

CarbObes

Carbossiterapia e Ossigenoterapia



Carbossiterapia e Ossigenoterapia evoluto, compatto e trasportabile

Il dispositivo più compatto sul mercato

Apparecchiatura per l'erogazione di Anidride Carbonica Medica a gas riscaldato e Ossigenoterapia con ingressi separati e riconoscimento dei gas. Filtri antibatterici per un maggior controllo della sterilità e purezza del gas. Regolazione indipendente di velocità e quantità di gas. Controllo del flusso e volume in ingresso e in uscita e nonché del volume totale erogato. Riduzione dell'effetto rebound attraverso una speciale microvalvola controllata da microprocessore in grado di misurare le variazioni di resistenza nei tessuti e mantenere costante la velocità del flusso del gas. Protocolli terapeutici in memoria e funzioni libere.

Trattamenti:

Cellulite (PEFS)/ Adiposità localizzate/ Lipodistrofia/ Smagliature/
Lassità cutanee profonde e superficiali/ Anti-Aging/ Psoriasi/ Acne/
Alopecia androgenetica e areata/ Defluvium post partum/ Defluvium tiroideo/
Cicatrici e cheloidi/ Lipomatosi diffusa/ Body contouring/ Innesti cutanei/
Impotenza vascolare/ Induratio Penis/ Ringiovanimento e secchezza vaginale/
Dismenorrea Periatrite/ Epicondilitite/ Cervicalgie e Lombalgie/ Gonalgie/
Tendiniti e Peritendiniti/ Insufficienza venosa e linfatica/ Ulcere e ferite/ Acrocinosi/
Sindrome di Raynaud/ Malattia di Peyronie

Affiancamento e assistenza tecnica



CarbObes Carbossiterapia e Ossigenoterapia

CARATTERISTICHE GENERALI	
Alimentazione	100÷240 V ac, 50÷60 Hz
Potenza Max assorbita	100 VA
Classe di sicurezza elettrica	II BF
Dispositivo medico	Classe IIB, CE1370
Grado di protezione	IP40
Protezione esterna	Fusibili di protezione 2 x 1.6 A
Display	Colour Touch capacitivo 10" formato 16/9
Dimensioni	Altezza 8,5 cm, Larghezza 28 cm, Profondità 23 cm
Peso	3 kg
Connettività	HD
Condizioni di esercizio - Condizioni di conservazione e trasporto	
Temperatura ambiente	Da 0° C a + 40°C - Da -10°C a + 70°C
Umidità ambiente	Dal 30% al 75% senza condensa - Max 95%
Pressione	Da 700 hPa a 1060 hPa - Da 500 hPa a 1060 hPa
Guida vocale	Regolazione audio - abilitazione / disabilitazione
Optional	Carrelli c/s p. bombole, valigette, pedale l'erogazione del flusso
Carbossiterapia e Ossigenoterapia	
Gas gestiti CO2	(Carbossiterapia) / O2 (Ossigenoterapia)
Ingressi	Connettori ad attacco rapido differenziati per la CO2 e l'O2
Riscaldamento CO2	Attivabile / Disattivabile (32 ÷ 50 °C) misurazione al dispositivo
Pressione Max	2.0 ± 3.5 bar (Precisione ± 20%)
Flusso	1 ÷ 600 cc/minuto (Precisione ± 20%)
Erogazione flusso	Libera o da pedaliera
Modalità di emissione flusso	Continua per CO2 - Continua e pulsata (1 ÷ 10 Hz) per O2
Sistemi di controllo Volume gas da erogare, intensità del flusso, tempo di trattamento / ingressi separati e riconoscimento del gas collegato in ingresso	



Registrazione Ministero della Salute 1753863 Classe IIB