

# Materace przeciwoleżynowe zmiennociśnieniowe

## TS505 pompa TS508

Materac zmiennociśnieniowy przeciwoleżynowy TS505 sterowany cyfrową pompą. Materac pracuje w trybie zmiennociśnieniowym, statycznym, a także w kombinacji obu opcji tj. w trybie Auto Dual. Na czas czynności pielęgnacyjnych jest tryb opieki, który po 30 minutach automatycznie przełącza się ponownie na tryb zmiennociśnieniowy.

Skuteczny przy profilaktyce i leczeniu odleżyn do IV stopnia włącznie. Zastosowanie komór powietrznych o wysokości 12,7 cm w połączeniu z piankowym wkładem bazowym o wys. 5cm daje całkowitą wysokość zestawu ok. 18 cm.

Ze względu na swoje wszechstronne funkcje system ten jest często stosowany na oddziałach intensywnej terapii. Przejrzysty układ menu panelu sterującego sprawia, że pompa jest łatwa i intuicyjna w obsłudze. Poszczególne funkcje obrazują ikonografiki.

### MATERAC:

- Ciśnienie statyczne, zmienne, Auto dual, tryb opieki
- Wymiary: 200 x 90 x 18 cm
- 3 statyczne komory w sekcji głowy
- 21 komór nylon (Ø ~13 cm)
- Przewody powietrza bez załamań
- Zawór reanimacyjny CPR
- Szybko złącze do pompy
- Podwójne komory powietrzne





#### POMPA:

- Kompaktowa, intuicyjna w obsłudze
- Niski pobór prądu
- Regulacja wagi od 30 do 200 kg
- Regulacja czasu trwania cyklu od 5 do 20 minut
- Ciśnienie naprzemienne i ciśnienie statyczne
- Tryb opieki / Tryb Autofirm
- Tryb Auto Dual – automatyczna zmiana trybu, na przykład w nocy
- Automatyczna blokada przycisków
- Alarm niskiego ciśnienia (wizualny i akustyczny)
- Alarm utraty zasilania (wizualny i akustyczny)
- Cicha praca pompy < 28 db
- Łatwa i szybka do podłączenia przez zawór CPC
- System redukujący wibracje
- Dwa metalowe uchwyty do zawieszenia pompy
- Waga pompy 1,5 kg

#### MATERIAŁ:

- Komory: Wysokiej jakości nylon gwarantuje trwałość. Możliwość wymiany poszczególnych komór materaca.
- Pokrowiec: Bi - elastyczny (4 strony) z powłoką poliuretanową, oddychający, zapinany na zamek błyskawiczny, wodoszczelny i paroprzepuszczalny, z komorą na materac bazowy z pianki o grubości 5 cm. Możliwość prania w pralce do 65C.

Max. waga pacjenta: 200 kg

<b>Jednostka sterująca</b>	<b>Moc wejściowa</b>	AC 100-120 V/60 Hz lub AC 220-240 V/50 Hz
	<b>Maksymalny pobór mocy</b>	Maks. 10 W
	<b>Bezpiecznik zewnętrzny</b>	T1AL/250V
	<b>Wymiary</b>	Dł.26*szer.8*wys.13 cm
	<b>Waga</b>	Okolo. 1,5 kg
	<b>Natężenie przepływu powietrza</b>	Okolo. 8LPM
	<b>Wybór wagi</b>	30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 110, 130 i 150 kg
	<b>Długość przewodu zasilającego</b>	3,5 m
	<b>Kategoria urządzenia</b>	Klasa I, typ BF
	<b>Certyfikaty</b>	CE, EN60601, EN60601-1 (MDD), EN 60601-1-2, FCC część 18-klasa B
<b>Materac powietrzny</b>	<b>Wymiary</b>	Dł.200*szer.90*wys.17,7 cm
	<b>Waga</b>	Okolo. 3,8 kg
	<b>Obciążenie</b>	30-150 kg
	<b>Komory powietrzne</b>	Materiały: Nylon + PU
	<b>Pokrowiec na materac</b>	Membrana PU/Poliester PK