

PEELING US6

◀ Índice

Ref. 2202

O **Peeling US6** é um aparelho para executar o peeling através de sistema ultrasónico com elevada eficácia e segurança.

O **Peeling US6** tem um sistema computadorizado que permite o tratamento cutâneo em poucos minutos. Favorece a elasticidade da pele, tornando-a resplandecente, suave e com aspecto saudável.



Através da eliminação das células mortas das camadas superficiais da pele, o **Peeling US6** ultrasónico estimula a renovação do tecido cutâneo tornando a pele mais jovem e luminosa desde a primeira aplicação. Por este método não ser agressivo, como muito outros que podem provocar danos nos tecidos e reacções inflamatórias, o **Peeling US6** utiliza um sistema de vibrações ultra-rápidas (ultrasons) para exfoliar, limpar e hidratar sem agredir a pele.

CARACTERÍSTICAS:

	PEELING US6
	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor geral c/ indicador luminoso. • Circuito electrónico de grande precisão e elevada eficiência; • Temporizador digital; • Caixa em plástico (ABS) de alto impacto; • Cor/Aspecto - Branca; • Painel frontal em filme laminado de elevada resistência térmica. • Tensão de Alimentação: 230V AC/50Hz • Potência/Consumo máx.: 20W • Frequência: 28KHz • Dimensões: Altura - 147mm Largura - 442mm Profundidade - 347mm • Peso aprox.: 2,5 Kg

FUNÇÕES:

PEELING US6	
<ul style="list-style-type: none"> • Limpeza em profundidade. • Elimina as células mortas. • Remove os pontos negros. • Diminui as rugas. • Acelera a microcirculação epidérmica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Activa a regeneração celular. • Melhora o metabolismo dos tecidos. • Facilita a remoção de comedões. • Potencia a penetração de produtos. • Reduz as manchas pigmentárias.

HIPERPIGMENTAÇÃO	LIMPEZA	LIMPEZA EM PROFUNDIDADE	MICROMASSAGEM	LIMPEZA SUPERFICIAL
<p>Redução dos pontos de Melanina para uma pele perfeita</p>	<p>Limpeza de esporos, gordura e maquilhagem</p>	<p>Limpeza de resíduos nos poros, pontos negros</p>	<p>Para reafirmação dos tecidos e atenuação das rugas - PULSE</p>	<p>Remoção do extracto córneo</p>