


|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| <b>MODÈLE</b>  | <b>INFRARED WHF-312</b> |  |
| <b>VERSION</b>   | <b>LAMPE INFRAROUGE</b> |  |
| <p style="text-align: center;"><b>APPLICATIONS PRINCIPALES</b></p> <p>Le principal effet de l'infrarouge est la production d'<b>effet thermique</b> dans la zone de traitement, c'est-à-dire la transmission de chaleur aux tissus: la chaleur <b>augmente la température</b> ce qui entraîne l'<b>augmentation du métabolisme</b> des tissus, la <b>vasodilatation</b> des capillaires et le <b>relâchement musculaire</b>.</p> <p>La lumière infrarouge est aussi particulièrement indiquée pour les <b>traitements de beauté, relâchement et renouvellement des tissus</b>. La chaleur transmise est agréable pour le patient et permet de réchauffer efficacement quelques zones du corps.</p> <p><b>L'effet antalgique</b> de l'infrarouge est dû à l'élimination de substances algogènes des tissus pathologiques et au relâchement musculaire. L'effet antalgique est particulièrement indiqué pour tous les <b>états de contracture des muscles</b>, pour le traitement de <b>cervicarthrose</b> et <b>lombarthrose</b> et pour le traitement des <b>escarres de décubitus</b>. En outre les rayons infrarouges sont efficaces <b>avant les séances de kinésithérapie</b>.</p> <p>L'augmentation du flux sanguin, après la vasodilatation, fait parvenir dans les tissus une plus grande quantité de substances nutritives, oxygène, globules blancs et anticorps et elle facilite le déplacement des catabolites des tissus. Ces mutations biologiques améliorent le trophisme des tissus et facilitent la réparation des dommages tissulaires.</p> <p>La lampe infrarouge WHF-312 est un dispositif médical particulièrement indiqué pour le traitement de douleurs articulaires, aiguës et chroniques, grâce aux caractéristiques de son faisceau lumineux qui est en mesure de stimuler la circulation sanguine et l'oxygénation des tissus.</p> <p>La lampe infrarouge WHF-312 donne la possibilité d'établir l'intensité de la radiation, permettant un contrôle constant de la lumière transmise et donc une thérapie efficace et contrôlée. Le temps de traitement est réglable de 10 à 60 minutes, ou en continu, selon les besoins du patient et de la pathologie à traiter.</p> <p>La lampe de 250 Watts garantit une puissance appropriée grâce à l'utilisation de la technologie Philips avec ampoule à lumière chaude.</p> <p>Le modèle WHF-312 est un dispositif médical certifié CE1023.</p> |                         |    |
| <p>L'augmentation du flux sanguin, après la vasodilatation, fait parvenir dans les tissus une plus grande quantité de substances nutritives, oxygène, globules blancs et anticorps et elle facilite le déplacement des catabolites des tissus. Ces mutations biologiques améliorent le trophisme des tissus et facilitent la réparation des dommages tissulaires.</p> <p>La lampe infrarouge WHF-312 est un dispositif médical particulièrement indiqué pour le traitement de douleurs articulaires, aiguës et chroniques, grâce aux caractéristiques de son faisceau lumineux qui est en mesure de stimuler la circulation sanguine et l'oxygénation des tissus.</p> <p>La lampe infrarouge WHF-312 donne la possibilité d'établir l'intensité de la radiation, permettant un contrôle constant de la lumière transmise et donc une thérapie efficace et contrôlée. Le temps de traitement est réglable de 10 à 60 minutes, ou en continu, selon les besoins du patient et de la pathologie à traiter.</p> <p>La lampe de 250 Watts garantit une puissance appropriée grâce à l'utilisation de la technologie Philips avec ampoule à lumière chaude.</p> <p>Le modèle WHF-312 est un dispositif médical certifié CE1023.</p>  |                         | <p style="text-align: center;"><b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minuteur réglable de 10 à 60 minutes ou en continu</li> <li>• Puissance 250 Watts lumière chaude</li> <li>• Dispositif médical CE 1023</li> <li>• Hauteur réglable</li> <li>• Poids dispositif : 5 Kg</li> <li>• Encombrement maximal 1600x500mm</li> </ul> |