

REF	PHOTOTHERAPIE
SK N201	



- Alimentation: AC220V-230V / 50Hz ou AC110-120V / 50-60Hz
- Puissance de sortie maximale: 150 VA
- Source lumineuse: tube fluorescent bleu
- Spectre de pointe de la ressource de lumière rayonnante: 436 nm
- L'éclairement énergétique total le plus élevé de la bilirubine sur la surface effective:
 - ≥ 1.1mw / cm² (SK-N201 mobile)
 - ≥ 0,73 mw / cm² (SK-N201 fixe)
- Uniformité de l'irradiante totale pour la bilirubine:> 0,4
- Longueur d'onde de la lumière bleue: 420-470 nm
- Durée de vie du tube fluorescent bleu: 2000 heures
- Réglez la plage pour l'angle de rayonnement du module de la lampe: 0-60 °C par rapport à l'horizontale (uniquement pour le modèle mobile)
- Plage de réglage pour la hauteur du module de lampe: 1350 mm-1650 mm (uniquement pour le modèle mobile)
- Plage de minuterie intégrée: 0-9999 heures 59min