

SCHEMA TECNICA



PRODUTTORE: MEDILAND srl
Viale delle Industrie 5 – 20020 ARESE (MI)

DESCRIZIONE: KIT KOMETA ME 600 COMPLETO DI COMPRESSORE ME 500 CON REGOLAZIONE E MATERASSO ME600 AD ELEMENTI INTERCAMBIABILI E RIVESTIMENTO IMPERMEABILE – TRASPIRANTE.

MATERIALE:

COMPRESSORE ME 500 CON REGOLAZIONE, IN PVC, + MATERASSO KOMET PRESS ME600 A TUBI INTERCAMBIABILI IN POLIVINILCLORURO (WEN-71 ATOSSICO) CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO + RIVESTIMENTO IMPERMEABILE - TRASPIRANTE

Compressore Kometa ME500 con regolatore di pressione

- Tensione e frequenza: 230 V / 50 Hz.
- Potenza assorbita : < 10W
- Aria in uscita: 4-5 lt
- Ciclo: 5 minuti
- Pressione: 110 mmHg
- Pressione regolabile: si
- Peso apparecchio: Kg 1,5
- Rumorosità: < 40 dB
- Cavo di alimentazione: si (3 m)
- Dimensioni: cm 11 x 22,5 x 10

Materasso Komet press ME600 a tubi intercambiabili

- Materiale In Nylon e PVC con trattamento antibatterico ATOSSICO
- Dimensioni: cm 200 x 90 x 11,5 gonfiato
- Altezza elemento: cm 11,5
- Numero elementi: 18
- Peso: Kg 4
- Portata massima: Kg 130

Rivestimento per materassino a tubi intercambiabili

- Materiale : Nylon/PVC impermeabile - traspirante

APPLICAZIONE:

INDICATO PER PAZIENTI A MEDIO-ALTO RISCHIO DI DECUBITO O CON DECUBITO PERSISTENTE

CONFORMITÀ:

MARCHIO CE. CONFORME ALLA DIRETTIVA 93/42, CEE 14 GIUGNO 1993 E DL. 46 del 24/02/1997. IL PRODOTTO RIENTRA TRA QUELLI DELLA CLASSE I NON INVASIVI.

Costo noleggio

3,50 € al giorno iva compresa
(noleggio minimo 15 giorni)

*Caucione	€	100,00
Consegna nel comune di Milano	€	30,00
Ritiro nel comune di Milano	€	20,00
Consegna in provincia di Milano	€	40,00
Ritiro in provincia di Milano	€	30,00

***La cauzione verrà restituita alla riconsegna del Kit materasso/compressore.**

La consegna a domicilio comprende il montaggio e le istruzioni d'uso.

Prezzo promozionale di vendita €254,00 iva compresa.

Promozione valida sino al 31.12.2015.

IMPORTANTE: Nel caso di acquisto dopo il primo mese di noleggio, dal prezzo di vendita vi verrà detratto l'importo pagato per il noleggio!