



GIMA

MATERASSO A BOLLE + COMPRESSORE

Categoria: Materassi antidecubito per terapie intensive

Unità di vendita: 1 kit

Quantitativi minimi: 1

Dispositivo: Classe: Dispositivo medico

NSIS: I

CND: 2398249

EAN13: Descrizione: V080701

8023279285666



• MATERASSO A BOLLE

Concepito per il trattamento e la prevenzione delle lesioni da pressione di stadio I nelle terapie di breve termine e a domicilio. Il materasso in PVC è composto da 130 elementi a bolla di 7 cm particolarmente comodi. Si può fissare al letto con dei lembi sui lati superiore e inferiore.

Resiste al freddo fino a -30°.

Lunghezza lembi: 50+50 cm (superiore ed inferiore).

• COMPRESSORE

Speciale compressore silenzioso per una perfetta regolazione della pressione grazie alla manovella sul pannello frontale.

Il compressore può essere agganciato a qualsiasi tipo di letto da ospedale mediante due ganci.

Da usare con i materassi a bolle o a pressione alternata.

Caratteristiche tecniche:

Materasso:

Dimensioni totali: 200 x 90 x 7 cm

Altezza elementi: 7 cm (2,7")

Materiali: PVC

Spessore: 0,32 mm

Per pazienti fino a: 135 kg

Compressore:

Dimensioni: 25x12xh 10 cm

Tensione di esercizio: 110-220 V, 50-60 Hz

Pressione di esercizio: 40-100 mmHg

Uscita aria: 6-7 litri/min

Durata ciclo: 6 min

Scatola: TUV-CE IEC/EN60601-1; 60601-1-2