





**Une solution innovante** pour les traitements ciblés des lésions cutanées localisées.

**Exciplex®** est la plus petite lampe excimer monochromatique 308 nm.











**MYCOSIS FUNGOIDE** 



**ALOPECIE EN PLAQUES** 



**DERMATITE ATOPIQUE** 

# Principaux avantages:

- Epargne la peau saine.
- Permet de délivrer des doses plus fortes sur les lésions.
- Irradiance 3 fois plus élevée que les autres lampes excimères portables, donc traitement plus court.
- Pas de temps de chauffe.
- Design ergonomique.
- Appareil de petite taille pour une plus grande facilité d'utilisation.
- Réglages ultra précis par gestion micro-contrôlée de la dose.
- Écran tactile.
- Etui de transport compact.
- Pas de consommables.
- Source lumineuse garantie 3 ans.
- Poid: 950 g.

#### • Puissante:

Irradiance de 100 mW/cm<sup>2</sup> pour un traitement rapide:

- Vitiligo: 1 à 3 secondes par tir.

- Psoriasis: 2 à 6 secondes par tir.

### • Polyvalente:

Traitement de plusieurs indications dermatologiques : vitiligo, psoriasis dermatite atopique, alopécie en plaques, mycosis fongoïde.

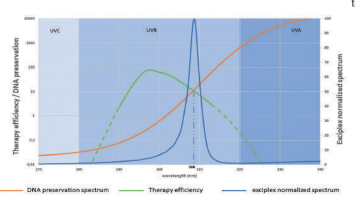
Les traitements sont indolores.

#### • Précise :

La dose UV est délivrée avec une grande précision. La surface du spot (25cm²) peut être réduite et ajustée finement à la taille des lésions à l'aide d'embouts de réduction.







En dessous de 300 nm : Dommages élevés à l'ADN = dangereux pour patient 300 à 310 nm : Sûr et haute Efficacité Au-dessus de 310 nm : Très faible efficacité

Fenêtre de sortie - zone de



Commutateur On/Off l'appareil peut être éteint à n'importe quel moment.





### Contenu du kit exciplex®

- 1 exciplex®
- 1 bloc d'alimentation
- 2 lunettes de protection
- 1 jeu de 6 embouts de réduction
- -1 jeu de 3 masques silicones
- 1 support
- 1 valise de transport





## **RESULTATS CLINIQUES**







# **Spécifications:**

| 308 nm - UVB monochromatique                             |
|--|
| 100mW/cm <sup>2</sup>                                    |
| De 1 à 25 cm <sup>2</sup> avec 6 embouts<br>de réduction |
| Air pulsé  |
| Lampe au chlorure de xénon (XeCl)                        |
| 27 cm x 8 cm x 15 cm                                     |
| 100-240V/50-60Hz/180 VA                                  |
| 950 g  |
|  |

**FDA** APPROVED





# www.fritsch-medical.fr