



#### Wynik w skali Bradena



RYZIKO ŚREDNIE-WYSOKIE



# ALOVA JUNIOR

## WSKAZANIA TERAPEUTYCZNE

Przeznaczony do **profilaktyki odleżyn u pacjentów z ryzykiem średnim - wysokim**. Dla pacjentów leżących przez krótki czas, mogących się samodzielnie przemieszczać. Wspomaga leczenie odleżyn **I - II stopnia**.

**15 ≤ 70kg**



Normy przeciwpożarowe  
EN 597 część 1 i 2  
GPEM/CP D1-90 Klasa D



## GLÓWNE CECHY

- Materac monoblokowy, jednowarstwowy, składający się z górnej warstwy z pianki termoelastycznej o grubości 6 cm, umieszczonej na bazie z pianki HR (wysokiej sprężystości) o grubości 8 cm.
- Górna warstwa wykonana z pianki viscoelastycznej o gęstości  $\geq 85 \text{ kg/m}^3$ , zwiększającej powierzchnię kontaktu z ciałem, co pozwala na zmniejszenie maksymalnych punktów nacisku i zapewnia optymalną profilaktykę przeciwoleżynową.
- Podstawa z pianki poliuretanowej o wysokiej sprężystości (HR): gęstość  $28 \text{ kg/m}^3$ , nośność 3,6 kPa.
- Waga pacjenta:
  - od 15 do 70 kg (model VMA82-CIC)
  - od 20 do 90 kg (model VMA/PEDIA/M)
- Waga materaca: ok. 12 kg
- Pokrowiec PROMUST CIC - zdejmowany i nadający się do prania w pralce.

## ZALETY PRODUKTU

- Dostępny w dwóch rozmiarach dla dzieci o wzroście  $\leq 145 \text{ cm}$ :  
170 x 82 cm oraz 160 x 80 cm
- Wysokiej jakości pianka termoelastyczna (viscoelastyczna), zapewniająca lepsze dopasowanie ciała (zanurzenie) i komfort pacjenta.

| POKROWIEC | WYMIARY          | OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE                                    | DO ŁÓŻKA        |
|-----------|------------------|---|-----------------|
|           | 170 x 82 x 14 cm | VMA82-CIC (HR + pianka termoelastyczna)<br>VMS82-CIC (HR) | KALIN           |
|           | 160 x 80 x 14 cm | VMA/PEDIA/M   | PITCHOUNE KALIN |