


Apparecchiatura DERMO: Scheda tecnica

La microdermoabrasione controllata a cristalli di corindone è utile nel trattamento di vari inestetismi e/o patologie cutanee: cicatrici post-acneiche, attenuazione rughe e invecchiamento cutaneo, iperpigmentazioni, smagliature... La microdermoabrasione viene realizzata colpendo con dei microcristalli di corindone la pelle, e dona un effetto levigante perché rimuove lo strato superficiale dell'epidermide. Tutte le aree cutanee del corpo possono essere trattate: viso, collo décolleté, braccia, schiena, arti inferiori ecc., variando il tempo di applicazione, il numero delle sedute, i cosmetici.


Caratteristiche generali BB DERMO

	Modulo per Micro Dermo Abrasione per apparecchiatura professionale innovativa.
	Il funzionamento dell'unità è gestito da una scheda a microprocessore che controlla la velocità della pompa di aspirazione e monitorizza continuamente la de-pressione esercitata sul tessuto. L'utilizzo di un sensore elettronico di pressione permette di eseguire i trattamenti in completa sicurezza.
	E' possibile ottenere una rimozione più o meno profonda delle cellule della pelle semplicemente modificando la velocità della pompa.
Tensione alimentazione	230Vac 50/60 Hz
Potenza	200VA
Temperatura di lavoro	0÷45°C
Umidità	0÷ 85% senza condensa

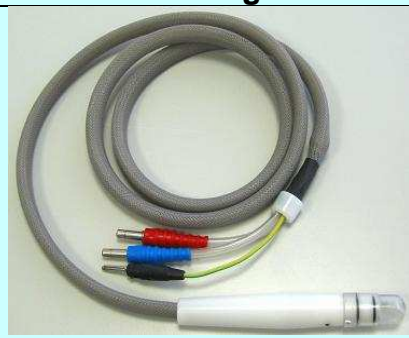
Caratteristiche MicroDermaAbrasione

Pompa per vuoto	Compressore in bassa tensione (12Vdc 6,2AMP)
Massimo valore di depressione	~ 840mBar
Flusso di aria	~ 33litri /minuto
Sensore di pressione	Sensore elettronico di elevata precisione, posto sulla linea di aspirazione
Barattolo porta-corindone vergine	Fornito in plexiglass trasparente con led UV + micromotore di vibrazione (per agevolare scorrimento cristalli di corindone)
Barattolo porta-corindone usato	Fornito in plexiglass trasparente con cartuccia per filtro d'aria. Ad ogni avvio di trattamento è prevista una fase automatica di pulizia del filtro

Caratteristiche generali INTERFACCIA UTENTE:

	Tensione alimentazione	24 Vdc
	Potenza	15VA
	Umidità	0÷ 85% senza condensa
	Temperatura di lavoro	10÷45°C
	Display	LCD 640x480 pixel monocromatico
	Tastiera	Touch-screen su tutta l'area visiva
	Timer	Orologio e calendario interni
Segnalazione acustica	Buzzer (disattivabile)	
Programma libero:	possibilità di variare la pressione di aspirazione (o velocità della pompa di aspirazione) da 0 a 100% a step di 5% anche a trattamento avviato	

Caratteristiche generali MANIPOLO MICRODERMOABRASIONE:

	Forma	Cilindrica sagomato a Penna ergonomica
	Dimensioni massime	26x192mm
	Peso	165gr
	Sterilizzazione	L'unica parte a contatto con il corpo è il cappuccio in plexiglass ed è sterilizzabile in autoclave.
	Cavo manipolo	Doppio tubo 6x4 in gomma rivestito da maglia metallica in filo inox, lunghezza = 1.5mt
	Sicurezza	Messa a terra del rivestimento inox (ESD protection)
Rivestimento	Guaina grigia di protezione tubolare a treccia in monofilo sintetico	