



DynaLux 700

Terapia Fotodynamiczna dla Kliniki i Praktyki Dermatologicznej

PDT DynaLux 700 umożliwia skuteczną, łatwą i bezbolesną terapię stanów przednowotworowych i nowotworowych skóry

Zastosowanie:

- actinic keratosis,
- powierzchowne nowotwory podstawnokomórkowe i kolczystokomórkowe
- powierzchnia Basalioma
- choroba Bowena

Właściwości:

- Czerwone światło od 580 do 880 nm
- Lampa halogenowa z wysoką dawką mocy - 650 Watt
- Regulacja czasu
- Filtr IR – chroni od przegrzania naświetlane miejsca
- System chłodzenia pacjenta
- Powierzchnia naświetlanego pola 200 cm² (d=16 cm)
- Duża wydajność dzięki reflektorom
- Regulacja odległości naświetlania
- Automatyczny wyłącznik lampy
- Ruchomy i jezdny statyw
- Równomierne naświetlanie
- Krótki czas naświetlania (10 – 30 min)

Dane techniczne:

- Zasilanie: 230 V / 750 Watt
- Bezpiecznik: 16 A
- Wymiary: 65 cm x 50 cm x 160 cm

Producent: Schulze&Böhm, Niemcy
Dystrybutor: Optimed Pro-Office,
ul.Śliczna 36, 31-444 Kraków
tel. 12/417-30-70 fax.12/413-53-80
e-mail: optimed@optimedpro-office.eu

