

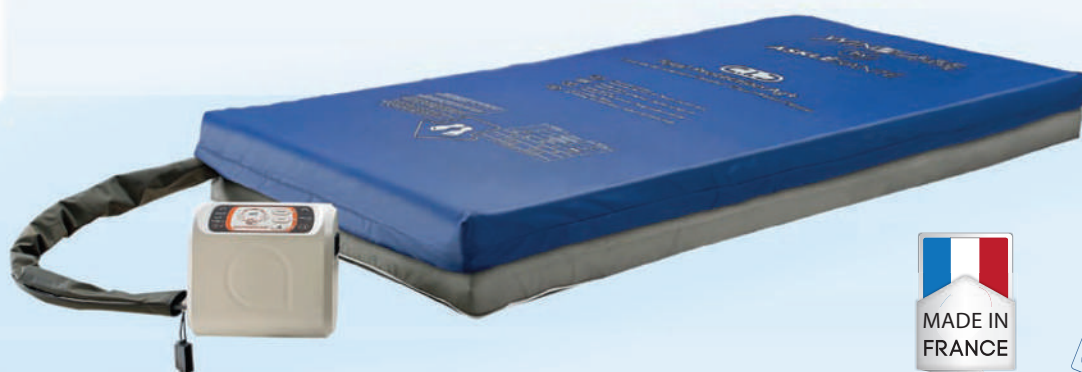
# MATERAC ZMIENNOCIŚNIENIOWY Z POMPĄ

## axtar automorpho<sup>®</sup> plus

### Ocena w skali Bradena



▲  
RYZIKO  
WYSOKIE



### WSKAZANIA

ZAPOBIEGANIE I LECZENIE JUŻ ISTNIEJĄCYCH ODLEŻYN U PACJENTÓW O RYZYKU ŚREDNIM DO WYSOKIEGO, WEDŁUG OBOWIĄZUJĄCEJ SKALI I OCENY KLINICZNEJ, POZOSTAJĄCYCH W POZYCJI LEŻĄCEJ PRZEZ PONAD 15 GODZIN NA DOBĘ.

WSPOMAGANIE LECZENIA ODLEŻYN W STOPNIU 1 DO 4 (W SKALI 4-STOPNIOWEJ)

WAGA PACJENTA: 30 DO 165 KG

### + ZALETY

- ▶ **Skuteczność i bezpieczeństwo terapeutyczne** dla pacjenta.
- ▶ **Łatwość obsługi.**
- ▶ **Poprawa jakości życia i terapii** pacjenta.
- ▶ **Autodiagnoza techniczna** za pomocą kodu QR.
- ▶ **W torbie transportowej.**
- ▶ Zrealizowany jako **eko-projekt**, przyjazny dla środowiska.
- ▶ **Zaprojektowany i wyprodukowany we Francji.**

Sprzedaż w Polsce:



**Ergolet Polska Sp. z o.o.**  
tel. 68 371 10 45  
e-mail: sales@ergolet.pl  
[www.ergolet.com](http://www.ergolet.com)

## MATERAC ZMIENNOCIŚNIENIOWY

- ▶ 18 niezależnych, wypełnionych powietrzem komór z poliuretanu Ether, ruchomych, o wysokości 12 cm.
- ▶ Zagłówek: 2 statyczne komory przykryte poduszką.
- ▶ Strefa stóp: 4 komory pozwalające na odciążenie stóp.
- ▶ Stełaż z pianki polieterowej o grubości ponad 5 cm, umieszczony w oddzielnej przegrodzie.
- ▶ Zawór reanimacyjny CPR.
- ▶ Funkcja transportowa.
- ▶ 4 podkłady do odciążania stóp w komplecie.
- ▶ Tunel na kabel opcjonalnie.

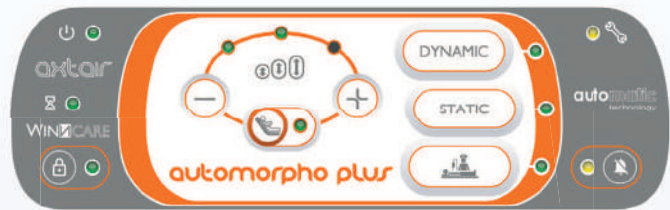


## DOSTĘPNE POKROWCE

- ▶ Strona zewnętrzna: bi-elastyczna, nieprzepuszczająca cieczy i paroprzepuszczalna.
- ▶ Strona wewnętrzna: podstawa antypoślizgowa.
- ▶ Dostępne 2 pokrowce:
  - > PROMUST PU HD (w kolorze czarnym)
  - > PROMUST CIC (w kolorze niebieskim) z powłoką antybakteryjną z jonami srebra.

## POMPA

- ▶ Opatentowany system automatycznego i stałego obliczania ciśnienia pompowania.
  - ▶ 3 tryby działania: dynamiczny, statyczny nisko-ciśnieniowy, terapeutyczny.
    - ▶ Sterowanie pozycją siedzącą
    - ▶ Regulowanie wygodnego ułożenia, bez względu na tryb i pozycję pacjenta.
    - ▶ Alarmy wizualne i dźwiękowe.
    - ▶ Numer serii z tyłu kompresora, uproszczona instrukcja obsługi i kod QR po bokach.



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

NAZWA	NR REFERENCYJNY	WYMIARY / WAGA	WAGA PACJENTA	NORMY DOTYCZĄCE ZAPALNOŚCI	CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:
AXTAIR AUTOMORPHO PLUS (pompa + materac) Pokrowiec całościowy z Promust PU HD Dla łóżka o szerokości 90 cm	VAXT4/AUTO-P	195 x 87 x 17 cm 8kg	30 do 165 kg	EN 597-1 i 2 GPEM D1 90 Klasa D	<p><b>Materac</b> zmiennociśnieniowy Zawór reanimacyjny CPR 18 niezależnych, wypełnionych powietrzem komór z poliuretanu Ether, ruchomych, o wysokości 12 cm 2 statyczne komory zagłówek z wygodną poduszką 4 komory pozwalające na odciążenie stóp w komplecie Ruchomy podkład z pianki polieterowej o grubości ponad 5 cm, umieszczony w oddzielnej przegrodzie (Gęstość 18 kg/m<sup>3</sup>; siła nośna 3,5 kPa)</p> <p><b>Pompa</b> Wymiar: 22 x 25 x 11,5 cm Masa: 2,7 kg Tryb dynamiczny (naprężenienny): 1 komora na 2 Czas pełnego cyklu: 9 do 14 minut Opatentowany system automatycznego i stałego obliczania ciśnienia pompowania Indywidualne regulowanie wygodnej pozycji Alarmy wizualne i dźwiękowe Przepływ &gt; 7 l / min Zasilanie elektryczne: 220-240 V - 50 Hz Klasa II typ BF Średnie zużycie: 5 Wh Decybele pompy: Presja akustyczna zgodnie z NF EN3744: &lt; 35 dBA</p> <p>Zgodność z wymogami elektrycznymi i elektromagnetycznymi, wg norm IEC 60601-1 Ed 3; IEC 60601-1-2</p>
AXTAIR AUTOMORPHO PLUS (pompa + materac) Pokrowiec całościowy z Promust CIC Dla łóżka o szerokości 90 cm	VAXT4/CIC-P				
AXTAIR AUTOMORPHO PLUS (pompa + materac) Pokrowiec całościowy z Promust PU HD Dla łóżka o szerokości 100 cm	VAXT4/AUTO100-P	195 x 97 x 17 cm 10kg			
AXTAIR AUTOMORPHO PLUS (pompa + materac) Pokrowiec całościowy z Promust CIC Dla łóżka o szerokości 100 cm	VAXT4/CIC100-P				

\*w opcji inne wyposażenie \*\*w opcji inne wymiary

Konserwacja: Pokrowiec Promoust PU HD i CIC



Gwarancja 2 lata

Fotografie nie mają wartości handlowej

\* Behavior of the resistance of the compressor to disinfection with a solution of active chlorine at 1% (10,000 ppm) discontinuous use.