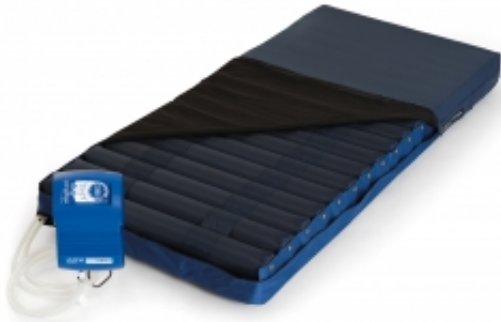


Link do produktu: <https://akmed.pl/materac-zmiennociśnieniowy-asx-digital-novacare-rurowy-do-iv-stopnia-zagrozenia-odleżynami-w-skali-czterostopniowej-epuap-p-1321.html>



## Materac zmiennociśnieniowy ASX DIGITAL Novacare - rurowy do IV stopnia zagrożenia odleżynami w skali czterostopniowej EPUAP

Numer katalogowy	<b>ASX DIGITAL Novacare</b>
Producent	<b>Vermeiren</b>

### Opis produktu

**ASX Digital** - wysokiej klasy materac zmiennociśnieniowy rurowy. Skuteczny przy profilaktyce i leczeniu odleżyn do IV stopnia włącznie. Poszczególne komory wykonane z wysokiej jakości nylonu z powłoką poliuretanową, z których siedem wentylowanych. Pokrowiec jest bi-elastyczny z powłoką poliuretanową zamykany na zamek błyskawiczny. Ponadto, wyposażony w podwójne dno, które pozwala wstawienie materaca tzw. bazowego z pianki do 4 cm grubiej. Funkcja ta chroni materac gąbkowy przed materac przed zabrudzeniem.

#### POMPA

- Wymiary: 300 x 190 x 120 mm (L x B x H).
- Waga: ca. 3 kg.
- Kompresor 1 membranowy w obudowie metalowej z uchwytem do powieszenia na panelu łóżka oraz postawieniu na podłodze.
- Cyfrowa kontrola z sensorem ciśnienia.
- Zmienny cykl pracy (10 min).
- Tryb statyczny pracy dla pacjentów wrażliwych na ból.
- Tryb opieki.
- Alarm niskiego ciśnienia (wizualny i akustyczny).
- Regulacja ciśnienia-płynna z podziałką kg.

#### MATERAC

- Wymiary ~ 200 x 90 x 17 cm.
- Waga: ca. 11,6 kg.
- 18 komór (fi ~15 cm), 7 komór wentylowanych, 3 statyczne komory głowy.
- Przewód powietrza PVC z wbudowanymi wew. zabezpieczeniami przed zgięciem( z zaworem bezpieczeństwa podczas transportu).
- Zawór reanimacyjny CPR.
- Funkcja transportowa.

---

## **MATERIAŁ**

### **Komory :**

- Wysokiej jakości nylon z powłoka poliuretanową gwarantuje olbrzymią trwałość.
- Możliwość wymiany poszczególnych komór materaca.

### **Pokrowiec:**

- Bi-elastyczny z powłoka poliuretanową.
- Oddychający zapinany na zamek błyskawiczny.
- Wodoszczelny i paroprzepuszczalny, z komorą na materac bazowy z pianki do 5 cm grubego.
- Max. Waga pacjenta: 180 kg.