

Materac zmiennociśnieniowy rurowy TS305 z pompą powietrza TS103

TS305 to profesjonalny materac przeciwdleżynowy, nakładany na tradycyjny materac piankowy.

TS305 złożony jest z 20 poprzecznych komór powietrznych, pracujących w trybie zmiennociśnieniowym A-B.

Zapewnia rozłożenie nacisku na tkanki przez naprzemienne napełnianie komór powietrznych. Możliwość regulacji w skali od 1-10 ciśnienia powietrza. Zalecany do odleżyn 1-3 stopnia według skali EPUAP.

Intuicyjna w obsłudze pompa. System wybierany na oddziały szpitalne oraz do ośrodków opieki, jak również na użytek domowy.

MATERAC:

- Tryb zmiennociśnieniowy A-B
- 3 statyczne komory w sekcji głowy
- Wymiary: dł. 195 x szer. 85 (+/- 2cm) wys. 13 cm
- 20 komór (Ø ~13 cm) nylon
- Możliwość wymiany pojedynczych komór
- Przewody powietrza bez załamań
- Zawór reanimacyjny CPR
- Utrzymuje temperaturę i optymalny poziom wilgotności skóry
- Wbudowane gumowe pasy do zamocowania materaca w 4 rogach
- Pokrowiec z tkaniny medycznej poliuretanowej (PU)
- Pokrowiec z zamkiem zapinanym dookoła
- Zamek zakryty zaszewką z materiału PU
- Trwała podstawa materaca wykonana z wysokiej jakości nylonu
- Pokrowiec ochronny na przewody powietrza
- Max. waga pacjenta: 150 kg.
- Możliwość transportu pacjenta po odpięciu pompy



Wipeclean



4-way stretch



MVP
550m 2/24h



RoHS/REACH



95°
machine washable



Flame retardant



Fungistatic



Waterproof



POMPA:

- Kompaktowa, energooszczędna, intuicyjna w obsłudze
- Automatyczne ustawienie czasu trwania cyklu, 15 minut
- Regulacja poziomu ciśnienia do wagi pacjenta od 1 do 10
(1 dla 30kg, 2 dla 40kg, 3 dla 50kg, 4 dla 60kg, 5 dla 70kg, 6 dla 80 kg, 7 dla 90kg, 8 dla 100kg, 9 dla 120 kg, 10 do 150 kg)
- Cicha praca pompy < 28 db
- Łatwa i szybka do podłączenia przez zawór CPC
- Włącznik z boku pompy
- Dwa metalowe uchwyty do zawieszenia pompy
- Waga pompy 1,5 kg
- Rozmiar pompy: dł. 26 x szer. 8 x wys. 13 cm
- Absorpcja (redukcja) wibracji pompy
- Wyrób medyczny klasy 1

Jednostka sterująca Gwarancja 24 miesiące	Moc wejściowa	AC 100-120 V/60 Hz lub AC 220-240 V/50 Hz
	Maksymalny pobór mocy	Maks. 10 W
	Bezpiecznik zewnętrzny	T1AL/250V
	Wymiary	Dł. 26 cm szer. 8 cm wys. 13 cm
	Waga	Okolo. 1,5 kg
	Natężenie przepływu powietrza	Okolo. 8LPM
	Wybór wagi	30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 110, 130 i 150 kg
	Długość przewodu zasilającego	4,5 m
	Kategoria urządzenia	Klasa I, typ BF
	Certyfikaty	CE, EN60601, EN60601-1 (MDD), EN 60601-1-2, FCC część 18-klasa B
Materac powietrzny Gwarancja 24 miesiące	Wymiary	Dł. 195 cm szer. 82/85 cm wys. 13 cm
	Waga	Okolo. 3,8 kg
	Obciążenie	30-150 kg
	Komory powietrzne	Materiały: Nylon + PU
	Pokrowiec na materac	Membrana PU/Poliester PK