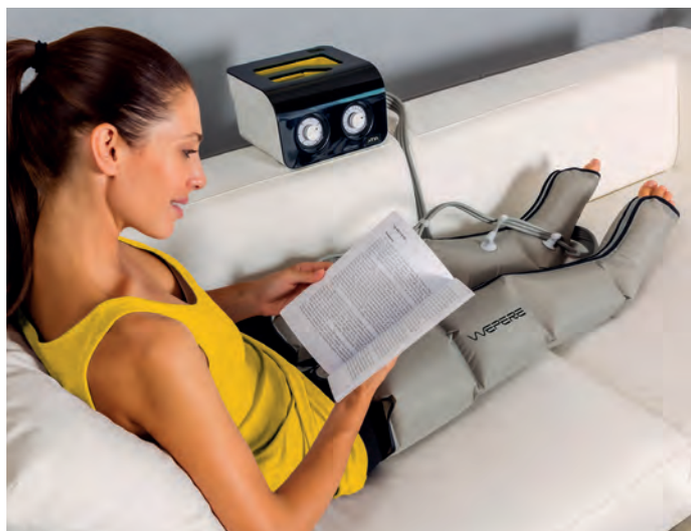


## Dispositivo Sportivo

Il dispositivo **ARYA** per compressione pneumatica intermittente è ideale per migliorare la circolazione sanguigna periferica e linfatica.

Il dispositivo può essere utilizzato dall'utente stesso: in questo caso assumerà anche il ruolo di operatore durante il trattamento.



### INDICATA E SUGGERITA PER

- Recupero muscolare
- Drenaggio dei liquidi
- Miglioramento della circolazione sanguigna e linfatica

### SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione . . . . .	230V AC, 50 Hz
Assorbimento massimo . . . . .	100mA max
Tempo di terapia . . . . .	0÷30 min.
Pressione. . . . .	200 mmHg (±20%)
Peso . . . . .	2 Kg

### QUALI SONO GLI EFFETTI DELLA COMPRESSIONE PNEUMATICA INTERMITTENTE?

La compressione pneumatica intermittente rappresenta un valido metodo per favorire una corretta circolazione venosa, diminuendo la tensione muscolare causata da stress o da dolori cronici o acuti.

Grazie alla sua azione di pompa, infatti, favorisce il ritorno venoso, aumentando l'irrorazione dei tessuti ed il loro conseguente corretto rinnovamento fisiologico.

La compressione esterna permette inoltre ai fluidi interstiziali in accesso di ritornare più facilmente nel sistema circolatorio, in modo da poter essere correttamente e rapidamente eliminati.

### DOTAZIONE

**2 gambali, tubo 4 camere a 8 terminazioni, 2 plantari pressori.**

I gambali sono disponibili nella variante M o L (ARYA tg.M o ARYA tg.L).

Sono inoltre disponibili come accessori gli estensori per gambali e la fascia addominale (tg.M o L)