

GRILLE DE PROTECTION LAMPE INFRAROUGE IR400W

Référence 09668



Prix du produit :

59,00 € 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 (coupole 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** (coupole Ø 40 cm).



La grille crée une **barrière anti-contact** en périphérie sans dénaturer la diffusion therm 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

Thermotherapie 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).

Veuillez 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 × 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.