten Untersuchung mit den aktuellen Bildern verglichen. Neue Läsionen werden klar und deutlich markiert. So sehen Sie auf einen Blick, ob und wo sich das Hautbild verändert hat.

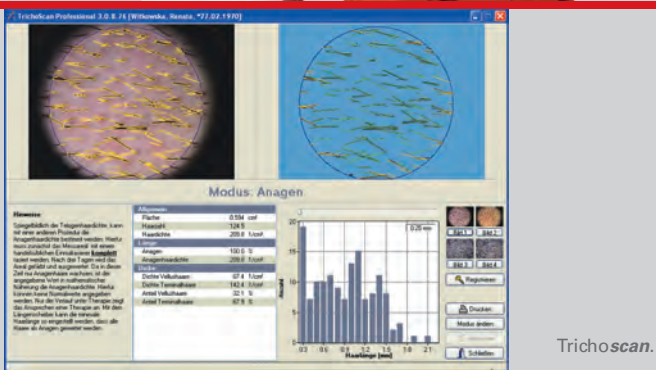
Body Mapping mit FotoFinder *dermoscope tower*.



FotoFinder Systems GmbH
Die erste Adresse für
medizinische Bildsysteme!

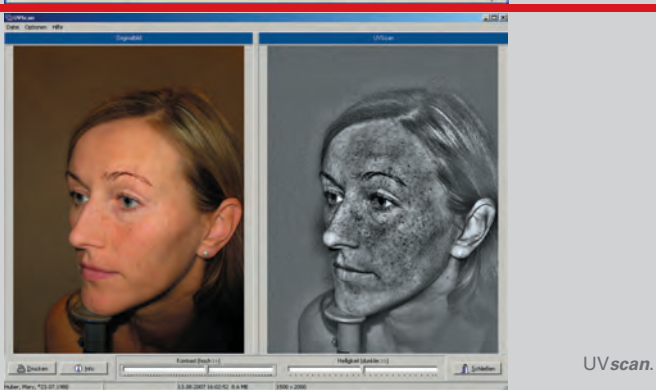
Trichoscan. Modernste Technik bei der Haarsprechstunde.

FotoFinder ist die perfekte Plattform für Ihre Haarsprechstunde. Mit dem Expertensystem Trichoscan können Sie diffusen Haarverlust digital dokumentieren und quantifizieren. Das Programm bestimmt automatisch Haaranzahl, Haardichte, Anagen-Telogen-Rate sowie Anzahl und Dichte der Vellus- und Terminalhaare. Patienten schätzen die schmerzfreie Untersuchung und die Genauigkeit der Ergebnisse, die detaillierte Rückschlüsse auf den Therapieerfolg geben.



UVscan. Sonnenschäden eindrucksvoll visualisieren.

Mit dem UVscan können Sie Ihren Patienten die Folgen intensiver UV-Exposition aufzeigen. Dazu werden normale Farbfotos in pigmentverstärkende monochrome Aufnahmen umgewandelt. Bereits vorhandene Sonnenschäden werden eindrucksvoll visualisiert! Auch Falten, Altersflecken, Sommersprossen oder Areale der Hyperpigmentation treten viel deutlicher hervor. Auf Basis der Ergebnisse können Sie weitere ästhetische oder kosmetische Behandlungen empfehlen.



FotoFinder Systems GmbH
Aichner-Schmied-Straße 3
84364 Bad Birnbach
Deutschland

Tel.: +49 8563 97720-0
Fax: +49 8563 97720-10
info@fotofinder.de
www.fotofinder.de