

## Pompy zasilające materace przeciwodleżynowe:

W fazie projektowania pomp zwróciliśmy szczególną uwagę na cichą i bezawaryjną pracę oraz łatwość podłączania. Nie wymagają one spełnienia żadnych szczególnych warunków instalacyjnych. Można je włączyć do typowego gniazdka elektrycznego. Praca pomp jest bardzo oszczędna (maksymalny pobór energii w skali roku to 90 kWh co stanowi koszt około 30 zł) i cicha, zależnie od modelu zainstalowanego silnika od 20 do 38 dB (dzięki specjalnej konstrukcji elementów zasysających powietrze).



ISO  
13485  
9001

## POMPY DO MATERACY ZMIENNOCIŚNIENIOWYCH

### WYSOKOCIŚNIENIOWE

wysokociśnieniowe pompy  
do współpracy z materacami pęcherzykowymi

#### model Tania

*Pompa do prewencji odleżyn, współpracuje z materacami pęcherzykowymi, 36 miesięcy gwarancji.*  
Nastawy i regulacje oraz zmiany wartości ciśnienia dokonujemy pokrętkiem płynnej regulacji zakresu ciśnienia znajdującym się na panelu sterowania pompy. Deklaracja zgodności CE.



**revita**<sup>®</sup>  
made in Technology

#### pompa; opcje dodatkowe, wykonanie seryjne, opcjonalne:

adapter /prześciówka/ dla szybkozłączki do podłączenia przewodów powietrza / opcja  
zmiany w zakresie nastaw czasu pracy i wartości ciśnień,  
wersja LCD, dot. np. monitorowania temperatury pracy, wilgotności powietrza,  
przedłużenie gwarancji do 48, 60 m-cy.

#### współpracuje ze wszystkimi modelami materacy Revita, polecamy konfigurację z materacami:

mod.: 10, 20, 30, 250, 255, Alfabet, 300, 400, 500  
przedłużenie gwarancji do 48,60 m-cy



tel. 800 10 10 01

**model Tania, cechy:**

manualny panel sterujący

płynny zakres utrzymywanego ciśnienia w materacu 50 - 100 mmHg

wydajność 5 l/min

czas cyklu 10 min

zewnątrzny, kapsułowy, przeciwłuszczowy filtr powietrza

(opcjonalnie przeciwbakteryjny) - 1 szt. + 1 zapasowy

gniazdo połączeniowe dla przewodów powietrza na tzw. na króćce o śr. wew. 6 mm

podświetlany włącznik

zaczepy do zawieszenia pompy na łóżku

**dla osób z nadwagą (bariatrya) pompa dostępna w wersji bariatrycznej (trzysekcyjnej)****parametry techniczne**

masa własna (kg)

wymiary (cm, +/- 5%, dł. x szer. x gł.)

zasilanie (V/Hz)

pobór mocy (W)

głośność (dB)

długość kabla sieciowego (mb.)

wyciszone ssawy powietrza

tryb pracy

klasa ochronności

klasa IP

AP/APG

temperatura pracy (°C)

temperatura magazynowania i transportu (°C)

dopuszczalna wilgotność podczas pracy i magazynowania (%)

zgodność z dyrektywą

część aplikacyjna

gwarancja

deklaracja zgodności CE

wyrób medyczny

panel sterujący

zakres regulacji ciśnienia w materacu (mmHg)

wydajność (l/min.)

czas cyklu (min.)

zewnątrzny, kapsułowy filtr powietrza (szt.)

gniazdo do podłączenia przewodów powietrza o średnicy 6 mm

podświetlany włącznik

zaczepy do zawieszenia pompy na łóżku

**Tania**

1, 1

23 x 11 x 8

AC 230/ 50,

&lt; 6

≤ 24

≤ 4,5

tak

ciągły

II

IP21

nie

10 - 35

-15 - 50

20 - 80

93/42/EEC

BF (materac)

36 m-cy

tak

tak

manualny

50-100

5

10

1+ 1 zapasowy

tak

tak

tak

ISO  
13485  
9001**zawartość opakowania, dostawy**1 pompa **Tania** w opakowaniu tekturowym/foliowym,

2 instrukcja obsługi urządzenia wraz z kartą gwarancyjną,

3 zewnętrzny, kapsułowy, przeciwłuszczowy filtr powietrza

(opcjonalnie przeciwbakteryjny) - 2 sztuki,



tel. 800 10 10 01