

Lumera (UVB)

Photothérapie ciblée

Daavlin[®]
Let's Be Clear

Daavlin Lumera permet une photothérapie ciblée économique des dermatoses du cuir chevelu et des plaques localisées sur le corps.

Daavlin Lumera permet de délivrer le rayonnement UVB de manière précise et en toute sécurité, à l'aide, soit d'une brosse de fibre optique pour le cuir chevelu, ou d'un faisceau concentré pour traiter des plaques de vitiligo et psoriasis dispersées sur l'ensemble du corps.



Contrôle dosimétrique de l'irradiance et minuterie précise.



• Interrupteur à main ou par pédale.



Le dosimètre permet l'étalonnage de l'appareil.

Peut être utilisé :

- soit avec 1 pièce à main constituée d'une brosse de fibres optiques pour le traitement du psoriasis du cuir chevelu,
- soit avec 1 pièce à main diffusant un faisceau UVB puissant pour le traitement des plaques résistantes.

La peau saine est épargnée.

DONNÉES TECHNIQUES :

LUMERA

Dimensions	32 x 32 x 14 cm
Poids	5 Kg
Alimentation	110-240V ; 50/60Hz

BROSSE LUMERA

Dimensions	8 x 4 x 12,5 cm
Poids	115 g
Zone active	2 x 5 cm
Irradiance	20 mW/cm ²

FAISCEAU LUMERA

Dimensions	6,5 x 5x 15 cm
Poids	145 g
Irradiance	100 mW/cm ²



FRITSCH Medical
La Dermatologie est notre spécialité

www.fritsch-medical.fr

5 rue de la Fontaine 67490 Gottesheim France

Appelez-nous au : (+33) 03 88 91 47 70

E-mail : contact@fritsch-medical.fr