

### Kit Kometa ME 2000

**Cod. 855610**

Repertorio DM SSN : 1850/R



Il **Kit Kometa ME 2000** è un sistema terapeutico ad alta ventilazione d'aria, progettato per pazienti a medio ed alto rischio. Il Kit è composto da:

- un compressore a controllo digitale con regolazione a ciclo alternato o statico
- un materasso di 20 elementi intercambiabili H 20 cm (non richiede l'utilizzo di un materasso aggiuntivo)
- una comoda copertura impermeabile all'acqua e permeabile all'aria, che tiene uniti tutti gli elementi, offrendo migliore compattezza

#### Specifiche tecniche materasso KOMET - PRESS 2000

Il materasso, in nylon/PU antibatterico, è formato da 20 elementi intercambiabili, ognuno suddiviso in due sezioni separate e indipendentemente gonfiate dal sistema. Particolarmente efficace per persone con peso corporeo di oltre Kg 120 (portata massima efficace di Kg200).

Possibilità di escludere i singoli elementi

- Sezione superiore (camera di ca.12cm) a gonfiaggio alternato con dispositivo di ventilazione (ventilation system). Detta sezione consente di ottenere un gonfiaggio **alternato o statico**.
- Sezione inferiore (camera di ca. 8 cm) al cui interno è stata inserita una base di gommaschiuma di ca.7 cm. Detta sezione ha un gonfiaggio **statico** di mantenimento.

A livello nuca il materasso è provvisto di tre (3) elementi senza la funzione di gonfiaggio alternato. Detto sistema, contrariamente ad altri, consente l'uso di letti articolati, continuando ad essere gonfiato sia che il paziente sia **allettato o seduto**.

La valvola **CPR** (Cardio Pulmonary Resuscitation) consente uno sgonfiaggio rapido, per interventi urgenti di rianimazione.

**Dimensioni:** 200 x 86 x 20 cm ca.

**Peso:** 7 kg

**Materiale:** nylon/PU antibatterico

**Nr. elementi:** 20 (h 20 cm)

**Valvola:** CPR

**Peso max paziente:** 200 kg

#### Singoli componenti (per acquisti separati)

**Cod. 855611** Materasso (solo) Repertorio DM SSN : 48369/R

**Cod. 855397** Rivestimento per materasso

**Cod. 855612** Elemento intercambiabile nylon/PU