



Distribution Switzerland:



LASERMED AG LASERMED SA
 Frohheimstrasse 2 Rte André Pillier 2
 9325 Roggwil TG 1762 Givisiez FR

Tel. 071 454 70 30 Tél. 026 466 38 15
 Fax 071 454 70 34 Fax 026 466 38 16
 info@lasarmed.ch www.lasarmed.ch

Besondere Merkmale

- Mobiles System
- Leicht und handlich
- Platzsparend
- Trennbares System für mehr Flexibilität*
- Variable Strahlerbestückung
- UV-dichte Jalousie für Teilkörperbestrahlung
- Module einzeln steuerbar
- Integrierter Timer
- Wahlweise Dosis- oder Zeitsteuerung
- Automatische Abschaltung
- Anzeige der Resttherapiezeit
- Geräuscharmer Betrieb
- Zugelassen für die Balneophototherapie
- 230 Volt, kein zusätzlicher Kraftstromanschluss

* der Einsatzbereich der einzelnen Module ist abhängig von der Strahlerbestückung

dermalight® 2000

Das Multitalent in der Phototherapie

Variabel und platzsparend

dermalight® 2000 ermöglicht durch seine Mobilität sowie seine kompakte und variable Bauweise auf engstem Raum Teil- und Ganzkörpertherapien. Die leichte und offene Bauweise reduziert beim Patienten das Engegefühl und ermöglicht auch korpulenten Personen eine komfortable Behandlung.

Effizient und leistungsstark

Die ergonomische Bauform sorgt für eine homogene Rundumbestrahlung. Durch die gleichmäßige Bestrahlung ergeben sich kurze Behandlungszeiten und somit eine angenehmere Therapie. Im Teilkörperbereich unterstützt das modulare System gute Bestrahlungsergebnisse auf jedem Hautareal. Hände können sogar separat unter der Jalousie bestrahlt werden, die gleichzeitig als Schutz der gesunden Haut dient.

Indikationen	Technische Daten	Spektralbereiche der Strahler
Indikationen UV-B 311 nm • Psoriasis • Vitiligo	Abmessungen Modul (L x B x H): 770 x 570 x 1950 mm Breite Gesamtgerät (B x H): 1100 x 1950 mm	UV-B Schmalband (311 nm) UV-B Breitband (280-365 nm) UV-A (320-410 nm) (PUVA) UV-A (340-400 nm) UV-A1 (365-375 nm)
Indikationen UV-B Breitband • Vitamin-D-Mangel	Abmessungen Strahleraustrittsöffnung (B x H): 610 x 1730 mm	Wahlweise Mischbestückung
Indikationen UV-A • Neurodermitis • Akne • Psoriasis (PUVA-Therapie) • Polymorphe Lichtdermatose	Leistung: 900 W / 1.300 W Gewicht: ca. 35-45 kg / Modul Netzanschluss: 230 Volt / 50 Hz 8 oder 12 med. UV-Strahler pro Modul Technische Änderungen vorbehalten	

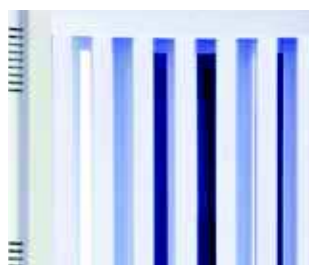


Einfaches Handling und hohe Wirtschaftlichkeit

dermalight® 2000 ist ein besonders wirtschaftliches Kombigerät für fast alle Aufgaben in der UV-Phototherapie. Durch die variable Strahlerbestückung und die zwei voneinander trennbaren leistungsstarken Strahler-Module kann das Gerät individuell an die jeweiligen Einsatzbereiche angepasst werden. Damit wird nahezu jede Facette einer erfolgreichen UV-Phototherapie abgedeckt. Das Gerät ist einfach zu reinigen und besonders wartungsfreundlich.

Der Klassenprimus

dermalight® 2000 spart Platz, Zeit und Kosten – gepaart mit Bestwerten bei der Handhabung, Flexibilität und Leistungsfähigkeit.



Breites Spektrum verschiedener Indikationen



Modernste Steuerungssysteme inklusive Sicherheitsabschaltung



Zum Schutz der Augen sind eine Personal-Profi-Brille und zwei Patienten-Brillen beigelegt

Ergonomie und Flexibilität

Das leistungsstarke UV-Therapiegerät dermalight® 2000 ermöglicht durch die körpergerechte Geometrie eine optimale Intensitätsausnutzung.

Durch die ergonomische Form der Bestrahlungskörper wird eine anstrengende Körperhaltung vermieden.

Mit Hilfe des fahrbaren Stativs kann das Gerät bequem an den jeweiligen Behandlungsort gebracht werden.

Die beiden Module sind – je nach Strahlerbestückung – getrennt einsetz- und steuerbar. Damit schaffen sie größtmögliche Flexibilität im täglichen Einsatz. Aufgrund der geringen Wärmeentwicklung und integrierten Lüfter ist keine externe Belüftungsanlage nötig.

Die Acrylglascheiben schützen vor direktem Kontakt sowie Verschmutzung der Strahler und ermöglichen eine einfache und schnelle Reinigung.