

Poduszka pneumatyczna 1-sekcyjna 40x40x5cm

Cena: 1 155,00 pln



Opis słownikowy

Producent	PNEUMAT
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Pneumatyczna poduszka przeciwoodleżynowa statyczna jedno-sekcyjna

UWAGA: produkt na zamówienie. Termin realizacji około 7 dni. Zamówienia na poduszki i materace pneumatyczne realizujemy wyłącznie z formą płatności PRZEDPŁATA NA KONTO.

Rozmiar: 40x40x5cm

Właściwości:

- wszystkie komory poduszki połączone są pomiędzy sobą i napełniane są za pomocą jednego zaworu powietrznego.
- Poduszka została zaprojektowana i wykonana w taki sposób, aby skutecznie zapobiegać powstaniu odleżyn i zapewnić maximum komfortu osobom zmuszonym do pozostania przez długi czas w tej samej pozycji.
- Poduszka zbudowana jest z elastycznych komór wypełnionych powietrzem i połączonych ze sobą. Napełnienie powietrzem oraz regulacja ciśnienia odbywa się przy pomocy pompki i zaworu powietrznego.
- Wskutek nierównomiernego obciążenia ciałem powietrze zostaje przepchnięte do komór mniej obciążonych i powierzchnia poduszki dopasowuje się do kształtu ciała. Umożliwia to równomierny rozkład sił unoszących siedzącą osobę i zapewnia swobodny dopływ tlenu oraz innych składników odżywczych do komórek ciała zapobiegając powstawaniu odleżyn.
- Wolne przestrzenie między komorami i przepuszczalny materiał górnej części pokrowca pozwalają na dostateczną wentylację siedziska, odprowadzenie ciepła oraz redukcję pocenia się.
- Materiał z którego są wykonane komory poduszki pozwala na łatwe utrzymanie higieny, poprzez możliwość mycia w detergentach lub w innych ogólnie stosowanych środkach czystości.
- Elastyczna i śliska górna część pokrowca umożliwia łatwą zmianę pozycji ciała. Dolna część pokrowca wykonana jest z materiału przeciwpoślizgowego, co zapobiega niepożądanemu przesuwaniu się poduszki po podłożu.

Uwaga!

Poduszka działa prawidłowo tylko po właściwym wyregulowaniu ciśnienia dobranego indywidualnie dla każdego użytkownika z uwzględnieniem wagi ciała i rodzaju schorzenia. Należy chronić ją przed przebicciem i innymi mechanicznymi uszkodzeniami.