

02

L'evoluzione
tecnologica
ha un obiettivo:
perfezionare
il perfezionabile.

MEDINOVA



biotec italia
Medical

AZIENDA
E MACCHINE
CERTIFICATE

LA SINERGIA DI TECNOLOGIE
CHE GARANTISCE RISULTATI

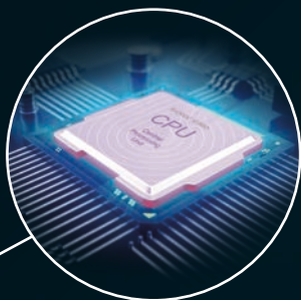


coaxmed

biotec Italia

coaxmed**Integrazione e tecnologia**

Operatività eccezionale attraverso l'integrazione di un sistema di modularità tecnologica di ultima generazione con dispositivi di comprovata efficacia clinica in grado di trattare gli inestetismi di viso e corpo.

**POTENZA UP TO DATE**

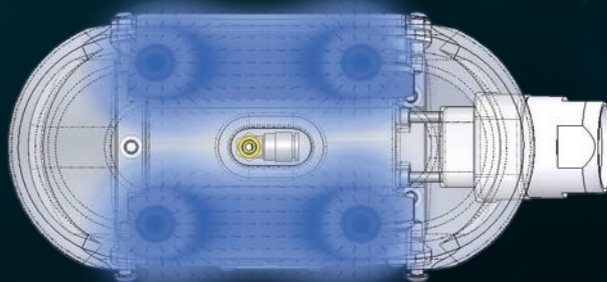
Le piattaforme Biotec Italia introducono una nuova concezione legata alle performance.

Struttura hardware e software di ultima generazione, progettati dai ricercatori **R&D BIOTEC ITALIA**, pensati per poter essere aggiornati, consentendo di eliminare definitivamente l'obsolescenza della tecnologia.

Massima potenza ed efficacia, sempre a tua disposizione.

cryoliposculpt

L'evoluzione della criolipolisi per il rimodellamento della silhouette.

**La Modalità TissueActive® preserva la vascolarizzazione della pelle.**• **TissueActive**

Preserva la vascolarizzazione del tessuto grazie alla sinergia delle tecnologie Coolfrequency® e Vacupulse®.

• **Coolfrequency**

Stimola lo scambio ionico intra e extracellulare, consentendo la corretta funzionalità delle cellule e contribuisce all'eliminazione dell'effetto "blocco di ghiaccio" nella porzione di tessuto trattato.

• **Vacupulse**

Aspirazione attiva che provoca lo scollamento dei tessuti e modifica la resistenza e l'elasticità del tessuto connettivo mantenendo in mobilità i tessuti e stimolando il microcircolo.

• **Monitoraggio termico**

Monitorizza costantemente la temperatura raggiunta sulla pelle riportando il dato su monitor, garantendo protocolli sicuri e riproducibili.

• **Raffreddamento uniforme**

Rapido assorbimento del freddo e alta capacità di scambio termico dovuti all'ergonomia dell'applicatore garantisce una temperatura stabile ed uniforme fino a -10°C.

• **Doppio applicatore**

Possibilità di trattare due zone di adiposità diverse nella stessa seduta.

Flexi® Più tecnologie, più risultati, più benefici.

DUOSHAPÉ®

- Modalità **3Density®** che modula in automatico la frequenza del campo per una penetrazione tridimensionale ed omogenea della radiofrequenza.
- Modalità **PerfectTune** con raffreddamento ad acqua del trasduttore che garantisce efficienza, sicurezza e comfort.
- Frequenza dell'ultrasuono stabile a 28 kHz.

SKINTITE®

- Emissione di radiofrequenza monopolare emessa su tutta la lunghezza dell'elettrodo.
- Vacuum ritmato che favorisce lo scollamento sottocutaneo.
- Elettrodo monouso sterile da 0,25 mm a 2,5 mm a seconda della zona da trattare.



ABLAZE®

- Modalità **Cooltec**, che refrigera la testa del manipolo e protegge la superficie della pelle.
- Modalità **3Density** che modula in automatico la frequenza del campo per una penetrazione tridimensionale ed omogenea della radiofrequenza.
- **Propatch**: patch in gel salino monouso che garantisce sterilità e uniformità nell'emissione della radiofrequenza, eliminando i rischi da ustione conseguenza della concentrazione della corrente in un unico punto.
- **EndoShape**: azione sinergica di aspirazione ritmica e radiofrequenza che aumenta il flusso del sangue e il drenaggio linfatico, ringiovanendo i tessuti e agendo in modo mirato sulla cellulite e sul rilassamento cutaneo.

VACULASE®

Combina il laser ad 810 nm, il freddo ed il massaggio endodermico per innescare tre diversi processi nel tessuto.

- **Laser**: il riscaldamento prodotto dal laser riattiva e amplifica la microcircolazione arteriosa, venosa e linfatica e favorisce la neoangiogenesi dei vasi intradermici. L'energia della luce laser produce inoltre effetti positivi sull'attività dei fibroblasti.
- **Cryo**: il sistema di raffreddamento localizzato riduce l'edema e ottimizza il riassorbimento dei fluidi in eccesso, stimolando l'attività vascolare.
- **Vacuum ritmato**: il massaggio endodermico per mezzo del vacuum ritmato migliora la circolazione sanguigna, favorendo il drenaggio linfatico e quindi promuovendo una riattivazione metabolica a livello del tessuto adiposo. Ne risultano uno straordinario miglioramento della texture cutanea ed una notevole riduzione delle circonferenze.

Ablaze®: La cryo-radiofrequenza che rimodella la pelle in sicurezza.

3Density®: L'approccio tridimensionale per contrastare l'invecchiamento della pelle.

EndoShape®: Trazione e biostimolazione tissutale.

coaxmed

Cresce con il professionista.

COAXMED rappresenta un'innovazione unica nel panorama delle tecnologie laser, ecco perché risponde in pieno alle esigenze del professionista medico.

Piattaforma versatile e all'avanguardia, Coaxmed presenta un design modulare che offre molteplici soluzioni applicative, il tutto integrato in un dispositivo compatto ed affidabile.



Risultati clinici sorprendenti.

INDICAZIONI D'USO PER TRATTAMENTO MEDICO

- PEFS (Panniculopatia edemo fibro sclerotica)

INDICAZIONI D'USO PER TRATTAMENTO ESTETICO

- Trattamento adipe.
- Protocollo acne.
- Invecchiamento pelle.
- Trattamento per la riduzione della lassità cutanea.
- Trattamento linfodrenaggio.
- Trattamento lifting.
- Trattamento petto uomo.
- Trattamento rimodellante (contour).
- Trattamento riparazione pelle.
- Protocollo smagliature.
- Protocollo lassità cutanea e muscolare.



Prima (Cryoliposculpt)



60 giorni Dopo/1 sessione



Prima (Skintite)



30 giorni Dopo/4 sessioni



Prima (Skintite)



60 giorni Dopo/4 sessioni



Prima (Duoshape)



60 giorni Dopo/4 sessioni



Prima (Skintite)



20 giorni Dopo/8 sessioni



Prima (Ablaze)



30 giorni Dopo/4 sessioni

biotec Italia

coaxmed

Tecnologie intelligenti

che rivoluzionano le performance
ed i risultati.

- Cryoliposculpt®
- Endoshape® face
- Skintite®
- Duoshape®
- Vaculase®



GUARDA
IL VIDEO
TUTORIAL



Il design reale della macchina potrebbe leggermente differire dall'immagine presentata, mantenendo comunque invariate le funzionalità descritte.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	240 Vac 50/60 Hz
POTENZA MASSIMA	450 VA
FUSIBILI	2 x F4A 250 V
VACUUM MASSIMO	66.6 kPa
TEMPERATURA MINIMA CRYO	-10°
CLASSE DI SICUREZZA E TIPO DI PARTE APPLICATA	I BF
CLASSIFICAZIONE DI RISCHIO SULLA BASE DELLA 93/42/CEE	Classe IIb
DIMENSIONI [L X P X A]	680 x 470 x 1400 mm
PESO MASSIMO CON MANIPOLI	63 kg

ULTRASUONO

FREQUENZA	28 kHz
POTENZA MASSIMA	35 W
MODALITÀ OPERATIVE	Continua e impulsata
ATTIVAZIONE	Pedale

VACULASE

N° DI DIODI LASER	4
LUNGHEZZA D'ONDA	8 nm ± 5
CW POTENZA D'USCITA CW PER DIODO	1W

CRILIPOLISI CON SUZIONE

TEMPERATURA MINIMA	-10°C
SUZIONE MASSIMA	66.6 kPa
MODALITÀ OPERATIVA	Continua
ATTIVAZIONE	Tasto Touchscreen

RADIOFREQUENZA VISO

FUNZIONE	Bipolare/Monopolare
FREQUENZA	Da 300 kHz a 1000 kHz
FORMA D'ONDA	Segnale modulato in ampiezza
POTENZA MASSIMA	100 W
MODALITÀ OPERATIVE	Continua e impulsata
ATTIVAZIONE	Pedale

RADIOFREQUENZA CORPO

FUNZIONE	Bipolare/Monopolare
FREQUENZA	Da 300 kHz a 1000 kHz
FORMA D'ONDA	Segnale modulato in ampiezza
POTENZA MASSIMA	130 W
MODALITÀ OPERATIVE	Continua e impulsata
ATTIVAZIONE	Pedale

APPLICATORI CORPO



CRYOLIPOSULPT

VACULASE

DUOSHAPE

APPLICATORI VISO



ENDOSHAPE

SKINTITE

UNA COMPANY SOLIDA

Biotec Italia dal 1993 coniuga un know-how fortemente tecnologico a una forte vocazione scientifica e ad una naturale predisposizione per la generazione del benessere estetico. Ideare, produrre e commercializzare dispositivi tecnologici per il settore medico estetico e prodotti afferenti la cosmesi si alto profilo, è per Biotec Italia una vera missione. Con sede a Dueville (VI), Londra e Shanghai, Biotec Italia si posiziona nel panorama mondiale, tra i main player di settore.

100% MADE IN ITALY

L'intero processo produttivo, dal progetto all'assemblaggio fino ai test di qualità, è assolutamente italiano. Alla garanzia di eccellenza tecnologica, Biotec affianca la puntualità e la competenza del servizio post vendita, la professionalità degli specialist della Biotec Italia Academy in campo scientifico e l'efficacia inconfutabile della preparazione in campo marketing e vendite dei propri clienti.

DAL PROGETTO ALLA REALIZZAZIONE

Dall'ideazione alla progettazione, sino ad arrivare alla produzione e al post vendita. Un brillante reparto R&D, una innovativa camera Anecoica per i test ed efficienti stabilimenti di produzione e logistica, sono fondamentali per lo sviluppo del cuore dell'attività: la ricerca, l'innovazione e l'applicazione, tutto gestito e controllato dal gruppo nella sede italiana di Dueville (VI).

CERTIFICAZIONI E GARANZIE

Biotec Italia ha conseguito il doppio riconoscimento di certificazione: sia l'autorevole ISO 9001, a garanzia dell'assoluta conformità aziendale relativa alle rigorose normative vigenti in Italia, sia la marchiatura "CE" a confermare l'efficienza tecnologica dei propri macchinari. Le altissime performance e i risultati, dunque, sono rispondenti ai requisiti di qualità e sicurezza europea.



biotec italia
Medical

BIOTEC ITALIA S.R.L.
ITALY_36031 DUEVILLE (VICENZA)
VIALE DELLA REPUBBLICA 20
T +39 0444 59 16 83
F +39 0444 36 10 32

W BIOTECITALIA.COM
E INFO@BIOTECITALIA.COM



ISO 13485
BUREAU VERITAS
Certification



MEDINOVÀ

via Capodimonte, 16
Napoli 80136
tel. + 39 081 770 73 27 / + 39 081 770 31 98 / fax + 39 081 546 32 99
info@medinovasrl.com / www.medinovasrl.com