

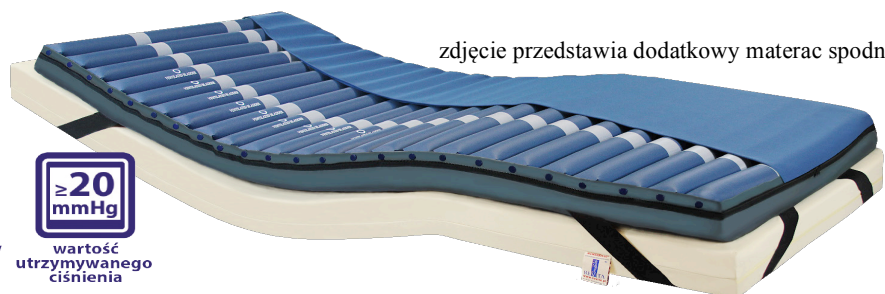
MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PROSTOKOMOROWE PODWYŻSZONE

MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PROSTOKOMOROWE PODWYŻSZONE

model 400 PROFILAKTYKA I LECZENIE \leq III⁰ ODLEŻYŃ (zależnie od wyboru pompy).
wieloletnie użytkowanie, podwyższony prostokomorowy, najlepszy przy częstej zmianie miejsca pobytu.
36 miesięcy gwarancji. Idealny do transportu (przemieszczania). Jest przeznaczony dla osób trwale unieruchomionych. Materac do opieki długoterminowej o wysokości 11 cm wykonany z poliuretanu. Posiada zabezpieczenie antyrotacyjne komór. Działanie profilaktyczne i lecznicze dzięki dobrym właściwościom redukcji siły ucisku, chłodzącym i mechanoterapeutycznym (masaż). Konstrukcja materaca pozwala na łatwą i szybką wymianę komór powietrznych. Wysokość materaca nie zabezpiecza chorego przed kontaktem z konstrukcją łóżka. Materac należy układać na materacach gąbkowych. Do indywidualnej opieki doraźnej- materac dla osób trwale unieruchomionych, oraz do opieki szpitalnej. Deklaracja zgodności CE.



ISO
13485
9001



zdjęcie przedstawia dodatkowy materac spodni



do leczenia stopnia odleżyn



termoplastyczny poliuretan



wartość utrzymywanego ciśnienia



zawór reanimacyjny



materac prostokomorowy



wymaga podkładu gąbkowego



materac 2-sekcyjny



tryb zmienny



tryb statyczny



szybkozłączka transportowa



zamek pokrowca



made in Technology

opcje



materac 3-sekcyjny



AIR - system mikrootworów



pokrowiec mocowany napami



wzmocnione przewody



do współpracy z pompami; Tania, Supra, Lux, Dyna, Dyna Best, ELA.

materac; opcje dodatkowe, wykonanie seryjne, opcjonalne:

pokrowiec medyczny; wykonany z nylonu lub pokrowiec membraMED[®]; miękki, paro-przepuszczalny, elastyczny z PU- zapinany zamkiem błyskawicznym, nitami lub zaciągany taśmą, szyty lub zgrzewany, stabilizacja materaca z łóżkiem lub matercem spodnim (wyłogi, narożne taśmy lub regulowane pasy mocujące), zmiana wymiarów materaca, zmiana ilości komór, zmiana ilości sekcji materaca, komory wykonane z PUN, PU lub PCV, zawory reanimacyjne CPR, stabilny zagłówek, AIR- system, LubriMed[®]-wewnętrzny wkład redukujący wartość sił ścinających, spodni materac piankowy \leq 15 cm (zintegrowany lub dodatkowy), obniżona sekcja pięt, poduszka siedzeniowa, wkłady, podkłady gąbkowe, pozycjonery, miękkie, uchwyty prześcieradła, modułowe strefy komór (pracujące w niezależnych trybach), komory spodnie, modułowa konstrukcja komór, komory wewnętrzne, komory wzdłużne, komory rotacyjne materaca, podkład rotacyjny materaca, szybkozłączka transportowa materaca, szybkozłączki komór dla realizacji terapii bezdotykowej (proste- manualne lub automatyczne), wzmocnione przewody powietrza, uchwyty do przemieszczania i transportu, wytrzymała torba transportowa, łatwoślizg wersja UNO lub ROLO, wkład kąpielowy, itp.
przedłużenie gwarancji do 48, 60 m-cy.

współpracuje ze wszystkimi modelami pomp Revita, polecamy konfigurację z pompami:

Alfa, Beta, Gamma, Delta, Tania, Supra, Lux, Dyna, Dyna Best, Ela.



tel. 800 10 10 01

model 400, cechy:

11 cm wysokości

komory z PU

materac dwusekcyjny

wymiary po napompowaniu 190 x 85 cm

skuteczność medyczna wg masy pacjenta ≤ 140 kgwytrzymałość mechaniczna ≤ 180 kg

przewody do połączenia z pompą o średnicy 6 mm

25 komór poprzecznych o przekroju prostokątnym

z podwójnym zabezpieczeniem antyrotacyjnym

szybkoszłączka

membranowy pokrowiec membraMED[®]/wzmocniony, zapinany zamkiem błyskawicznymwyporność, objętość ≤ 160 litrów,

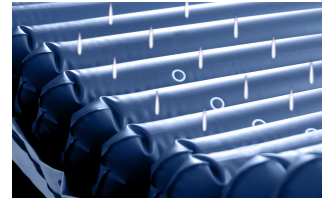
system pasów stabilizujących materac

zawór CPR

air – system (układ mikrootworów, przez które wydostaje się w kierunku pacjenta powietrze wspomagając wentylację jego ciała)

dla osób z patologiczną nadwagą (bariatrya) dostępna jest wersja trzysekcyjna (model 450)

zdjęcie przedstawia dodatkowy materac spodni

**parametry techniczne**

wymiary po napompowaniu (cm, +/- 5%)

materiał, z którego wykonany jest materac

ilość sekcji

skuteczność medyczna wg. masy pacjenta (kg)

wytrzymałość mechaniczna (kg)

wewnętrzna średnica przewodów zasilających (mm)

ilość komór poprzecznych

podwójne zabezpieczenie antyrotacyjne komór

szybkoszłączka

pokrowiec

objętość

pasy stabilizujące

zawór CPR

air- system

użytkowa minimalna wartość ciśnienia (mmHg)

dopuszczalna maksymalna wartość ciśnienia (mmHg)

maksymalny czas użytkowania;

tryb pracy

masa własna (kg)

temperatura pracy (⁰C)temperatura transportu i magazynowania (⁰C)

dopuszczalna wilgotność podczas pracy i magazynowania (%)

zgodność z dyrektywą

gwarancja

część aplikacyjna

deklaracja zgodności CE

wyrób medyczny

zawartość opakowania, dostawy

1 materac 400 w opakowaniu tekturowym/foliowym,

2 pokrowiec membraMed[®] na zamek,

3 instrukcja obsługi urządzenia wraz z kartą gwarancyjną

model 400

190 x 85 x 11

medyczne PU

2

 ≤ 140 ≤ 180

6

25

tak

tak

1 szt. membraMED wersja na zamek

 ≤ 160 litrów

tak

tak

tak

20

 ≤ 130

nie określono

ciągły (zmienny lub statyczny)

4, 2

10 - 45

-15 - 70

20 - 80

93/42/EEC

36 miesięcy

przy połączeniu z pompą REVITA,

materac stanowi część BF

tak

tak



tel. 800 10 10 01