

Materac przeciwoleżynowy piankowy

Clinisan®

Materac z pianki , statyczny , trzy warstwowy , o podwyższonym komforcie. Stosowany dla zapobiegania powstawania oraz leczenia odleżyn. Stosowany przy średnim I wysokim ryzyku do III stadium w skali EPUAP.



Pokrowiec

- ✓ Odporny na wilgoć i parę wodną
- ✓ Dobra skórna tolerancja
- ✓ Antybakteryjny I antywirusowy
- ✓ Antyalergiczny

- ✓ Idealna ochrona łóżka i materaca przed nietrzymaniem moczu
- ✓ Bardzo elastyczny i łatwy w obsłudze
- ✓ Niepalny
- ✓ Można prać w temperaturze 95 ° C
- ✓ Nadaje się do suszenia w suszarce
- ✓ Gramatura: 215 g / m²

Połączenie trzech warstw

- ✓ Spód o wysokiej gęstości ze stabilizującymi bokami - stabilizacja
- ✓ Środkowa część średniej gęstości z wyciętymi kostkami- wentylacja i redystrybucja ciśnienia
- ✓ Miękka wierzchnia warstwa - komfort i redystrybucja ciśnienia
- ✓ Idealne dopasowanie do ciała poprzez fizyczne strefy zgięcia.

Dane techniczne

	Clinisan® soft	Clinisan® medium	Clinisan® plus
Wymiary w cm	198 x 90 x 17	198 x 90 x 17	198 x 90 x 17
Materiał	Polyurethan		
Gęstość	30 kg/m ³	40 kg/m ³	50 kg/m ³
Twardość	2,2 kPa	3,1 kPa	4,0 kPa
Pokrowiec	PU-pokrowiec, można prać w 95°C, warunkowo dopuszczony do suszarek, trudno palny.		
Waga pacjenta	30 - 150 kg		
Gwarancja	3 lata na właściwości materiałów		
Zakres profilaktyki	profilaktyka przeciwoleżynowa i leczenie odleżyn o średnim i wysokim ryzyku - III EPUAP		
Mikroclimat	Klasa D w skali czterostopniowej (H,D,G,K, H- najlepsza K- najgorsza)		
Odciążenie	Ciśnienie przy 80 kg = Class H, Ciśnienie przy 150 kg = Class H		

Co powinieneś wiedzieć o piance ?

Pianki wykorzystywane na materace charakteryzują się zawsze dwoma parametrami gęstością i twardością. Na trwałość pianki ma wpływ gęstość a nie twardość. Produkowane są od 14 kg/m³ do 50 kg/m³. Pianki o gęstości 14 kg/m³ -21 kg/m³, to pianki lekkie. Poleca się ich stosowanie tylko na elementy nie narażone na działanie. Nie powinno się ich stosować na materace. Pianki o gęstości od 23 kg/m³ do 28 kg/m³ to średniej jakości pianki. Pianki o gęstości 30 kg/m³ lub wyższej to już dobrej jakości pianki, polecane do zastosowań jako materace. W ocenie trwałości znaczenie mają przede wszystkim 2 czynniki: waga osoby oraz intensywność i sposób używania. I tak np. pianka o gęstości 25 kg/m³ używana przez osobę ważącą ok 70 kg tylko do spania wytrzyma ok. 5 lat, ale jeśli korzystać z niej będzie osoba ważąca np. 100 kg, do spania i bardzo częstego siadania, może się zużyć już po ok 2 latach. Nasz materac charakteryzuje się gęstością pianki 30 kg/m³, 40 kg/m³ i 50 kg/m³. To oznacza, że jest w przedziale o najwyższej jakości i trwałości.