

 <small>MEDICAL AND HEALTH CARE SUPPLIER</small>	<b>SCHEDA TECNICA</b> <b>MATERASSO "SUPERCARE T04"</b>	<b>Rev. 0</b> <b>GEN /2014</b>
	<b>DEMARTA VIRGINIO SAS</b> Via Bozzalla 20 - 13814 - Pollone - BI - Italy Tel. 015 9555440 Fax. 015 9555441	

#### DESTINAZIONE D'USO

Materasso ad aria "SUPERCARE T04" a pressione alternata per la prevenzione e cura delle lesioni da decubito.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Materasso ad aria con elementi intercambiabili.

- Composto da:
  1. Una base in Nylon/PVC impermeabile.
  2. Un sistema di 18 elementi intercambiabili a doppia camera di gonfiaggio alti 21 cm in Nylon/PU (Nylon/ Poliuretano) collegati tra di loro. Il materasso può funzionare sia in modalità STATICA che DINAMICA (A-b-A -b-A-b....). I primi tre elementi restano sempre gonfi per garantire un supporto stabile per la testa. È dotato di una valvola CPR (Cardio-Pulmonary Resuscitation) di sgonfiaggio rapido (10 secondi) che permette il massaggio cardiaco.
  3. Una fodera in PU (Poliuretano) bi-elastica, ignifuga (classe 1 IM), traspirante, impermeabile, antibatterico, antifungino e sanitzed che si fissa alla base tramite una cerniera posta su tutti e quattro i lati mentre con sei cinghie ad attacco rapido al letto.
- Lavora con i compressori "P06A" e "P06B".
- Portata Terapeutica 220 Kg.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

Posizionare il materasso sul letto, connettere e attaccare il compressore.

#### DIMENSIONI E PESO

200 x 80 x 21 cm - 10,0 Kg.

200 x 90 x 21 cm - 10,5 Kg.

#### MANUTENZIONE MATERASSO

Il materasso può essere pulito e disinfettato con detergenti a ph neutro e disinfettanti di base non alcolica.

#### MANUTENZIONE FODERA



- Lavabile con detergenti a ph neutro (200 lavaggi).
- Sterilizzabile in autoclave a 134°C .

#### AVVERTENZE E PRECAUZIONI

- Si consiglia l'uso ad un solo utente.
- Utilizzare e conservare il dispositivo in posizione orizzontale in ambiente asciutto.
- Non spostare il dispositivo mentre è in funzione o collegato alla corrente.
- Il prodotto deve essere conservato e utilizzato lontano da fiamme libere e fonti di calore.
- Il dispositivo non deve entrare in contatto con oggetti appuntiti o taglienti.
- Il dispositivo deve essere sanificato prima dell'eventuale riutilizzo.
- Non si è a conoscenza di eventuali effetti collaterali.

#### SMALTIMENTO

Il dispositivo deve essere smaltito secondo le normative vigenti nel paese.

#### VALUTAZIONE RISCHIO DI INSORGENZA LDP

Adatto a paziente con rischio alto di decubito.

- Indice Braden: 10/12
- Scala Norton: 10/12

#### CODICE ARTICOLO

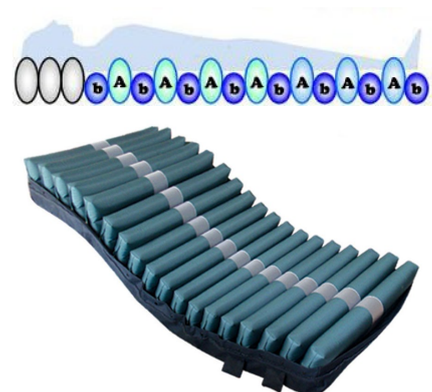
05.03.T04

**CODICE ISO:** 03.33.06.021

**RDM:** 114719/R      **CND:** Y033306

#### NORME E DIRETTIVE DI RIFERIMENTO

- Direttiva CEE 93/42 sui Dispositivi Medici.
- EN-ISO 12182:2012
- UNI CEI EN ISO 14971:2012



 <p>DEMARTA VIRGINIO MEDICAL AND HEALTH CARE SUPPLIER</p>	<b>SCHEDA TECNICA COMPRESSORE "P06A"</b>	<b>Rev. 0 GEN /2014</b>
	<b>DEMARTA VIRGINIO SAS</b> Via Bozzalla 20 - 13814 - Pollone - BI - Italy Tel. 015 9555440 Fax. 015 9555441	

### DESTINAZIONE D'USO

Compressore Digitale Manuale "P06A" da utilizzare con materassi ad aria per la prevenzione e cura delle piaghe da decubito.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Compressore "P06A" Digitale Manuale.

- Svolge le seguenti funzioni:
  1. Regolazione manuale tramite manopola della pressione in base al peso del paziente.
  2. Modalità STATICA e DINAMICA (alternata, con cicli di 6 + 6, 9 + 9, 12 + 12 e 25 + 25 min).
  3. Dispositivo di allarme sonoro e visivo di guasto elettrico e di perdita d'aria (bassa pressione).
  4. Dispositivo OFF di disinserimento dell'allarme guasto elettrico e perdita d'aria.
  5. Spia di indicazione ACCESO/SPENTO.
  6. Spia di indicazione di perdita d'aria (Bassa Pressione)
  7. Spia di corretto funzionamento.
- Connessione con attacco rapido ai tubi del materasso con gancio di sicurezza.
- Pompa una portata di 7 LPM (1 motore) - 14 LPM (2 motori).
- Rumorosità inferiore a 25 Db.
- Pressione aria in uscita: 70 -120 mmHg.
- Cicli da 6 + 6, 9 + 9, 12 + 12 e 25 + 25 minuti circa.
- Alimentazione: 220/240 V - 50Hz.
- Cavo di collegamento alla rete: 4 m.
- Fusibile di protezione 1A

### MANUTENZIONE

Il compressore può essere pulito con panno umido dopo averlo staccato dalla corrente.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Agganciare il dispositivo alla spalliera del letto, collegare i tubi del materasso al compressore e attaccarlo alla corrente.

### DIMENSIONI E PESO

29 x 12 x 10 cm - peso 4,0 Kg.

### AVVERTENZE E PRECAUZIONI

- Si consiglia l'uso ad un solo utente in ambiente asciutto.
- Utilizzare e conservare in posizione orizzontale.
- Il prodotto deve essere conservato e utilizzato lontano da fiamme libere e fonti di calore.
- Non spostare il dispositivo mentre è in funzione o collegato alla corrente.
- Non si è a conoscenza di eventuali effetti collaterali.

### SMALTIMENTO

Il dispositivo deve essere smaltito secondo le normative vigenti nel paese.

### CODICE ARTICOLO

05.03.P06A

### CODICE ISO

03.33.06.021

RDM: 666329/R - CND: Y033306

### NORME E DIRETTIVE DI RIFERIMENTO

- CLASSIFICAZIONE CE - (DIRETTIVA 93/42/CEE) - Classe I non in vitro e senza funzione di misura.
- EN-ISO 12182:2012
- UNI CEI EN ISO 14971:2012
- IEC 60601-1-2:2007



 <p>DEMARTA VIRGINIO MEDICAL AND HEALTH CARE SUPPLIER</p>	<b>SCHEDA TECNICA COMPRESSORE "P06B"</b>	<b>Rev. 0 GEN /2014</b>
	<b>DEMARTA VIRGINIO SAS</b> Via Bozzalla 20 - 13814 - Pollone - BI - Italy Tel. 015 9555440 Fax. 015 9555441	

### DESTINAZIONE D'USO

Compressore Digitale Manuale "P06B" da utilizzare con materassi ad aria per la prevenzione e cura delle piaghe da decubito.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Compressore "P06B" Digitale Manuale.

- Svolge le seguenti funzioni:
  - 1.Regolazione manuale tramite tasti della pressione in base al peso del paziente.
  - 2.Rilevamento manuale della posizione Sdraiato/Seduto.
  - 3.Modalità STATICA (Auto Firm) e DINAMICA (alternata, con ciclo di circa 6 + 6, 9 + 9, 12 + 12 e 25 + 25 min).
  - 4.Dispositivo di allarme sonoro e visivo di guasto elettrico e di perdita d'aria (bassa pressione).
  - 5.Dispositivo OFF di disinserimento dell'allarme guasto elettrico e perdita d'aria.
  - 6.Spia di indicazione ACCESO/SPENTO.
  - 7.Spia di corretto funzionamento.
  - 8.Dispositivo di sicurezza BLOCCO FUNZIONI.
  - 9.Dotato di telecomando per controllo a distanza.
- Connessione con attacco rapido ai tubi del materasso con gancio di sicurezza.
- Pompa una portata di 7 LPM (1 motore) - 14 LPM (2 motori).
- Rumorosità inferiore a 25Dba.
- Pressione aria in uscita: 70 - 120 mmHg.
- Ciclo da 6 + 6, 9 + 9, 12 + 12 e 25 + 25 minuti circa.
- Alimentazione: 220/240 V - 50Hz.
- Cavo di collegamento alla rete: 4 m.
- 2 Fusibili di protezione 1A.

### MANUTENZIONE

Il compressore può essere pulito con panno umido dopo averlo staccato dalla corrente.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Agganciare il dispositivo alla spalliera del letto, collegare i tubi del materasso al compressore e attaccarlo alla corrente.

### DIMENSIONI E PESO

29 x 12 x 10 cm - peso 4,0 Kg.

### AVVERTENZE E PRECAUZIONI

- Si consiglia l'uso ad un solo utente in ambiente asciutto.
- Utilizzare e conservare in posizione orizzontale.
- Il prodotto deve essere conservato e utilizzato lontano da fiamme libere e fonti di calore.
- Non spostare il dispositivo mentre è in funzione o collegato alla corrente.
- Non si è a conoscenza di eventuali effetti collaterali.

### SMALTIMENTO

Il dispositivo deve essere smaltito secondo le normative vigenti nel paese.

### CODICE ARTICOLO

05.03.P06B

### CODICE ISO

03.33.06.021

**RDM:** 666710/R - **CND:** Y033306

### NORME E DIRETTIVE DI RIFERIMENTO

- CLASSIFICAZIONE CE - (DIRETTIVA 93/42/CEE) - Classe I non in vitro e senza funzione di misura.
- EN-ISO 12182:2012
- UNI CEI EN ISO 14971:2012
- IEC 60601-1-2:2007

