



Produzione Apparecchiature Elettroniche
Via Martiri delle Foibe, 2 – 41037 MIRANDOLA (MO)
Tel.: +39 0535 27176 – Fax: +39 0535 27188
www.picotronic.it - eMail: picotron@tin.it

PRODOTTI PICOTRONIK

I prodotti Picotronic sono realizzati e progettati per applicazioni nei settori industriali, automobilistici e civili. Questi supporti presentano costi contenuti senza tralasciare precisione ed affidabilità.

MODELLO: **EPILEND**

IMMAGINE:



DESCRIZIONE:

Il depilatore EPILEND è un'unità per trattamenti di depilazione, basati sul principio della termolisi, portatile e disegnata per un utilizzo professionale. Tra le sue molte caratteristiche, EPILEND include:

Compattezza e leggerezza Pesando solo 3 Kg, EPILEND è uno dei più leggeri depilatori disponibili. Questo, assieme alle sue dimensioni ridotte, ne fa uno strumento veramente portatile.

Azione depilatoria attraverso relè di sicurezza Un efficiente circuito elettronico, realizzato tenendo conto delle più restrittive norme di sicurezza, assicura un'operatività sicura e affidabile, assieme ad una più lunga durata.

Trattamento di Termolisi ottenuto attraverso un segnale sinusoidale a 700 KHz Il calore che si forma attorno alla punta dell'ago, genera temperature superiori a 100 °C, assicurando la distruzione del follicolo e della papilla.

Segnale applicato regolabile in intensità La possibilità di variare con linearità l'ampiezza del segnale applicato, offre all'operatore un accurato controllo, eliminando incertezze sull'intensità dell'azione applicata.

Tecnica FLASH con impulsi regolabili E' un metodo che sfrutta sempre l'azione della termolisi, e in più, con l'ausilio del controllo elettronico, permette di emettere dall'ago un treno di scariche di corrente ad elevata intensità, per millesimi di secondo. In tal modo si portano ad essiccazione i tessuti attorno all'ago, con una sensazione dolorosa nulla. La durata complessiva del treno di impulsi rimane regolabile.

Modalità Manuale/Automatica La scelta della modalità è immediata ed indicata a display. In modo automatico, la durata dell'impulso è controllata da un timer interno, il cui valore può essere impostato da 0.1 secondi fino a 2.0 secondi. In modo manuale la durata dell'applicazione è determinata dalla pressione del pedale di comando, entro limiti massimi di sicurezza.

Contatore delle applicazioni Un'indicazione chiara del numero delle applicazioni depilatorie effettuate permette una facile fatturazione. L'azzeramento del contatore è ottenuto tramite tasto di Reset.

Contatore del tempo totale di trattamento Rilevamento del tempo totale del trattamento, mediante conta minuti azzerabile. Il contatore del tempo, sul display, inizierà a contare dopo la prima pressione sul pedale.

Segnalazione acustica Un cicalino emette un segnale acustico ad ogni applicazione, per offrire un riscontro sonoro dell'applicazione effettuata.

Display grafico con indicazioni di immediata comprensione Chiari strumenti grafici, indicano immediatamente l'intensità impostata della corrente di termolisi, assieme alla durata dell'impulso da applicare.

CARATTERISTICHE:

PRODOTTO IN FASE DI CERTIFICAZIONE E VALIDAZIONE.