

SkinFlex M

LED-PDT-System für die photodynamische Therapie



Indoor-Daylight-PDT
Konventionelle Rotlicht-PDT
Akne-Therapie u. v. m.



Produkt-Info



Behandlungsvideo
PD Dr. med. W. Philipp-Dormston

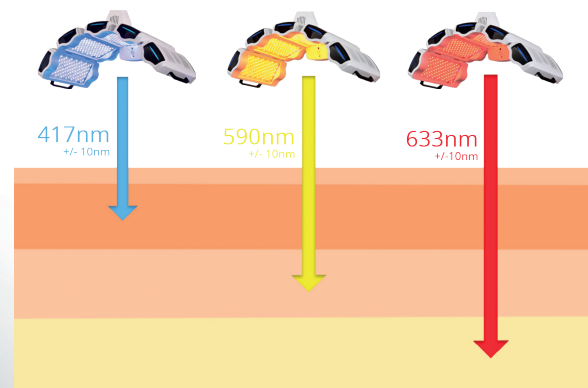
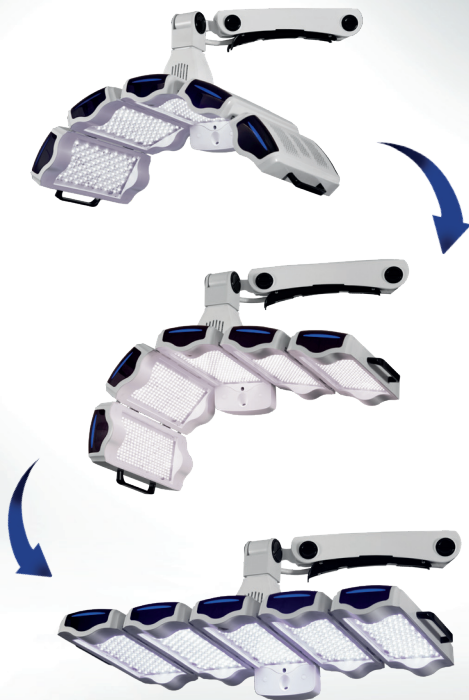
SkinFlex M

LED-PDT-System für die photodynamische Therapie

SkinFlex M ist ein multifunktionales modernes LED-PDT-Therapiesystem zur medizinischen Behandlung der Haut, z.B. zur Durchführung der Indoor-Daylight-PDT (ADL-PDT). Die Belichtung ist nahezu schmerzfrei und hochwirksam. Einzelne Wellenlängenspektren mit hohen Intensitäten stehen für viele weitere Anwendungen zur Verfügung.

Highlights

- Nahezu schmerzfreie Belichtung (mit Daylight-Spektrum)
- Flexibel einstellbare LED-Panels mit Metallscharnieren
- Sehr große Behandlungsfläche (Feldkanzerisierung)
- Voreingestellte Therapieprotokolle (15, 30, 45, 60 Minuten)
- Belichtungszeiten individuell programmierbar



- Moderner Touch-Screen für einfache Bedienung
- Hochleistungs-LEDs mit geringer Wärmeentwicklung
- Geräuscharmes Lüftungs-System
- Robuste und hochwertige Verarbeitung
- Multifunktionales Therapiesystem
- Kontrollierte und reproduzierbare Therapie
- CE-zertifiziertes Medizinprodukt (2460) für die photodynamische Therapie

Behandlungsmöglichkeiten:

Aktinische Keratosen, Skin-Rejuvenation, Akne-Behandlungen u.v.m.