

Lampe Infrarouge IR 250 - sur pied roulant



Codes produits :

Référence 251820

caractéristiques du produit :

Puissance: 250 W
Hauteur: 87 à 132 cm
Type d'ampoule: Classique
Support: Pied roulant
Nbre d'ampoules: 1
Particularité: Interrupteur
Particularité: Freins
Particularité: Grille de protection

Description brève du produit :

La lampe IR 250 sur pied roulant, utilise le principe du rayonnement infrarouge, afin de transmettre la chaleur par rayonnement.

Description du produit :

La lampe infrarouge IR 250 sur pied roulant, utilise le principe du rayonnement infrarouge. Cette lampe classique possède une seule coupole, avec une ampoule de 250W.

- Puissance : la lampe IR 250 possède 1 ampoule de 250W, en 220V, équipée d'un interrupteur
- Sécurité : cette lampe garantie la sécurité de vos patients grâce à sa grille de protection, placée devant les l'ampoule de 250W
- Pratique : la lampe IR 250 se déplace facilement grâce à son pied chromé lesté à 5 branches, équipé de freins sur 2 des roulettes
- Adaptable : ce modèle possède un bras compensé et orientable, à ressorts, de 80 cm de long
- Réglable : le tube télescopique est réglable de 87 à 140 cm

La lampe infrarouge IR 250 est livrée avec une ampoule.

La thermothérapie par lampe infrarouge

Les pouvoirs thérapeutiques de la thermothérapie par lampe infra-rouge ne sont plus à démontrer : en pénétrant profondément dans les tissus, la chaleur émise produit la dilatation des vaisseaux sanguins, activant ainsi la circulation du sang et l'élimination des toxines. Cette pratique à faible énergie peut-être utilisée dans le traitement de diverses pathologies, telles que l'arthrite, les douleurs et spasmes musculaires, la raideur des épaules ou des articulations... Son emploi dans les centres sportifs permet l'échauffement avant l'activité musculaire.

Cet outil de thermothérapie professionnel provoque l'élévation de la température de vos patients, ce qui permet de

détendre les muscles et de stimuler la circulation sanguine.

Attributs du produit :