


MODELLO	SOFT- SKIN (p.p. 299,00 €)	
DOTAZIONE <ul style="list-style-type: none">• Dispositivo a luce pulsata IPL (Intense Pulsed Light)• 1 testina HR per epilazione permanente• Occhiali protettivi• Alimentatore• Manuale d'uso• Astuccio di velluto protettivo OPTIONALS <ul style="list-style-type: none">• 1 testina AC per trattamento acne (p.p. 69,00 €)• 1 testina SR per ringiovanimento cute (p.p. 69,00 €)• 1 skin tone sensor (p.p. 69,00 €)		
CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI: <ul style="list-style-type: none">• Autonomia lampada 50.000 impulsi• 5 livelli di energia impostabili• Massima potenza 4,2 J/cm²• Area spot 3,1 cm²• Filtro UV integrato• Alimentazione 100-240 V 50/60 Hz• Indicatore vita residua della testina• Indicatore corretto contatto tra cute e testina• Adatto per viso, ascelle, braccia, gambe, zona bikini <p>La luce pulsata (Intense Pulsed Light, IPL) è una tecnica che ha permesso di raggiungere risultati importanti nel campo dell'epilazione permanente e della dermatologia, sfruttando l'energia luminosa generata da una sorgente di luce ad alta potenza.</p> <p>L'interazione dell'energia luminosa con i tessuti viene utilizzata per colpire, mediante effetto termico, un determinato bersaglio (cromoforo) quale il follicolo pilifero o il vaso capillare.</p> <p>Questa tecnica si basa sulla fototermodolisi selettiva dove l'energia assorbita dal cromoforo si trasforma in calore surriscaldando i peli e lasciando inalterata la zona circostante.</p> <p>Il dispositivo a luce pulsata SOFT-SKIN permette di raggiungere notevoli risultati nel campo dell'epilazione permanente con estrema semplicità d'uso comodamente a casa.</p> <p>Grazie ai cinque livelli di energia impostabili, il dispositivo si adatta ad ogni tipo di cute riducendo notevolmente eventuali arrossamenti e garantendo ottime prestazioni in termini di efficacia. Inoltre l'elevato numero di spot di ciascuna lampada (fino a 50.000 impulsi) assicura una lunga durata per trattamenti completi su tutto il corpo e duraturi nel tempo.</p>		