



TECHNIQUE MÉDICALE ET HOSPITALIÈRE

FICHE TECHNIQUE

Lampe chauffante YDW-II



ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



TMH
SARL

(+225) 27 21 36 50 13
(+225) 27 21 36 36 70
info@tmh-ci.com
www.tmh-ci.com



TECHNIQUE MÉDICALE ET HOSPITALIÈRE

- La source de rayonnement infrarouge en plaque de céramique et son rendement peuvent être ajustées;
- L'angle de la boîte radiante peut être ajusté;
- La boîte radiante est réglable en hauteur;
- Les roues peuvent être verrouillées
- Boîte radiante, bouton de réglage des angles, poteau de levage, roulettes

- **Puissance requise: AC220V-230V / 50Hz ou AC110-120V / 50-60Hz, 1000VA;**
- **Longueur d'onde infrarouge: 5um ~ 10um;**
- **Réglage de la puissance de chauffage: Deux niveaux 500W / 1000W ;**

- **Vitesse de hausse de température:**
 - * **Sous puissance moyenne: ≥ 0.18 °C / min,**
 - * **Sous pleine puissance: ≥ 0.36 °C / min;**
- L'angle de la boîte radiante peut être ajusté;
- **Boîte radiante réglable en hauteur: 1300mm ~ 1700mm.**
- **Température ambiante: 10 °C ~ 20 °C;**

- **Vitesse de vent environnementale: < 0.3 m / s.**

- **Paquet: chaque unité est emballée dans un carton;**
- **Dimension: 955mm x 655mm x 250mm;**
- **Poids brut: 25 kg**

TMH
SARL