

andrea

D06

Depil Ago Flash

L'apparecchio è costituito da una parte principale contenente il circuito elettronico, da una matita porta elettrodo puntiforme e da un pulsante a pedale; con MOD.D06 è possibile effettuare trattamenti di depilazione definitiva in zone circoscritte come labbra, mento, basette, collo, seno.

DEPIL AGO FLASH offre il vantaggio di poter utilizzare alte potenze di scarica in tempi brevissimi (centesimi di secondo) grazie al temporizzatore digitale appositamente inserito sul pannello comandi; i risultati ottenuti sono più efficaci e meno dolorosi dei depilatori tradizionali.

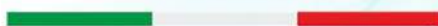
L'eliminazione del pelo superfluo si ottiene facendo penetrare un sottile elettrodo puntiforme fino al follicolo del pelo in modo da raggiungere la papilla germinativa; grazie alla scarica elettrica applicata in questo punto si distribuisce, alla base del pelo, una quantità di energia tale da farne aumentare repentinamente la temperatura, data la bassa conducibilità termica del corpo umano. In questo modo si ottiene la combustione e la vaporizzazione delle pareti del pelo e del follicolo causandone la necrosi.

Anche se l'elettrocoagulazione è una metodologia considerata "*superata*" risulta essere assolutamente efficace (ed unica) in particolari situazioni in cui luce pulsata e laser non possono garantire risultati: **peli bianchi** e **peluria chiara**.

Con l'apparecchio viene fornito un blister promozionale di elettrodi puntiforme di una nota società produttrice; gli elettrodi, da utilizzarsi tassativamente in **monouso**, vengono forniti sterili e confezionati singolarmente per garantire un'adeguata protezione alla cliente .



MADE IN ITALY



Caratteristiche Fisiche

Larghezza:	400mm.
Altezza:	85mm.
Profondità:	250mm.
Peso:	3,80 Kg.
Involucro esterno:	Nylon antiurto e antigraffio, alluminio verniciato


Dati Tecnici Alimentazione

Tensione nominale:	230V AC
Potenza nominale:	30VA
Frequenza nominale:	50Hz
Fusibili:	315mA Tipo T 5x20mm.

Caratteristiche del segnale in uscita

Tensione massima:	700V (picco-picco)
Frequenza:	1MHz
Intensità della scarica:	regolabile mediante parzializzazione del tempo di scarica
Durata della scarica in modalità temporizzata:	da 0.01s a 2.00s (regolabile)
Durata della scarica in modalità manuale:	regolabile a piacere

Direttive di riferimento

2014/35/EU	DIRETTIVA BASSA TENSIONE
2014/30/EU	DIRETTIVA sulla COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA
Legge n.1 del 04 Gennaio 1990	
D.M. n. 110 del 12 Maggio 2011	
D.M. n. 206 del 15 Ottobre 2015 (Scheda Tecnica Informativa n.16a)	
Marchio 	

MADE IN ITALY

Andrea s.n.c. di Andreoletti Carlo e Ermanno

Via Europa, 4 24040 Lallio (BG) Tel. 035/201212 E-mail: andrea@andrea.it Sito Internet: <http://www.andrea.it>