

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/poduszka-viscoflex-z-dolaczonym-klinem-p361cp-p-10332.html>

## Poduszka Viscoflex z dołączonym klinem P361CP



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>750,00 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>P361CP42421HW</b> |
| Producent        | <b>System</b>        |

### Opis produktu

## **SYSTEM® Viscoflex®+ | Poduszka przeciwoleżynowa z piany z efektem pamięci (visco) z ergonomicznym wkładem oraz klinem odwodzącym**

### Charakterystyka poduszki:

- Klin między nogami utrzymuje kończyny w odpowiedniej pozycji
- Wykonana z medycznej pianki viskoelastycznej (termoaktywnej)
- Budowa wkładu odciąża kość krzyżową oraz dźwignie kulszowe
- Kształt poduszki uzyskiwany poprzez metodę wtrysku piany w formę
- Kanał wentylacyjny
- Anatomiczna budowa
- Termoaktywna pianka z efektem pamięci poprawia komfort i stabilizację użytkownika
- Doskonałe właściwości redukcji nacisku
- Idealne dopasowanie
- Szeroki wybór rozmiarów
- Posiada atest niepalności
- Nieprzemakalny pokrowiec w standardzie
- Idealna dla użytkowników korzystających z wózków inwalidzkich oraz osób starszych
- Może być stosowana w instytucjach medycznych

### Charakterystyka pianki

- Viskoelastyczna pianka z efektem pamięci (termoplastyczna)
- Bardzo duża gęstość pianki 80 kg/m<sup>3</sup> - zapobiega deformacji oraz wygniataniu się pianki
- Proces wtrysku zapobiega kruszeniu i rozrywaniu się pianki

- 
- Hipoalergiczna
  - Jak zachowuje się pianka wiskoelastyczna, gdy na niej usiadziemy:
    - od 0 do 3 min pianka się rozgrzewa pod wpływem temperatury i nacisku ciała
    - od 3 do 10 min. pianka się układa i stabilizuje się jej kształt
    - po 10 min. pianka utrzymuje przyjęty kształt nadany przez budowę użytkownika

#### Wniosek:

Pianki wiskoelastycznej nie można ocenić na podstawie pierwszego wrażenia, ponieważ stopniowo (przez 10 minut) mięknie w kontakcie z temperaturą ciała. Zaletami pianki SYST'AM® jest to, że w przeciwieństwie do pianek przemysłowych (ciętych lub wtryskiwanych), zachowuje swój kształt (strukturę), a tym samym chroni ciało pacjenta przed kontaktem z siedziskiem pod poduszką.

#### Charakterystyka anatomicznego wkładu:

- Wykonany z pianki poliuretanowej wysokoelastycznej HR o gęstości  $40 \text{ kg m}^3$
- Tworzy szkielet poduszki
- Odciąża kość krzyżową oraz odcinek lędźwiowy
- Budowa wkładu utrudnia zsuwanie się z poduszki

#### Charakterystyka klina:

- Wykonany z pianki poliuretanowej wysokoelastycznej HR o gęstości  $40 \text{ kg m}^3$
- Posiada nieprzemakalny, oddychający pokrowiec Polymaille
- Montowany do poduszki na rzep
- Łatwa zmiana pozycji i demontaż

#### Pokrowiec POLYMAILLE w standardzie:

- Pokrowiec leżący powleczony warstwą poliuretanu
- Nieprzemakalny, oddychający
- Bardzo rozciągliwy
- Antypoślizgowa podstawa
- Idealny do opieki domowej oraz w instytucjach medycznych
- Hipoalergiczny
- Zamek błyskawiczny z 3 stron
- Zintegrowany uchwyt
- Można prać w  $95^\circ$
- Można dezynfekować dostępnymi środkami (najlepiej unikać dezynfekcji alkoholowej)
- Można chlorować roztworem do 1000 ppm
- Można suszyć w suszarce

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar (cm x cm):** 42x42 , 45x42 , 45x46