

MODÈLE	WPB-202	
BAIN DE PARAFFINE		
DOTATION: <ul style="list-style-type: none">• 453 gr x 4 emballages de paraffine• 1 gant• 1 chausson• Protections en nylon résistant• Filet de protection		
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES <ul style="list-style-type: none">• Alimentation 220-240 VAC, 50-60Hz• Consommation maximum 180 W• 4 niveaux de température• Poignée sélection température• Indicateur LED• Dispositif médical CE0476• Poids 2,3 Kg		
<p>Appareil professionnel pour bains de paraffine pour mains, pieds (jusqu'à taille 45) et pour tout le corps. Grâce à son action thermique et mécanique efficace, la paraffine est hautement indiquée pour le traitement d'arthroses, d'arthrites rhumatoïdes (dans la phase subaiguë ou chronique) et en présence de rigidité, œdème.</p> <p>La paraffine est hautement indiquée lors de la préparation des manœuvres de rééducation et de thérapie manuelle, post-immobilisation de plâtre et de rigidités post-traumatiques. L'utilisation de la paraffine dans le domaine esthétique a une histoire plus récente. On a en effet découvert que la paraffine n'a pas uniquement un effet lénitif sur les articulations endolories mais qu'elle rend aussi la peau très douce. En effet, la paraffine est capable d'hydrater la peau et d'ouvrir les pores, ce qui fait que les principes actifs curatifs et régénérant contenus dans les lotions ou dans les masques sont mieux absorbés.</p> <p>Effets biologiques et thérapeutiques :</p> <ul style="list-style-type: none">• Effet thermique : la paraffine employée à une température supérieure à 50 °C transfère la chaleur aux tissus inférieurs, ce qui favorise une action de thermothérapie exogène.• Effet mécanique : la paraffine appliquée sur la peau subit le passage de l'état liquide à l'état solide ; durant ce passage, elle réduit son volume en exerçant une action bénéfique de compression des tissus et exalte en particulier l'effet anti-œdémateux.		
Dimensions: 410 x 245 x 250 mm		