

KABINY DO FOTOTERAPII MEDISUN 2800 – DŁUGOŚĆ ŚWIETLÓWKI 2,00 m; MOC 120 W

Medisun 2800	KONFIGURACJA ŚWIETLÓWEK			
	UVA / UVB-311 24 szt. / 20 szt.	UVB-311 44 szt.	UVA 44 szt.	UVA-1 44 szt.

KABINY DO FOTOTERAPII MEDISUN 2800 / 2800 XXL – DŁUGOŚĆ ŚWIETLÓWKI 1,80 m; MOC 100 W

Medisun 2800	KONFIGURACJA ŚWIETLÓWEK		
	UVA / UVB-311 24 szt. / 20 szt.	UVB-311 44 szt.	UVA 44 szt.

KABINY DO FOTOTERAPII MEDISUN 2800 – DŁUGOŚĆ ŚWIETLÓWKI 1,80 m; MOC 100 W
Do wyboru wersje z pomiarem lub bez pomiaru natężenia.

Medisun 2800	KONFIGURACJA ŚWIETLÓWEK		
	UVA / UVB-311 16 szt. / 12 szt.	UVB-311 20 szt.	UVA 24 szt.

SYSTEM DO FOTOTERAPII MEDISUN HF-216

Medisun HF-216	Konfiguracja modułów			
	2 x UVA	2 x UVB-311	4 x UVA	4 x UVB-311

SYSTEM DO FOTOTERAPII MEDISUN 250

Medisun 250	Konfiguracja modułów	
	1 x UVA	1 x UVB-311

SYSTEM DO FOTOTERAPII XENIA UVA-1 (340–460 nm)

XENIA	MODUŁOWE LAMPY KSENONOWE	DAWKA	WYMIARY (cm)
	GÓRNE 6 modułów x 10 lamp BOCZNE 6 modułów x 2 lampy	0 – 130 J/cm ²	241 x 160 x 170

KONTAKT

wyłączny dystrybutor:
Euroscalemed sp. z o. o.,
ul. Szczecińska 61/67, 91-222 Łódź
tel. +48 42 612 20 04
e-mail: biuro@es-med.pl
facebook.com/euroscalemedpl/

producent:



Profesjonalne systemy do Fototerapii UV Medisun



Medisun jest wiodącym światowym producentem innowacyjnych systemów do terapii UV dla dermatologii. Systemy Medisun są szczególnie przeznaczone do leczenia łuszczycy, atopowego zapalenia skóry, bielactwa, trądziku, rogowacenia słonecznego i wielu innych chorób skóry.

Produkowane przez Medisun systemy do fototerapii dowodzą swojej niezawodności, zdobywając kolejne grupy zadowolonych użytkowników od ponad 30 lat. Nowatorskie rozwiązania z zakresu inżynierii medycznej oraz własne, bogate doświadczenie i wykonawstwo na najwyższym poziomie, gwarantują wieloletnią, efektywną i bezawaryjną pracę urządzeń.

INNOWACYJNE SYSTEMY DO FOTOTERAPII DLA DERMATOLOGII



Kabiny do fototerapii Medisun Innovation 2800

PROFESJONALNA FOTOTERAPIA CAŁEGO CIAŁA

Kabina wyznacza nowe standardy bezpieczeństwa, wydajności oraz komfortu użytkowania. Stały pomiar promieniowania UV przy pomocy specjalnych czujników zapewnia precyzyjne dawkowanie. Dzięki wydajnym lampom UV w połączeniu z zaawansowaną geometrią zwierciadeł, naświetlanie powierzchni ciała pacjenta jest niezwykle równomierne.



System do fototerapii Medisun XENIA UVA-1

PROFESJONALNA TERAPIA W POZYCJI LEŻĄCEJ

Łóżko do niezwykle efektywnej terapii promieniami UVA-1 sterowane poprzez zintegrowany komputer. Przeznaczone do leczenia atopowego zapalenia skóry i twardziny skóry bez konieczności stosowania kortyzonu. System wentylatorów efektywnie chłodzi powietrze w miejscu wykonywania zabiegu.

NOWOŚĆ



Systemy do fototerapii Medisun HF 216

PROFESJONALNA TERAPIA MIEJSCOWA

Modułowy system do fototerapii. Umożliwia prowadzenie selektywnej terapii skóry dłoni, stóp czy twarzy, a także naświetlanie kilku części ciała jednocześnie. Wyposażony w 2 lub 4 moduły.



System do fototerapii Medisun 250

PROFESJONALNA TERAPIA MIEJSCOWA

System kompaktowy, przeznaczony do fototerapii dłoni, stóp, kolan, pleców i innych wybranych partii ciała. Obrotowy uchwyt pozwala na łatwe i komfortowe korzystanie z zabiegu w pozycji stojącej, leżącej oraz siedzącej. Wyposażony w 1 moduł.

Lampa do fototerapii Medisun UV comb

PROFESJONALNA LAMP Z NASADKĄ GRZEBIENIOWĄ

Kompaktowa lampa przeznaczona do efektywnej fototerapii niewielkich powierzchni ciała. Z nasadką grzebieniową urządzenie idealnie nadaje się do leczenia skóry głowy. Doskonale sprawdza się w leczeniu mniejszych obszarów skóry jak okolice paznokci, pach oraz miejsc intymnych.



Lampa do terapii Medisun PDT 1200

PROFESJONALNA TERAPIA FOTODYNAMICZNA

Lampa emituje silne spektrum światła dziennego emitowanego przez diody LED, które intensywnie naświetlają substancję światłoczułą, działa toksycznie na komórki nowotworowe jak i inne chore komórki.



Lampa do terapii Medisun PDT 9000

PROFESJONALNA TERAPIA FOTODYNAMICZNA

System może emitować niezależnie 5 różnych monochromatycznych długości fal światła oraz ich polichromatyczne mieszaniny z wykorzystaniem diod LED dużej mocy. W zależności od zastosowanego światła, lampa może być wykorzystywana w wielu wskazaniach w zakresie dermatologii i kosmetyki. Zintegrowane sterowanie przez komputer, umożliwia stosowanie różnych protokołów terapii.

Światło czerwone: 630nm (PDT z 5-ALA): rogowacenie słoneczne, odmładzanie. Światło białe z zakresu 410-700nm: rogowacenie słoneczne, odmładzanie. Światło niebieskie z zakresu 410-450nm: trądzik, działanie antybakteryjne i po zabiegowe. Światło białe: 10 000 lux terapia SAD: leczenie depresji zimowej. Fluorescencyjna, diagnostyczna lampa Wooda.



Okulary ochronne UV
dla pacjenta



Okulary
dla personelu