



ACC536 - GC9 Kit point arti inferiori



Kit point arti inferiori



ACC535 - BC5/2 Kit point arti superiori

I principali campi di applicazione sono:

- Patologie dermatologiche
- Traumatologia
- Medicina dello sport
- Medicina estetica

— PRESSOMED 2900

30
YEARS

PRESSOMED 2900
PR1380



La pressoterapia è un massaggio terapeutico che aiuta a contrastare gli edemi e migliorare la circolazione attraverso l'attivazione di una pressione. Questa pressione avviene in modo sequenziale tramite il trattamento degli arti inferiori con edema, ritenzione idrica e problemi circolatori. La pressoterapia agisce sulla circolazione venosa e linfatica rendendola più efficiente e migliorando di conseguenza gli inestetismi estetici come cellulite, ritenzione di liquidi etc.

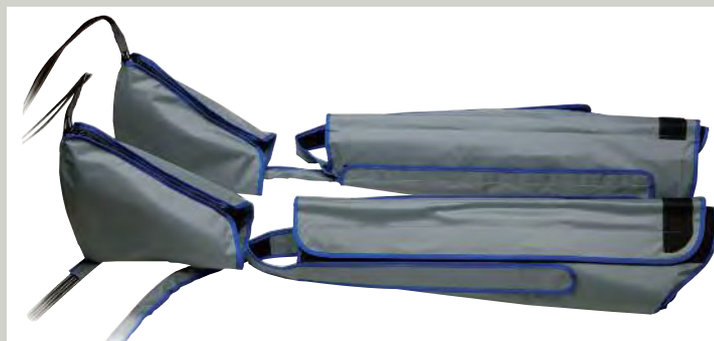
— INDICAZIONI TERAPEUTICHE

- Insufficienza circolatoria
- Stasi linfatica
- Idro-lipo-distrofia (cellulite)
- Linfederma,
- Fibrosi cutanea reattiva
- Edema duro
- Post interventi chirurgici
- Ipotonie

— PRESSOMED: SOLO IL MEGLIO PER I NOSTRI PROFESSIONISTI

- 9 settori completamente indipendenti pressione massima per ogni settore 150 mm Hg
- Gambali di alta qualità con predisposizione a spina di pesce per un vero massaggio
- Regolazione della pressione indipendente per ogni settore
- Vesciche in lattice, con la possibilità di sostituirle singolarmente in caso di rottura
- Allarme in caso di danneggiamento Kit point
- Visualizzazione a display del ciclo di massaggio
- Oltre 20 protocolli presenti nel software

47



ACC334 - GC9/S Kit point arti inferiori con settore piede separato

ACCESSORI IN DOTAZIONE	PRESSOMED 2900
Cavo di alimentazione	1
Manuale d'uso in DVD	1
Fusibili	2 da 1.6 A-T
Smart Card	1

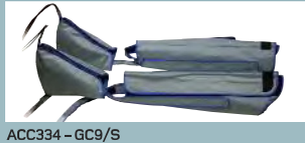
Accessori opzionali → p. 62

Specifiche tecniche → p. 69

PRESSURE THERAPY



ACC536 - GC9



ACC334 - GC9/S



ACC533 - BC7 PRO



ACC535 - BC5 x 2



ACC606

ACCESSORI OPZIONALI

PRESSOMED 2900

ACC536 - GC9	Kit point a 9 settori per il trattamento degli arti inferiori. Il Kit è costituito da: 2 gambali a 6 settori, 1 settore inguinale, 1 ventriera a 2 settori, Camere d'aria interna in lattice, Chiusura tramite velcro.	●
ACC334 - GC9/S	Kit point a 9 settori per il trattamento degli arti inferiori con piede separato. Il Kit è costituito da: 2 piedi, 2 gambali a 4 settori, 1 settore inguinale, 1 ventriera a 2 settori, Camere d'aria interna in lattice, Chiusura tramite velcro.	●
ACC533 - BC7 PRO	Kit-point arto superiore 7 settori, studiato per applicazioni post-mastectomia.	●
ACC535 - BC5 x 2	Kit point arti superiori 5 settori per impieghi generali.	●
ACC606	Kit 10 smart card paziente	●

SHOCK MED



ACC944



ACC946



ACC947



ACC948



ACC945



ACC606



ACC1317/2/E



ACC604



CONT72

ACCESSORI OPZIONALI

SHOCK MED

SHOCK MED COMPACT

ACC944	Applicatore comprensivo di trasmettitore 15mm	●	●
ACC946	Trasmettitore focalizzato 15mm	●	●
ACC947	Trasmettitore multifocalizzato 9mm	●	●
ACC948	Trasmettitore multifocalizzato 15mm	●	●
ACC945	Kit intercambiabile per applicatore	●	●
ACC606	Kit 10 smart card paziente		●
CONT72	Valigetta in TNT per trasporto		●
ACC604	Carrello a 3 piani		●
ACC1317/2/E	Chiavetta USB	●	

MULTIFUNCTIONAL EQUIPMENT CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI	POLYTER 6	POLYTER 10
Alimentazione di rete	230 Vca, 50-60 Hz \pm 10%	230 Vca, 50-60 Hz \pm 10%
Autonomia batteria	circa 3 - 4 ore	circa 3 - 4 ore
Tempo di ricarica	circa 8 ore	circa 8 ore
Potenza max assorbita dalla rete	10 VA	10 VA
Classe di rischio (93/42/CEE)	IIB	IIB
Display LCD retroilluminato, per la visualizzazione ed il controllo dei parametri operativi	Alfanumerico bn 40 x 2 caratteri	Alfanumerico bn 40 x 2 caratteri
Canali di uscita per elettroterapia	1	2
Canali uscita per laser	1	1
Canali uscita per magnetoterapia	1	1
Canali di uscita per ultrasuoni	1	1
Tempo di trattamento programmabile	1 - 99 minuti	1 - 99 minuti
Tempo di trattamento programmabile Ultrasuoni	0 - 30 minuti	0 - 30 minuti
Segnalazioni acustiche operative	•	•
Corrente erogabile per applicazioni di elettroterapia	0 - 50 mA	0 - 50 mA
Magnetoterapia - Intensità del campo applicato	da 0 a 100 Gauss (lineare)	da 0 a 100 Gauss (lineare)
Frequenza magnetoterapia	10, 25 e 50 Hz	10, 25 e 50 Hz
Regolazioni laser diodico IR	stimul: 3500 Hz - antal: 200 Hz	stimul: 3500 Hz - antal: 200 Hz
Regolazione Ultrasuoni	da 0 a 1 W continuo	da 0 a 1 W Pulsato 10-100% (a passi di 10)

69

PRESSURE THERAPY CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	PRESSOMED 2900
Alimentazione da rete	230 Vca, 50-60 Hz \pm 10%
Potenza max assorbita dalla rete	220 VA
Doppio fusibile di protezione sulla rete	1.6A-T
Display LCD retroilluminato, per la visualizzazione ed il controllo dei parametri operativi	Grafico a colori 320x240 Pixel - Touch & Scrool
Tempo di trattamento programmabile	1-99 minuti
Numero settori pneumatici (uscite)	9
Pressione massima	150 mm Hg
Classe di isolamento	I tipo BF
Classe di rischio (93/42/CEE)	IIA
Allarme in caso di danneggiamento Kit Point	•
Test affidabilità Kit Point	•
Sgonfiaggio Kit Point automatico a fine trattamento	•
Regolazione della pressione indipendente per ogni settore	•
Protocolli memorizzati	21
Protocolli memorizzabili in Smart Card	100
Protocolli memorizzabili nella memoria interna	100
Peso	30 Kg
Dimensioni (largh x alt x prof)	39 x 89 x 30 cm