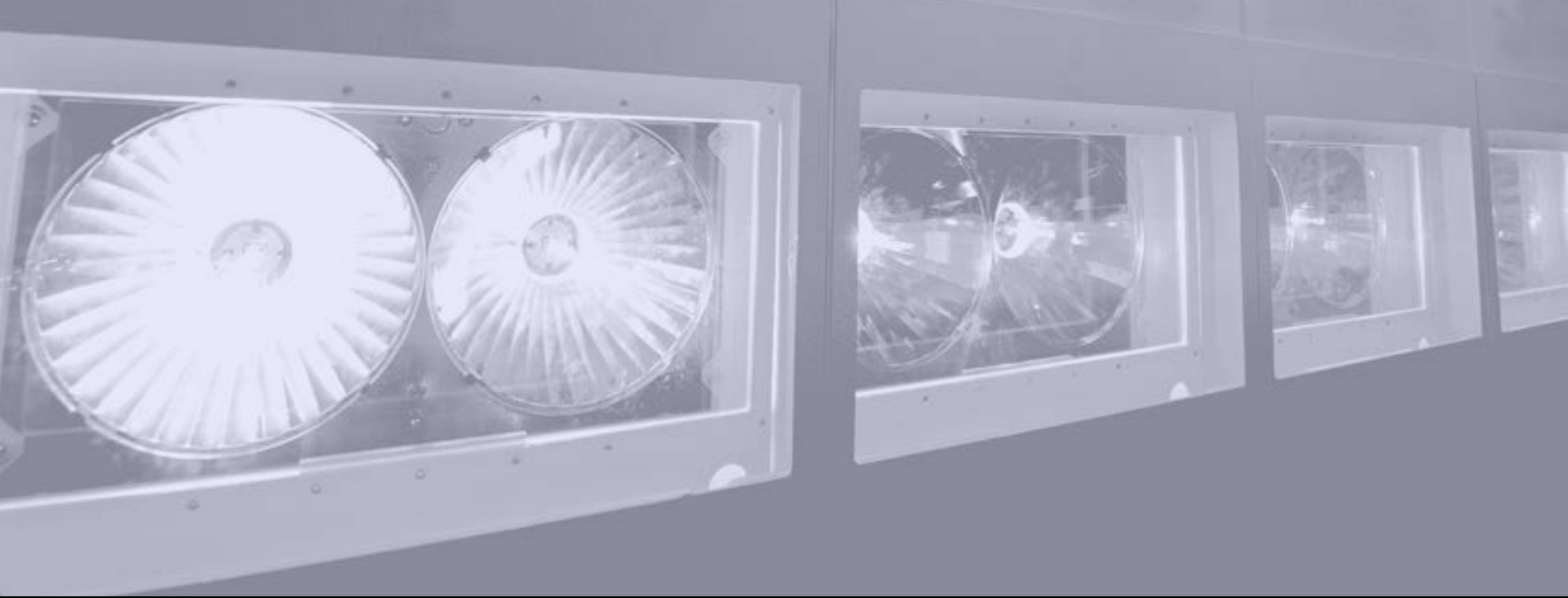


Innovative Phototherapie



Für Kliniken & Praxen

medisun 
by SCHULZE & BÖHM
Leading in light

medisun® 2800 Innovation Pro The next Generation

Die medisun® 2800 Innovation Pro ist der neue technologische Standard für die Ganzkörper UV-Behandlung. Die ergonomische Anordnung der 8 Lampen-Module mit jeweils 5 UV-Lampen bietet eine nochmals optimierte Dosisgenauigkeit im Vergleich zu herkömmlichen UV-Kabinen.

Die neue medisun® 2800 Innovation Pro UV-Kabine fokussiert sich dabei auf das Wesentliche: Ein Höchstmaß an Sicherheit in Verbindung mit Funktionalität, Komfort und Konnektivität. Das außergewöhnliche Design und die zusätzlich wählbare Farbapplikation passen sich individuell an Ihr Klinik- oder Praxisambiente an.

Color-Design Individuelle Farbauswahl aus über 80 verfügbaren Farbtönen



Highlights

- 40 UV Lampen in 8 Modulen
- 200 cm Lampenlänge
- Doppelflügeltür
- Dosissteuerung mit UV-Sensoren
- Voice-System – Sprachausgabe zur Patienteninformation
- Touch-PC-Steuerung Color
- Patienten Safety-System und weitere Features

Indikation

- Schuppenflechte (Psoriasis)
- Neurodermitis (atopische Dermatitis)
- Polymorphe Lichtdermatose
- PUVA- und SOLE- Therapie (Balneophototherapie)
- Weißfleckenkrankheit (Vitiligo)
- und weitere UV-sensitive Hautkrankheiten



medisun® XENIA UVA-1 Liege The next Generation

Die innovative medisun® XENIA UVA-1-Liege zeichnet sich durch eine energiesparende Xenon Lampentechnologie in Verbindung mit modernster Computersteuerung und einfacher Bedienung aus.

Die einzeln steuerbaren 6 Lampengruppen, das zusätzliche Lampen-Seitenmodul, eine sehr große Liegefläche, sowie das individuell einstellbare Patienten-Belüftungssystem, gewährleisten Anwendern und Patienten eine komfortable und effiziente Therapiedurchführung.

Die medisun® Xenia UVA-1 Liege wird von führenden Hautärzten als weltweit modernstes System seiner Klasse bezeichnet.

Highlights

- Neueste Xenon Lampentechnologie
- Reduzierter Energiebedarf* – nur 5 kW statt 25 kW
- Ganzkörper- und Teilbestrahlung mit 6 einzeln dosierbaren Lampengruppen
- Keine Abkühlungsphasen der Lampen
- Maximale Bewegungsfreiheit für Patienten
- Medisoft* Therapiemanagement mit Remote-PC
- und weitere Features

*Im Vergleich mit konventionellen Hochdrucklampen

*Optional



medisun® PDT Schmerzfreie Photodynamische Therapie

medisun® PDT 1200

Das innovative medisun® PDT-System ist revolutionär und vereint die konventionelle Rotlicht-PDT und die Outdoor-Tageslicht-PDT.

Aktinische Keratosen lassen sich jetzt ganzjährig in der Praxis oder Klinik mit Hochleistungs-LED-Lampenmodulen, die mit einem polychromatischen Lichtspektrum ausgestattet sind, schmerzfrei und hochwirksam behandeln.

Das kontinuierliche breitbandige Lichtspektrum von ca. 400-750 Nanometer und die spezielle spektrale Charakteristik führen zu hervorragenden Ergebnissen, die durch mehrere klinische Studien bestätigt wurden.

Kleine, mittelgroße oder großflächige 3D Behandlungen lassen sich jetzt effizient und komfortabel durchführen.



Produktvideo
PDT1200/9000



Anwendervideo
PDT1200/9000

medisun[®] PDT 9000

Highlights

- Multicolor-PC-Steuerung:
Integrierte Fluoreszenzdiagnostik (Woodlicht),
Rotlicht-/Blaulichtspektrum, SAD-Spektrum,
Programmierbare Therapieprotokolle
(30, 45, 60, 120 Min.)
- Kontinuierliches Lichtspektrum von 400-750
Nanometer (optimiertes Tageslicht)
- Schmerzfrei und hochwirksam
- Zukunftssicher und flexibel
- 3D-Belichtung (medisun PDT 9000)
- Reproduzierbare homogene Belichtung
- Großflächige Anwendungsmöglichkeiten -
schmerzfrei auch bei Feldkanzerisierung
- Made in Germany – CE-zertifiziert nach
Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG



Produktvideo
PDT1200/9000



Anwendervideo
PDT1200/9000

weitere medisun® UV-Systeme



medisun® Psori-Kamm
(Teilkörper)



medisun® 250
(Teilkörper)



medisun® HF-216
(Hände/Füße)



medisun® 2800 Innovation
(Standard)



medisun® 2800 Innovation
(XXL)

Anderungen vorbehalten

SCHULZE & BÖHM GmbH
Hermülheimer Str. 10
D-50321 Brühl
Tel.: +49 (0) 2232-57998-0
Fax: +49 (0) 2232-57998-11
E-Mail: info@medisun.de
www.medisun.de



Zertifiziert nach
Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG

medisun 
by SCHULZE & BÖHM
Leading in light