

GRILLE DE PROTECTION LAMPE INFRAROUGE IR400W

Référence 09668



Prix du produit :

60,18 € taxe inclu

Description brève du produit :

La tête d'une **lampe infrarouge** 400 W devient très chaude pendant une séance; pour sécuriser l'environnement, cette grille Ø 400 mm se clipse en quelques secondes et crée une barrière anti-contact sans modifier vos réglages. Compatible IRP (et, via la **version dédiée, 4003**), elle facilite des gestes quotidiens plus sûrs et s'entretient simplement. Vérifiez la référence de votre coupole Ø 40 cm, ajoutez la grille à votre panier et sécurisez vos séances dès aujourd'hui.

Description du produit :

Points forts

Cette grille Ø 400 mm se fixe par clips sur la coupole des **lampes infrarouges IRP 400 W** afin de limiter tout contact accidentel avec la surface chaude pendant les réglages et la séance. Le montage est rapide et ne nécessite pas d'outillage.

La compatibilité IRP 400 W (couples Ø 40 cm) est explicitement indiquée, avec référence 251165 et **marque Verre & Quartz**. Le diamètre nominal Ø 400 mm facilite la vérification avant commande.

Une **variante avec poignée** existe pour les environnements où les manipulations fréquentes sont nécessaires ; elle est signalée comme compatible avec les séries **IRP** et **4003/1N-4003/2N** (couples Ø 40 cm).

La grille crée une **barrière anti-contact** en périphérie sans dénaturer la diffusion thermique de la lampe ; l'opérateur conserve ses **distances et durées** habituelles définies par la notice du dispositif principal.

Description détaillée

En cabinet de kinésithérapie, la tête d'une lampe infrarouge 400 W atteint une température élevée. La **grille Ø 400 mm** ajoute une zone tampon entre la coupole et l'environnement immédiat, utile lors d'un mouvement brusque du patient ou d'un passage de câble.

La pose s'effectue **par 3 clips** sur le bord de la parabole. Un contrôle visuel rapide (tenue des clips, absence de déformation) est recommandé avant chaque utilisation.

Caractéristiques

- **Référence produit** : 251165
- **Marque** : Verre & Quartz
- **Compatibilité puissance** : 400 W (**lampes infrarouges Verre & Quartz**)
- **Diamètre nominal** : Ø 400 mm (coupole 40 cm)
- **Compatibilité principale** : séries **IRP 400 W** (coupole Ø 40 cm)
- **Mode de fixation** : **clips – 3 points** (sur bord de parabole)
- **Fonction** : protection périphérique anti-contact autour de la coupole
- **Matériau** : grille métallique (finition selon version revendeur)
- **Entretien recommandé** : détergent non corrosif, rinçage, séchage soigneux
- **Contrôles périodiques** : état du maillage, des clips, géométrie (remplacement si déformation)
- **Contenu de l'emballage** : 1 x grille de protection Ø 400 mm (version clips)

Domaines d'application

Thermothérapie en **kinésithérapie, médecine du sport et rééducation**. La pose/dépose rapide par clips s'adapte aux flux de patients soutenus. Utile dans les plateaux techniques où circulent accessoires et câbles autour des bras articulés.

Normes & sécurité

- **Statut** : accessoire destiné aux lampes infrarouges Verre & Quartz (IRP / 4003).
- **Utilisation dans un système** : employer la grille conformément à la notice de la lampe ; respecter distance de traitement et durée définies par le fabricant du dispositif principal.
- **Conformité** : se référer au **marquage CE** et à la documentation de la **lampe** (dispositif principal).

Veillez lire attentivement la notice avant utilisation.

Entretien

Nettoyer après chaque usage avec un détergent non corrosif compatible **matériel médical**. Rincer, sécher soigneusement. Inspecter le maillage et les clips

remplacer la grille en cas de déformation, jeu ou corrosion visibles.

Contenu de l'emballage

- 1 x **grille de protection** Ø 400 mm (version clips).
- Notice d'installation fournie selon revendeur.

FAQ

- **Est-ce compatible avec ma lampe ?**
Oui si votre lampe est **IRP 400 W** (coupole Ø 40 cm). Pour les modèles **4003/1N** ou **4003/2N**, orientez-vous vers la **version de grille associée** (Ø 40 cm, parfois avec poignée). Vérifiez la **référence** de la lampe et le **type de clips** avant commande.
- **La grille change-t-elle la chaleur perçue ?**
Le maillage périphérique n'a pas vocation à modifier le rayonnement. Conservez les **distances** et **durées** indiquées par la notice de la lampe.