



Eine innovative Lösung für die lokalisierte Behandlung von Hautläsionen.

exciplex® ist die kleinste monochromatische 308 nm Excimer-Lampe.



VITILIGO



PSORIASIS



MYCOSIS FUNGOIDE



ALOPECIA AREATA



ATOPISCHE DERMATITIS

Die Vorteile :

- Dreimal höhere Bestrahlungsstärke als andere tragbare Excimer-Lampen
- Bis zu 3x kürzere Bearbeitungszeit
- Keine Aufwärmzeit
- Ergonomisches Design
- Kleines, leichtes Gerät für eine einfachere Handhabung
- Ultrapräzise Einstellungen durch elektronische Steuerung der UV-Lichtdosis
- Touchscreen
- Kompaktes Transport-Etui
- Keine Verbrauchsmaterialien
- Lichtquelle mit 3 Jahren Garantie
- **Gewicht: 950 g.**

• Intensiv :

Bestrahlungsstärke von 100 mW / cm² für eine schnelle, effiziente Behandlung:

- Vitiligo : 1 bis 3 Sekunden pro Shot.
- Psoriasis : 2 bis 6 Sekunden pro Shot.

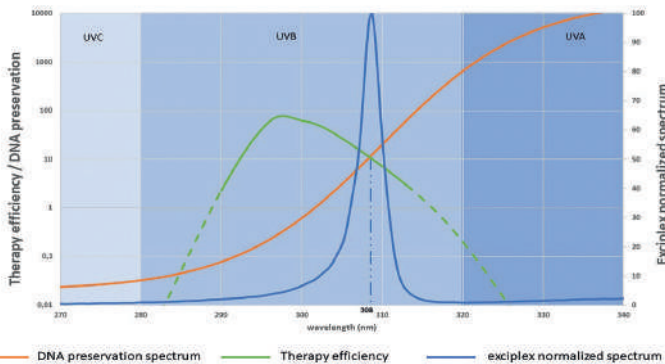
• Vielseitig:

Behandlung mehrerer dermatologischer Indikationen: Vitiligo, Psoriasis, u.a. insbesondere Psoriasis en plaque, Atopische Dermatitis, Mycosis fungoïdes.

Die Behandlungen sind schmerzfrei.

• Präzise :

Die UV-Dosis wird mit hoher Präzision abgegeben. Die Fläche des Spots (25cm²) kann verkleinert und mithilfe von Aufsätzen fein auf die Größe der Läsionen abgestimmt werden.



Unterhalb von 300 nm :
Hohe Schäden an der DNA
= gefährlich für Patient

300 bis 310 nm :
Sicher und hohe Effizienz

Oberhalb von 310 nm :
Sehr geringe Wirksamkeit

Belichtungsfenster-
Bereich von Behandlung bis
zu 5x5 cm²

Touchscreen
Zeigt Informationen an und wird für
die Einstellung der Dosis verwendet



On/Off-Schalter
das Gerät jederzeit
ausgeschaltet werden



Start-Taste
Zur präzisen
Energieabgabe



Inhalt des exciplex®-Kits

- 1 exciplex®
- 1 Netzteil
- 2 Schutzbrillen
- 1 Satz mit 6 Reduktionsaufsätzen
- 1 Satz mit 3 Silikonmasken
- 1 Geräteständer
- 1 Transportkoffer



KLINISCHE ERGEBNISSE

VITILIGO



Vor

Nach 3 Sitzungen

Nach 6 Sitzungen

Courtesy of Dr. Rodriguez

PSORIASIS



Vor

Nach 13 Sitzungen

Courtesy of Dr. Gamal

ALOPECIA AERATA



Vor

Nach 18 Sitzungen

Courtesy of Dr. Passeron

Technische Daten :

WELLENLÄNGE	308 nm - monochromatisches UVB
UV-Leistung	100mW/cm ²
SPOT-GRÖSSE	Von 1 bis 25 cm ² mit 6 Reduktionsaufsätzen
KÜHLUNG	geführte Luftkühlung
QUELLE	Xenonchlorid (XeCl)-Lampe
ABMESSUNGEN	27 cm x 8 cm x 15 cm
ANSCHLUSSWERTE	100-240V/50-60Hz/180 VA
GEWICHT	950 g

FDA APPROVED

CE medical
0476