



SPES S.R.L. a socio unico
Via Romano Montalenghe, 39 - 10010 - SCARMAGNO (TO)
Tel 0125.711471 - Fax 0125.638709

MATERASSO AD ARIA CON CAMERA A GONFIAGGIO ALTERNATO Mod QDC-303P4000IIE



SCHEDA TECNICA

QDC-303 è stato progettato per il trattamento e la prevenzione delle piaghe da decubito di I livello, in terapie a lungo termine e terapie domiciliari. Il materasso in PVC è composto da 130 bolle d'aria di 7cm di altezza, particolarmente confortevole, è fissato al letto da lembi su entrambi i lati superiore e inferiore. Detto presidio sfrutta l'alternarsi dei punti di contatto sull'epidermide variando la pressione su di essa, consentendo anche una migliore circolazione sanguigna. Il tipo e la forma delle bolle d'aria sono progettate in maniera da realizzare il più efficace rapporto tra la pressione all'interno della cella d'aria e il diametro della stessa. Molto facile da installare, mantenere e utilizzare grazie alla possibilità di regolare la pressione in base al peso del paziente. Il compressore può essere appeso alla sponda del letto per mezzo di due ganci.

Caratteristiche tecniche del materasso:

- Dimensioni: 200X90X7 cm
- Lunghezza lembi di estensione: 50 cm + 50 cm (lato testa e piedi)
- Materiale materasso: PVC di grado medicale TW NanYa EN71
- Spessore materiale: 0,35 mm



SPES S.R.L. a socio unico
Via Romano Montalenghe, 39 - 10010 - SCARMAGNO (TO)
Tel 0125.711471 - Fax 0125.638709

- Resistenza al freddo: -30°C
- Numero di bolle d'aria: 130
- Portata massima: 135 kg

Caratteristiche tecniche del compressore:

In abbinamento al materasso viene fornito apposito compressore caratterizzato da comandi facilmente intuitibili, con tecnologia all'avanguardia, dotato delle sotto elencate caratteristiche

- Costruito esternamente in PVC rigido, particolarmente resistente.
- Compatto e silenzioso, può essere appoggiato a terra poiché munito di quattro piedini in gomma, o essere appeso alla sponda del letto grazie ai ganci di supporto
- Alimentazione: 220V ~ 50 Hz
- Range pressione: 40-100 mmHg
- Dimensione: 25X12X10
- Materiale: Taiwan Chimei ABS
- TUV-CE IEC/EN60601-1-2
- Motore: TW Ann Yih
- Ciclo alternato: 1-2
- Tempo di ricarica: 12 – 18 min
- Rumorosità: < 30 db
- Portata massima in uscita: 6-7 lt/min
- IP21, Classe I

ISO: 03.33.06.018

CODICE CND: Y033306

REPERTORIO DM SSN: 1399380/R

Certificazioni dei prodotti sopracitati:

Conformi alle direttive CE 93/42 – ISO13485 - FDA - Latex free - Classe I