

www.pso-magazin.at



**Bestellen Sie  
Ihr Probe-  
Exemplar**

www.pso-magazin.at

## Promotion

### UV Heimtherapie mit Profigeräten von Medilux

Unter dem Motto „Neue Wege der Heimtherapie“ startete im Sommer 2000 das Unternehmen Medilux Lichttherapieservice mit dem Führungsduo Martina und Guido Hehr. Im Juni 2003 wurde daraus dann die Medilux Medizintechnik GmbH gegründet.

Der flexible Zugriff auf den Service und Geräte des süddeutschen Unternehmens hat sich in den letzten Jahren nun schon tausendfach bewährt. Im gesamten Bundesgebiet sowie in Österreich und der Schweiz liefert Medilux die UV - Heimgeräte, -überwiegend des Kooperationspartner Waldmann Medizintechnik, für die begrenzte Zeit der Therapie aus.

Mittlerweile hat sich die aufgrund seiner eigenen Pso - Erkrankung entstandene Idee von Hehr, Heimtherapiegeräte zur Behandlung von Hauterkrankungen wie z.B. Psoriasis (Schuppenflechte), Vitiligo (Weißfleckenkrankheit), Lichen ruber und Neurodermitis direkt an Patienten zu vermieten, weiterentwickelt :

Das Angebot ist um einige Geräte erweitert worden wie z.B. Leitungswasser- Ionthophoresegeräte zur Behandlung von starker Schweißbildung, so wie Infrarot - Strahler (WIRA®) zur Therapie von Warzen und Ulcus.

Außerdem wurde in einer dreijährigen Entwicklungszeit eine völlig neue Joulesteuerung mit einem umfangreichen Sicherheitskonzept für die beiden Systeme UV 436 und UV 2436 speziell für die Heimbehandlung entwickelt. Im Februar 2005 war es dann soweit, Medilux ist nun zertifizierter Medizingerätehersteller nach DIN EN ISO 13485. Für die nächste Zeit sind weitere innovative Systeme für die Heim- und Praxisanwendung geplant.

[www.medilux.at](http://www.medilux.at)

UV Heimtherapie mit Profigeräten  
[www.medilux.at](http://www.medilux.at)

Medilux Medizintechnik GmbH  
Stammheimstr.43  
D - 70825 Kornal - Mönchingen

Tel. 0649 711 80 91 33 60  
Fax 0649 711 80 91 33 60  
E-Mail [info@medilux.at](mailto:info@medilux.at)

Vermietung \* Verkauf \* Service \* Entwicklung \* Vermietung \* Verkauf \* Service