

## **Dynamiczny materac pneumatyczny utrzymujący niski poziom ciśnienia**



**Primo™**

**Hill-Rom®**  
A HILLENBRAND INDUSTRY




## Dynamiczny materac pneumatyczny utrzymujący niski poziom ciśnienia

### Aktywny materac pozostający w ciągłej interakcji z pacjentem.

Materac Primo wykorzystuje najnowszą technologię utrzymywania niskiego ciśnienia firmy Hill-Rom, zapewniając jednocześnie odpowiedni komfort i ulgę w bólu, które nie były możliwe w materacach stosujących system zmiennociśnieniowy.

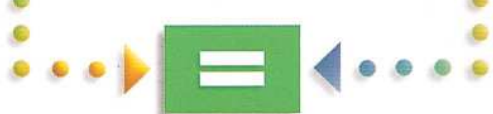
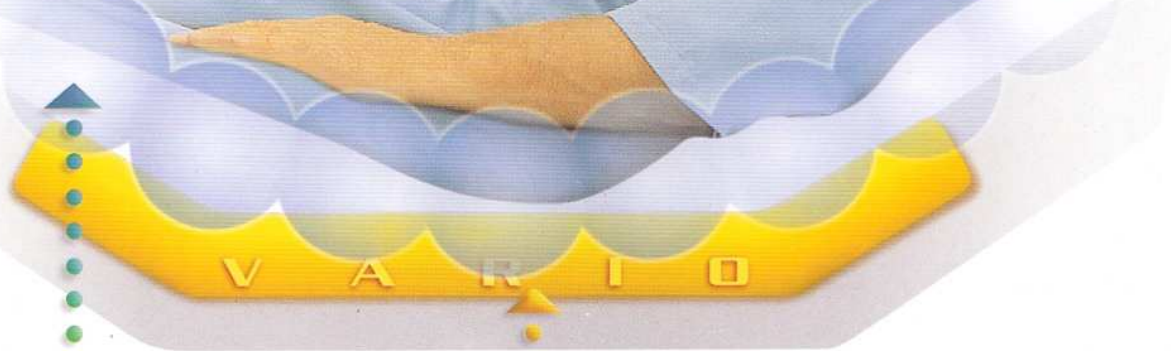
Primo jest materacem odpowiednim zarówno do warunków szpitalnych jak i domowych, sprawdzając się zarówno w roli materaca głównego jak i wierzchniej powłoki materaca. Został zaprojektowany w taki sposób, by wspomagać zapobieganie i leczenie odleżyn u pacjentów z grupy średniego i wysokiego ryzyka.



Komfort dzięki wsparciu niskiego poziomu ciśnienia

Łatwy w użyciu z automatycznym dostosowaniem poziomu ciśnienia

Pierwszy system zaprojektowany do użytkowania jako materac jak i powłoka wierzchnia materaca



Standardowe materace zmiennociśnieniowe pracują w oparciu o fabrycznie ustalony poziom ciśnienia, w konsekwencji czego nie mogą być dostosowane do indywidualnych potrzeb każdego pacjenta. Materac Primo wyposażony został w unikalny system kontroli poziomu ciśnienia VARIO, który nieprzerwanie monitoruje wszelkie zmiany ułożenia pacjenta (jego ruchy) i automatycznie dostosowuje poziom ciśnienia w komorach, tym samym zapewniając najniższy optymalny poziom napompowania materaca. Odpowiednio dostosowane ciśnienie utrzymywane jest przez cały czas bez względu na wzrost, kształt, wagę czy pozycję pacjenta.



Możliwość zamocowania do wszystkich rodzajów łóżek. Zintegrowany, dyskretny przewód doprowadzający powietrze.

**Niewielki i lekki moduł zasilający jest bardzo cichy, nie wytwarza drgań i jest bardzo prosty w obsłudze.**



Łatwa do czyszczenia, wodoszczelna, oddychająca i bakteriostatyczna powłoka Protex™.



Podłączenie dla poduszki antyodleżynowej.



Wbudowana skrócona instrukcja obsługi

## MATERAC I PODUSZKA – SYSTEM 24-GODZINNEJ OPIEKI



W serii Primo dostępna jest także poduszka na siedzenie, podobnie jak materac dostosowująca poziom napompowania do każdego pacjenta, by zapewnić mu odpowiednie ciśnienie i żywotność tkanek na obszarze styku. Poduszka podłączana

jest to tego samego modułu zasilającego co materac, jest także samouszczelniająca dzięki czemu można ją odłączyć ją od zasilania po napompowaniu, takie rozwiązanie daje pacjentowi większą niezależność.

Jest to korzystna cenowo alternatywa dla dwóch oddzielnych systemów materacy na łóżko i siedzenie.



# Primo™

## Dynamiczny materac pneumatyczny utrzymujący niski poziom ciśnienia



### PARAMETRY TECHNICZNE

#### Wymiary materaca (napompowanego):

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Długość .....             | 200 cm  |
| Wysokość .....            | 16,5 cm |
| Szerokość .....           | 85 cm   |
| Waga .....                | 12,5 kg |
| Limit wagi pacjenta ..... | 150 kg  |

#### Poduszka na siedzisko:

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Długość .....             | 45 cm  |
| Wysokość .....            | 8,5 cm |
| Szerokość .....           | 45 cm  |
| Limit wagi pacjenta ..... | 140 kg |

#### Moduł zasilający:

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Wysokość .....  | 15 cm  |
| Szerokość ..... | 29 cm  |
| Głębokość ..... | 12 cm  |
| Waga .....      | 2,8 kg |

#### Właściwości elektryczne:

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Napięcie .....                          | AC 230 V, 50 Hz         |
| Natężenie prądu .....                   | 160 mA                  |
| Natężenie (przy normalnej pracy) .....  | 120 mA                  |
| Pobór mocy (przy normalnej pracy) ..... | 25 W                    |
| Poziom głośności .....                  | poniżej 38 dB (A) @ 1 m |

CE 0459

Urządzenie medyczne klasy IIa,  
zgodnie z dyrektywą 93/42/EEC.

**Hill-Rom®**  
A HILLENBRAND INDUSTRY