

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/poduszka-viscoflex-air-p361cr-systam-42-x-42-cm-p-10328.html>

Poduszka Viscoflex - Air P361CR SYSTAM (42 x 42 cm)



Cena **1 300,00 zł**

Numer katalogowy **P361CR42421HW**

Producent **System**

Opis produktu

SYSTAM® VISCOFLEX® Air – anatomicznie wyprofilowana przeciwośluzynowa poduszka wykonana z pianki wiskoelastycznej z wkładem pneumatycznym.

Charakterystyka poduszki:

- Innowacyjne połączenie pianki oraz wkładu pneumatycznego
- Kształt poduszki uzyskiwany poprzez metodę wtrysku piany w formę
- Anatomiczną budowę
- Wkład pneumatyczny wykonany z Laxoprenu
- Termoaktywna pianka z efektem pamięci poprawia komfort i stabilizację użytkownika
- Pneumatyczny wkład optymalizuje rozkład nacisku
- Idealna stabilizacja
- Posiada atest niepalności
- Manometr elektroniczny w zestawie
- Wentyl Click - Fit - łatwe połączenie manometru z wentylem na „klik”
- Nieprzemakalny pokrowiec w standardzie
- Idealna dla użytkowników korzystających z wózków inwalidzkich oraz osób starszych
- Może być stosowana w instytucjach medycznych

Charakterystyka pianki:

- Wiskoelastyczna pianka z efektem pamięci (termoplastyczna)
- Bardzo duża gęstość pianki 80 kg/m^3 - zapobiega deformacji oraz wygniataniu się pianki
- Proces wtrysku zapobiega kruszeniu i rozrywaniu się pianki
- 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 ciała 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.

Manometr elektroniczny:

- Specjalnie zaprojektowany przez dział badawczo - rozwojowy firmy SYSTAM
- Dokładny i odpowiednio skalibrowany
- Łatwy w obsłudze
- Lekki i ergonomiczny
- Możliwość sprawdzenia ciśnienia w trakcie użytkowania poduszki

Charakterystyka Laxoprenu:

- Opatentowany materiał przez dział badawczo - rozwojowy firmy SYSTAM
- Wolny od Latexu
- Bardzo wytrzymały - odporny na uszkodzenia
- Rozciągliwy i elastyczny - redukuje tarcie
- Bardzo delikatny dla ciała użytkownika

Pokrowiec POLYMAILLE w standardzie:

- Pokrowiec leśsev 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°
- Można dezynfekować dostępnymi środkami
- Można chlorować roztworem do 1000 ppm
- Można suszyć w suszarce