



# PRZECIWOODLEŻYNOWY MATERAC

DO ŁÓŻKA ACTI COMFORT I ACTI COMFORT PLUS  
MCG\_SZP3



- 
- PROFILAKTYKA ODLEŻYN ✓
  - OPTYMALNE WSPARCIE KRĘGOSŁUPA ✓
  - KOMFORT I HIGIENA ✓
  - MYCIE MASZYNOWE ✓



MCG\_SZP3

# MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY

## OPIS

Materac MCG\_SZP3 to wyrób medyczny zaprojektowany jako materac przeciwodleżynowy do łóżka szpitalnego ACTI COMFORT i ACTI COMFORT PLUS.

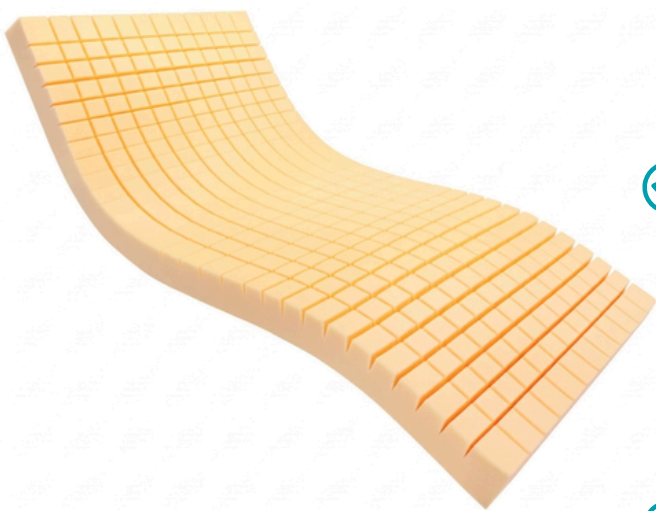
Materac posiada specjalne wycięcia w kształcie gofra, które zapewniają stałą cyrkulację powietrza między ciałem pacjenta a powierzchnią materaca. Zapobiega to przegrzewaniu skóry i powstawaniu odleżyn.

Materac, jak i łóżka ACTI COMFORT i ACTI COMFORT PLUS, mogą być stosowane w następujących placówkach:

- ✔ Oddziałach szpitalnych
- ✔ Ośrodkach rehabilitacji
- ✔ Hospicjach i domach opieki
- ✔ Zakładach opiekuńczo-leczniczych oraz pielęgnacyjno-opiekuńczych

# MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY

## ZALETY



### **Profilaktyka odleżyn**

Dzięki specjalnym wycięciom w kształcie gofra materac zapewnia doskonałą wentylację powietrza między swoją powierzchnią a ciałem pacjenta, co skutecznie zapobiega powstawaniu odleżyn.



### **Wsparcie kręgosłupa**

Zastosowana w rdzeniu wysokoelastyczna pianka poliuretanowa gwarantuje równomierne rozłożenie ciężaru ciała i zachowanie naturalnych krzywizn kręgosłupa, co jest kluczowe w profilaktyce dolegliwości odkręgosłupowych.



### **Komfort i higiena snu**

Konstrukcja materaca zapewnia zdrowy sen zarówno podczas długotrwałego przebywania w pozycji leżącej, jak i przy częstych zmianach pozycji.



### **Łatwość dezynfekcji**

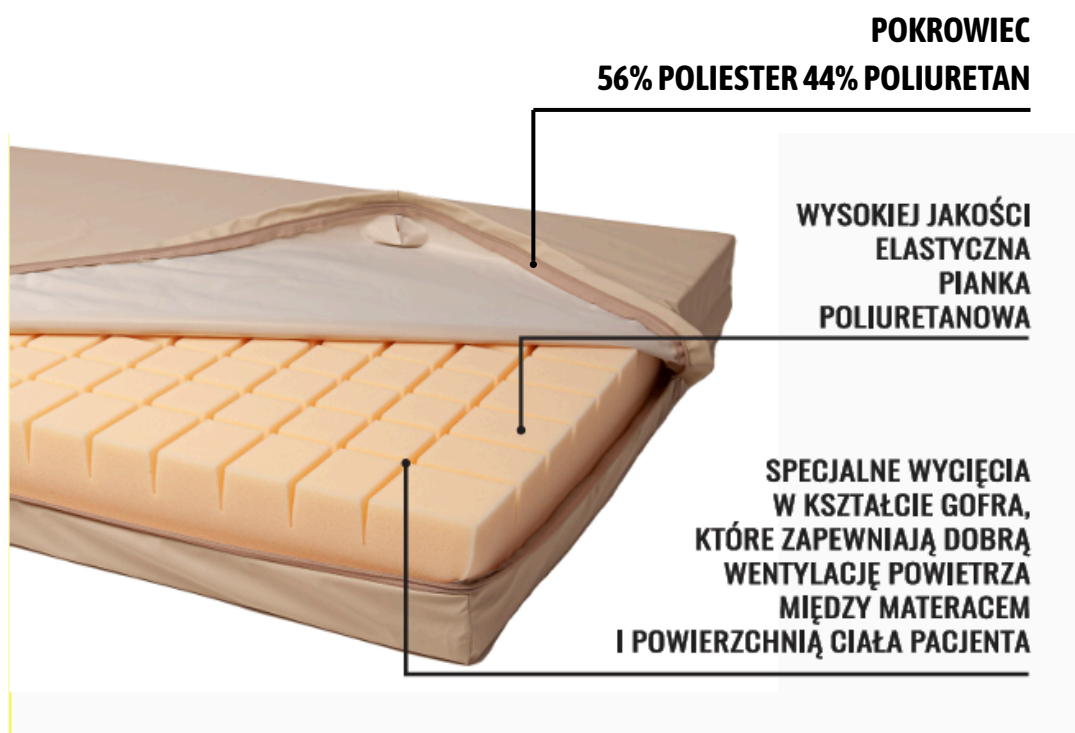
Materiał można poddawać sterylizacji parowej oraz dezynfekować powszechnie dostępnymi środkami (np. na bazie alkoholu etylowego 70%), co pozwala na zachowanie najwyższych standardów higieny. Materiał zachowuje stabilność wymiarową i swoje właściwości nawet po procesie sterylizacji parowej w temperaturze 121 stopni Celsjusza.



Mycie maszynowe

# MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY

## BUDOWA



- ✔ **Ochrona przed infekcjami**  
Pokrowiec stanowi barierę dla bakterii, wirusów oraz krwi syntetycznej, co jest niezbędne w miejscach o wysokim ryzyku infekcji

- ✔ **Nieprzemakalność i paroprzepuszczalność**  
Materiał chroni wkład materaca przed zamoczeniem i zabrudzeniem, jednocześnie pozwalając skórze "oddychać" dzięki odprowadzaniu pary wodnej (484g/m<sup>2</sup>/24h).

# MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY **BEZPIECZEŃSTWO** **I CERTYFIKACJA**

## **Trudnopalność**

Produkt spełnia normy odporności na zapalenie (test papierosa i zapałki), co podnosi bezpieczeństwo użytkowania w obiektach zbiorowego zakwaterowania

## **Bezpieczeństwo chemiczne**

Materac i pokrowiec są wolne od PVC, ftalanów, związków AZO oraz innych szkodliwych substancji.

## **Certyfikat OEKO-TEX Standard 100**

Potwierdza, że materiały są bezpieczne dla człowieka i nie zawierają substancji szkodliwych dla zdrowia.

## **Wyrób medyczny**

Materac jest wyrobem medycznym klasy I.

# MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY

## PARAMETRY TECHNICZNE

### Parametry techniczne wkładu (pianka poliuretanowa)

Parametr	Jednostka	Wartość / Wymagania	Metoda oznaczenia
Gęstość	kg/m <sup>3</sup>	24 - 28	PN-EN ISO 845
Sztywność (40%)	kPa	3,5 - 4,5	PN-EN ISO 3386-1
Odkształcenie trwałe	%	≤ 5 (nie więcej niż)	PN-EN ISO 1856
Odbojność	%	≥ 40 (nie mniej niż)	PN-EN 8307
Barwa podstawowa	-	Beż	-
Konstrukcja	-	Specjalne wycięcia w kształcie gofra	

### Wymiary zewnętrzne materaca

Długość	200 cm
Szerokość	90 cm
Grubość	10 cm

# MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY

## PARAMETRY TECHNICZNE

### Parametry techniczne pokrowca

Parametr	Jednostka	Wartość / Wielkość	Metoda badania
<b>Masa powierzchniowa</b>	<i>g/m<sup>2</sup></i>	175±20 (szer. 110 cm) / 155±15 (szer. 145 cm)	PN-EN ISO 2286-2
<b>Siła zrywająca</b>	<i>daN</i>	≥20 (wzdłuż) / ≥10 (wszerz)	PN-EN ISO 1421
<b>Wodoszczelność</b>	<i>mmH<sub>2</sub>O</i>	≥2000	PN-EN ISO 1734
<b>Paroprzepuszczalność</b>	<i>g/m<sup>2</sup>/24h</i>	≥300 (wynik laboratoryjny: 484)	Instrukcja I-BAL-RL-012
<b>Zmiana wymiarów po praniu</b>	%	≤ 3 do 5 (wzdłuż) / ≤ 2 do 3,5 (wszerz)	PN-EN 25077
<b>Skład (Konstrukcja)</b>	-	56% poliester 44% poliuretan	-
<b>Bariera sanitarna</b>	-	Odporność na krew syntetyczną i cząstki fagowe	ISO/TC 94 /SC 13 N356/357



## DYSTRYBUTOR

ACTI Sp. z o.o. ul. Bagatela 15, lok 73

00-585 Warszawa NIP: 5252519566

**E-mail:** [biuro@acti4med.pl](mailto:biuro@acti4med.pl)

**Tel.:** +48 600 160 147



P.P.H.U. „REHAN” Anna Bielecka

Adres: ul. Czerwonego Krzyża 18, 23-400 Biłgoraj, POLSKA

Telefon: +48 84 687 13 14

E-mail: [info@rehan.pl](mailto:info@rehan.pl)

Strona WWW: [www.rehan.pl](http://www.rehan.pl)



[www.acti4med.pl](http://www.acti4med.pl)



[www.instagram.com/acti\\_pl](https://www.instagram.com/acti_pl)



[www.instagram.com/acti\\_pl](https://www.instagram.com/acti_pl)