

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/poduszka-ergonomiczna-c150p-p-10339.html>

Poduszka ergonomiczna C150P



Cena	400,00 zł
Numer katalogowy	C150P50401HV
Producent	System

Opis produktu

Ergonomiczna poduszka wykonana z pianki wiskoelastycznej z efektem pamięci o zróżnicowanej gęstości. Poduszka posiada zróżnicowany kształt z podparciem karku. Dostarczana z pokrowcem.

Poduszki Syst'am® zostały stworzone w wyniku badań nad polimerami pamięci o wysokiej sprężystości zaprojektowanymi specjalnie do zastosowań medycznych.

W wyniku dogłębnych badań nad ergonomicznymi kształtami, komponentami i chemią, nasze poduszki są specjalnie zaprojektowane dla strefy szyjnej, miejsca częstych bólów i napięć mięśniowych.

- Odciażają, rozluźniają mięśnie szyi i górnej części pleców
- Poprawiają krążenie krwi poprzez redukcję punktów nacisku
- Zachowują naturalną krzywiznę kręgosłupa

Piana Viscoelastyczna (niebieska) z efektem pamięci o gęstości 80 kg/m³:

- Precyzyjnie dopasowuje się do ciała, nie tylko pod wpływem nacisku ale i temperatury, zapewniając maksymalny obszar kontaktu ciała z powierzchnią poduszki
- Zapewnia redukcję nacisku w miejscach wysokiego ryzyka, wspomaga krążenie
- Poprawia komfort, dając wrażenie otulenia i relaksu i stabilizuje głowę i szyję
- Zapewnia dobrą wentylację, ograniczając rozwój grzybów i pleśni
- Efekt skórki uzyskany dzięki procesowi formowania- ochrona piany przed niszczącymi czynnikami (rozdarzaniem, kruszeniem)

-
- Wysoka trwałość i odporność na odkształcenia
 - Atest niepalności - bezpieczeństwo użytkowania

Biała piana Viscoflex:

- Zmiana gęstości pozwala na lepszy rozkład nacisku dzięki przeniesieniu go z obszarów o niższej gęstości (biała piana) w kierunku obszarów o wyższej gęstości (niebieska piana)

Dwa różne rodzaje piany, dające różne stopnie wsparcia:

- każda część ciała ma swoją własną morfologię i nie ma tej samej wagi, co wymaga różnych poziomów jędrności piany

Hipoalergiczna pianka klasy medycznej.

Dostarczana z welurowym pokrowcem (75% bawełna-25% PES), który można prać w temp. do 60°C.