

MODELLO	WPB-202				
BAGNO DI PARAFFINA					
<p>DOTAZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 453 gr x 4 confezioni di paraffina • 1 guanto • 1 pedula • Protezioni in nylon resistente • Griglia di protezione 					
		<table border="1"> <tr> <td>CND: Z120619</td> </tr> <tr> <td>REP: 1297477/R</td> </tr> <tr> <td>Dispositivo medico di classe IIa</td> </tr> </table>	CND: Z120619	REP: 1297477/R	Dispositivo medico di classe IIa
CND: Z120619					
REP: 1297477/R					
Dispositivo medico di classe IIa					
CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI					
<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione 220-240 VAC, 50-60Hz • Consumo massimo 240 W • 4 livelli di temperatura • Manopola selezione temperatura • Indicatore LED • Dispositivo medico CE0068 • Peso 2,3 Kg 					
<p>Apparecchio professionale per bagni di paraffina per mani, piedi (fino a misura 45) e per tutto il corpo. Grazie alla sua efficace azione termica e meccanica la paraffina risulta molto indicata per il trattamento di artrosi, artrite reumatoide (nella fase subacuta o cronica) e dove sia presente rigidità, edema.</p> <p>La paraffina risulta molto indicata in preparazione delle manovre di rieducazione e di terapia manuale, post-immobilizzazione da gesso e da rigidità post-traumatiche.</p> <p>L'utilizzo della paraffina in campo estetico ha una storia più recente. Si è infatti scoperto che la paraffina non ha solo un effetto lenitivo sulle articolazioni doloranti ma rende anche la pelle molto morbida. La paraffina è in grado, infatti, di idratare la pelle e aprire i pori, facendo sì che i principi attivi curativi e rigeneranti contenuti nelle lozioni o nelle maschere vengano assorbiti meglio.</p> <p>Effetti biologici e terapeutici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effetto termico: la paraffina impiegata ad una temperatura superiore ai 50 °C trasferisce il calore ai tessuti sottostanti, favorendo un' azione di termoterapia esogena. • Effetto meccanico: la paraffina applicata alla cute, subisce il passaggio dallo stato liquido allo stato solido, durante questo passaggio riduce il suo volume esercitando un'azione benefica di compressione dei tessuti, in particolar modo esaltando l'effetto antiedemigeno. 					
Dimensioni: 410 x 245 x 250 mm					

SK242-01