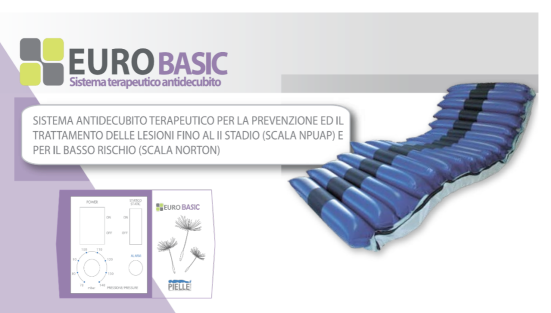
## MATERASSO EURO BASIC PRO

## Prevenzioni delle lesioni da decubito su pazienti a basso rischio



- Sovramaterasso ad elementi intercambiabili
- Funzionamento a pressione alternata su tre vie
- Compressore con regolatore di pressione
- Allarme visivo
- Funzione statico dinamico
- Elementi in PVC-Poliuretano
- Fodera in polammide/poliuretano traspirante ed impermeabile ai liquidi

Euro Basic è un sistema antidecubito terapeutico a pressione alternata indicato per il trattamento di pazienti con lesioni da decubito fino al II grado (scala NPUAP) e per pazienti a basso rischio (scala Norton) con un peso corporeo fino a 120 kg.

Euro Basic è composto da un compressore elettrico e un sovramaterasso che comprende 17 elementi in PVC-Poliuretano singolarmente sostituibili: i tre elementi di testa si mantengono sempre statici per evitare movimenti fastidiosi al paziente.

Il materasso si collega al compressore facilmente e velocemente mediante gli innesti rapidi; può essere assicurato alle parti mobili del letto tramite pratiche cinghie di fissaggio.

Il compressore a tre vie Euro Basic permette la regolazione individuale della pressione secondo il peso del paziente, fino ad un massimo di 120 kg, ed è dotato di allarme visivo che interviene in caso di malfunzionamento del compressore o del materasso.

Il sistema è provvisto di funzione CPR che consente il rapido sgonfiaggio del sovramaterasso, per consentire le manovre di rianimazione cardiopolmonare.

Il materasso è rivestito da una fodera bielastica in poliestere/poliuretano, impermeabile ai liquidi e traspirante all'aria e al vapore acqueo, lavabile in lavatrice fino a 60°, ignifuga, batteriostatica e antimicotica, che minimizza la frizione tra paziente e superficie e consente un'ottima traspirazione della cute, riducendo il pericolo di macerazione.





SISTEMA	EURO BASIC
Efficacia preventiva (Scala Norton)	Basso Rischio
Efficacia terapeutica (Scala NPUAP)	II STADIO
Tipo di superficie	Sovramaterasso
Peso	7 Kg.
Dimensioni	200x90x13cm
	Disponibile anche con larghezza 80cm
Caratteristiche elementi gonfiabili	PVC-Poliuretano Altezza 13cm Sezione circolare
Portata massima	120Kg.
Tempo sgonfiaggio di emergenza (CPR)	10sec.
Tempo gonfiaggio iniziale a vuoto	25min.
Cover di rivestimento	Poliammide/poliuretano bielastica, impermeabile e
	traspirante all'aria e al vapore acqueo
Compressore elettronico	Chassis in ABS antiurto
Dimensioni	315x150x120mm
Peso	2 Kg.
Caratteristiche tecniche	Alimentazione: 220-230 V AC — 50 Hz Potenza assorbita: 8W Fusibile: 250V, F500mA, 5mm Classe di protezione elettrica: II Tipo di parte applicata: B Massima rumorosità a 1 m di distanza: 25 dB
Norme applicate	CEI EN 60601-1: 1998 CEI EN 60601-1-2: 2001
Conformità	Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE Dlgs. 46/1997
Garanzia	2 anni

Dati e dimensioni non sono vincolanti





Via R. Cuttica, 43/45 - 20025 Legnano (Mi) Tel. + 3 9 0331 542 850 - Fax. +39 0331 547 929

