

Poduszka przeciwoodleżynowa - pneumatyczna PLUS

Cena: 136,99 zł



Opis słownikowy

Producent ARmedical

Opis produktu

Poduszka przeciwoodleżynowa – pneumatyczna PREVENT PLUS

Poduszka przeciwoodleżynowa przeznaczona jest dla osób z ryzykiem powstawania odleżyn, szczególnie osób przebywających długo w pozycji siedzącej np. na wózku inwalidzkim.

Stosuje się ją w celu odciążenia części ciała, które podczas długotrwałego siedzenia osoby o ograniczonej zdolności ruchowej narażone są na stały ucisk, a w efekcie powstanie odleżyn.

W szczególności służy do odciążenia kości ogonowej, miednicy oraz pośladków. Poduszka jednocześnie zmniejsza ucisk na krocze, oszczędzając bólu podczas siedzenia, zapewnia większy dopływ powietrza, wentylację ciała.

- znacznie zmniejsza ryzyko powstania odleżyn
- pomagają utrzymać prawidłowe krążenie krwi
- zapewnia właściwą cyrkulację powietrza
- poprawia komfort siedzenia

Specjalna konstrukcja

Specjalna wielokomorowa konstrukcja oraz możliwość zmiany twardości poprzez dopompowanie lub upuszczenie powietrza gwarantują wysoki komfort użytkowania. Zastosowanie automatycznego zaworu umożliwia w dowolnej chwili zmianę twardości poduszki w zależności od preferencji użytkownika.

Wykonana jest z wysokiej jakości tworzywa odpornego na nacisk. Niezależne komory połączone są w jeden system powietrzny, dzięki czemu umożliwią balans ciała.

Nacisk na wybraną komorę, powoduje wzrost ciśnienia w sąsiedniej komorze i tym samym odciążenie poszczególnych części ciała. Dzięki zastosowaniu odpowiedniej technologii zgrzewania poduszka nie rozszczelnia się.

Poduszka wyposażona w przewiewny pokrowiec zapinany na suwak, wykonany z materiału siatkowego Mesh, z anty-poślizgowym spodem. Wygodny uchwyt umożliwia

łatwe jej przenoszenie.

Wyposażona ponadto w dodatkowe rzepy umożliwiające trwałe zamocowanie poduszki np. na wózku inwalidzkim.

Specyfikacja produktu

- Rozmiar poduszki: 46x38x4cm
- Pokrowiec: dwuwarstwowy, oddychający materiał siatkowy Mesh
- Zawór: automatyczny

Galeria



Wielopunktowa i wielokierunkowa wentylacja oraz redukcja siły nacisku



Redukcja punktowego nacisku ciała na powierzchnię



Dwuwarstwowy pokrowiec siatkowy Mesh odporny na pleśń, oddychający, z możliwością prania w pralce

Anty-statyczny spód
Oddychający materiał Mesh

