

MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PROSTOKOMOROWE PODWYŻSZONE

MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PROSTOKOMOROWE PODWYŻSZONE

Materac o budowie prostokomorowej (posiada wymienne elementy). Działanie profilaktyczne i lecznicze dzięki dobrym właściwościom redukcji siły ucisku, chłodzącym i mechanoterapeutycznym (masaż). Konstrukcja materaca pozwala na łatwą i szybką wymianę pojedynczych komór w przypadku ich uszkodzenia.

model 300 PROFILAKTYKA I LECZENIE \leq II⁰ ODLEŻYŃ (zależnie od wyboru pompy).

wieloletnie użytkowanie, podwyższony prostokomorowy, **36 miesięcy gwarancji**.

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



materac prostokomorowy



wymaga podkładu gąbkowego



materac 2-sekcyjny



tryb zmienny



tryb statyczny



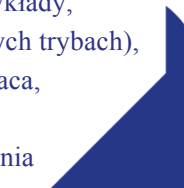
szybkozłączka transportowa



pokrowiec mocowany napami



made in Technology



opcje



materac 3-sekcyjny



AIR- system mikrootworów



zamek pokrowca



zawór reanimacyjny



materac 3-sekcyjny



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.

tel. 800 10 10 01

model 300, cechy:

12 cm wysokości

komory z PU lub opcjonalnie PUN (w osłonie nylonu)

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

zawór CPR

materac dwusekcyjny

wymiary po napompowaniu 190 x 85 cm

skuteczność medyczna wg masy pacjenta ≤ 130 kgwytrzymałość mechaniczna ≤ 170 kg

przewody do połączenia z pompą o średnicy 6 mm

18 wymiennych komór poprzecznych

szybkoszłączka

membranowy pokrowiec PU mocowany nitami

wyporność, objętość ≤ 140 litrów

wyłogi stabilizujące materac

dla osób z patologiczną nadwagą (bariatrya) dostępna jest wersja trzysekcyjna (model 350)

zdjęcie przedstawia dodatkowy materac spodni

ISO
13485
9001**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

air – system

zawór CPR

szybkoszłączka

pokrowiec

objętość (litry)

wyłogi stabilizujące

użytkowa minimalna wartość ciśnienia (mmHg)

dopuszczalna maksymalna wartość ciśnienia (mmHg)

maksymalny czas użytkowania;

tryb pracy

masa własna (kg)

temperatura pracy ($^{\circ}$ C)temperatura transportu i magazynowania ($^{\circ}$ C)

dopuszczalna wilgotność podczas pracy i magazynowania (%)

zgodność z dyrektywą

gwarancja

część aplikacyjna

deklaracja zgodności CE

wyrób medyczny

zawartość opakowania, dostawy.

1 materac 300/ 350 w opakowaniu tekturowym/foliowym,

2 pokrowiec membraMed® / opcje /

3 instrukcja obsługi urządzenia wraz z kartą gwarancyjną.

18 wymagania minimalne dla materaca medycznego **REVITA**, /opcja wykonania standard

model 350

model 350

190 x 85 x 12

medyczne PU lub PUN

2

3

 ≤ 130 ≤ 150 ≤ 170 ≤ 170

6

18

tak

tak

tak

PU wersja na nity

 ≤ 140

tak

20

 ≤ 130

nie określono

ciągły (zmienny lub statyczny)

4, 5

10 - 45

-15 - 70

20 - 80

93/42/EEC

36 miesięcy

przy połączeniu z pompą REVITA,
materac stanowi część BF

tak



tel. 800 10 10 01

