

MODELE	Laser thérapie <b>I-TECH LA500</b>	
<p><b>PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation 230 Vac, 50-60 Hz, ±10%</li> <li>• Puissance maxime 500 mW ± 20%</li> <li>• Pourcentage de puissance émise pouvant être sélectionnée 0%-100%</li> <li>• Longueur d'onde diode Laser 810 nm</li> <li>• Divergence du faisceau 260 mrad</li> <li>• Emission continu</li> <li>• Fréquence fixe de l'émission</li> <li>• Durée de l'impulsion fixe</li> <li>• Fonctionnement continu ou intermittent</li> <li>• Lumière led rouge de pointage</li> <li>• Pièce à main avec diode (défocalisé et avec connexion spéciale)</li> <li>• Temps du traitement réglable 0-30 minutes</li> <li>• Diamètre du spot laser sur la peau du patient &lt; 10mm</li> <li>• Dispositif medical certifié CE0476</li> <li>• Dimensions de l'appareil 300x150x120 mm</li> </ul>	 <p>The image shows the I-TECH LA500 laser therapy device, a white handheld unit with a digital display and control buttons. Below it is the handpiece, which consists of a black strap, a white cable, and a circular lens assembly.</p>	
<p><b>INDIQUÉE ET SUGGÉRÉE POUR:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyarthrites</li> <li>• Épicondylite/Épitrochléite</li> <li>• Gonalgie ; Miosite ; Œdème</li> <li>• Sciatalgie/Lombalgie</li> <li>• Entorses articulaires</li> <li>• Ténosynovites chroniques</li> <li>• Déchirure musculaire</li> <li>• Pathologies de surcharge</li> <li>• Ecchymose ; Bursite</li> <li>• Arthrite dégénérative</li> <li>• Épaule congelée</li> <li>• Phénomènes arthrosiques</li> <li>• Suites traumatiques</li> <li>• Cicatrices</li> <li>• Maladies reumathiques</li> </ul>	<p><b>CONTENU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Appareil I-TECH LA 500</li> <li>• Pièce à main avec diode</li> <li>• Courroies de fixation de la pièce à main</li> <li>• Lunettes de protection</li> </ul>	
<p><b>I-TECH LA 500</b>, grâce à la puissance réglable jusqu'à 500 mW et à une longueur d'onde de 810 nm, permet la stimulation des couches profondes du tissu traité et favorise ainsi une régénération cellulaire rapide et généralisée.</p> <p>L'opérateur professionnel peut gérer chaque traitement de manière autonome en programmant la puissance, le temps de traitement, et le mode de fonctionnement (continu ou intermittent). <b>I-TECH LA 500</b> est également équipé d'un applicateur innovant qui contient directement la diode d'émission garantissant ainsi une spécificité d'intervention.</p>		