



**Zwiększ  
bezpieczeństwo  
i skuteczność**



# JAKIE WYZWANIA WIAŻĄ SIĘ Z REPOZYCJON OWANIEM PACJENTA?

## Urazy wśród pielęgniarek

Pracownicy medyczni narażeni są na najwyższe ryzyko wystąpienia dolegliwości ze strony układu kostno-szkieletowego od nadmiernego wysiłku, co skutkuje opuszczeniem dni pracujących, obniżeniem retencji pracowników oraz milionami bezpośrednich i niebezpośrednich kosztów.<sup>1,2,3</sup>

## Leczenie odleżyn

Pomimo postępu w technologii konstrukcji materacy, unieruchomieni pacjenci są ciągle narażeni na ryzyko rozwinięcia odleżyny. Odleżyny nabyte w szpitalu nie tylko negatywnie wpływają na opiekę nad pacjentem ale obciążają też finansowo szpital ze względu na dodatkowe koszty leczenia i przedłużoną hospitalizację.

## 40%

Odsetek wszystkich zwolnień chorobowych w NHS związanych z urazami związanymi z podnoszeniem i przenoszeniem<sup>4</sup>

## 1.5 mln

Szacunkowa roczna liczba dni roboczych utraconych z powodu zaburzeń układu mięśniowo-szkieletowego w sektorze opieki zdrowotnej<sup>5</sup>

## £500 mln

Szacowane roczne koszty bezpośrednie związane z leczeniem odleżyn w Wielkiej Brytanii<sup>6</sup>

## 1 godz

Czas, jaki może upłynąć, zanim u pacjenta pojawi się odleżyna<sup>7</sup>

# COMFORT GLIDE TO TWOJE ROZWIĄZANIE

Comfort Glide to ważne narzędzia do bezpiecznego podnoszenia, obracania, zmiany pozycji i przenoszenia pacjentów opracowane w oparciu o wymagania dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z pacjentami w placówce.

Bezpieczne przenoszenie pacjentów jest równie ważne dla nich, jak i dla personelu. Zaleca się częste zmiany pozycji w celu zmniejszenia tarcia i ścinania, aby zapobiec powstawaniu odleżyn.8

## Korzyści dla personelu szpitalnego

- » Właściwe narzędzie do repozycjonowania pacjenta
- » Zwiększa bezpieczeństwo i poprawia zdrowie personelu
- » Ułatwia zachowanie zgodności z protokołem placówki i wytycznymi

## Korzyści dla pacjenta

- » Kliny umożliwiają uzyskanie rekomendowanego przez EPUAP kąta pozycji pacjenta
- » Stosowanie podkładow chłonnych pomaga utrzymać suchą skórę
- » Stosowanie system Comfort Glide poprawia komfort i satysfakcję pacjentów o poziomie opieki medycznej.



Comfort Glide  
Maty repozycjonujące –  
[strona 5](#)



Comfort Glide  
Kliny – [strona 6](#)



Comfort Glide  
Podkłady –  
[strona 6](#)





198 cm  
długość  
XL

139 cm  
długość  
standardowa

# Zmniejszenie wysiłku potrzebnego do zmiany pozycji pacjenta

Intuicyjny i łatwy w użyciu, System Mat Repozycjonujących Comfort Glide jest bezpieczny dla praktycznie wszystkich pacjentów, gdyż do wyboru pozostaje wersja standardowa o nośności 261 kg oraz wersja XL o nośności 453 kg.<sup>9</sup>

## Maty Comfort Glide

Te maty zostały zaprojektowane i przetestowane w celu zmniejszenia wysiłku potrzebnego do obracania pacjentów.

"Wykazano, że nylonowa dolna powierzchnia o niskim współczynniku tarcia wymaga o 35% mniej wysiłku niż w przypadku standardowego prześcieradła, aby zainicjować i utrzymać poślizg"<sup>10</sup>.

"Wiele uchwytów pomaga zoptymalizować rozkład ciężaru i dźwignię.

"Materiały przepuszczające powietrze pozwalają prześcieradłu pozostać pod pacjentem przez dłuższy czas i są zawsze dostępne, aby pomóc w zmianie pozycji."<sup>11</sup>

"Mięka, oddychająca mikrofibra pokrywa całą górną powierzchnię dla wygody pacjenta i jest kompatybilna z materacami o niskiej utracie powietrza"<sup>11</sup>

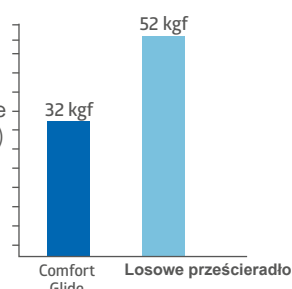


## Baza dowodowa

### Średnia siła wymagana do zainicjowania przesuwania

Ten wykres przedstawia siłę wymaganą do zainicjowania przesuwania obiektu o wadze 91 kg po łóżku szpitalnym.<sup>(12)</sup> Im niższa liczba, tym łatwiej jest pracownikom służby zdrowia zainicjować przesuwanie pacjenta.

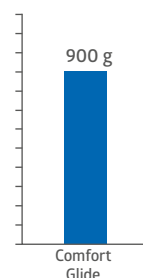
kgf = kilogramy siły



### WVTR badanie paroprzepuszczalności

Współczynnik przenikania pary wodnej (WVTR) w g/(m<sup>2</sup>\*dzień) określa ilość wody przenikającej przez materiał. Im wyższa wartość, tym materiał bardziej paroprzepuszczalny.<sup>13</sup>

g = gramy, m<sup>2</sup> = metry kwadratowe



Aby zaspokoić potrzeby placówek, oferujemy również matę do repozycjonowania ComfortGlide wielokrotnego użytku. Mata wielorazowa jest dostępna w rozmiarach standard i XL.

# Łatwe odciążanie miejsc narażonych na rozwinięcie odleżyny

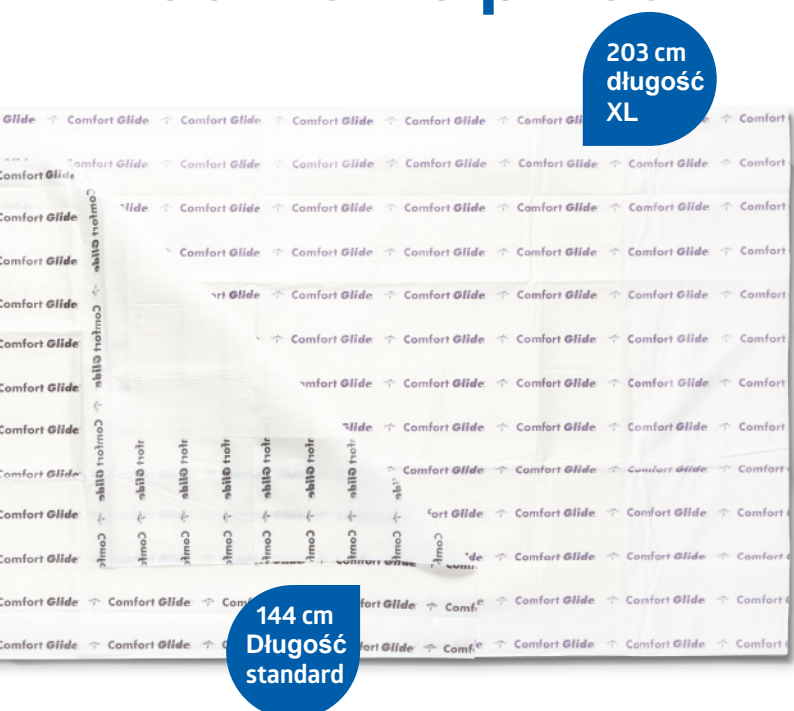


## Kliny Comfort Glide

Kliny z pianki o wysokiej gęstości pomagają utrzymać pacjentów w pozycji pod kątem 30-stu stopni zalecanej przez EPUAP, pomagając zmniejszyć nacisk na wyrostki kostne.<sup>14</sup>

- » Antypoślizgowa podstawa przylega do powierzchni każdego materaca lub pościeli.
- » Strzałki "w dół" zapewniają prawidłowe ułożenie.
- » Pokrycie z miękkiej tkaniny kompozytowej można łatwo wyczyścić.
- » Oferujemy szeroką gamę klinów jednorazowych i wielokrotnego użytku, w tym w rozmiarach standardowych i XL.

# Zapewnia bezpieczeństwo skóry dzięki skutecznej ochronie przed wilgocią



## Podkład Comfort Glide

Ultrachłonne podkłady są zaprojektowane tak, aby niwelować wilgoć przez dłuższy czas i utrzymywać suchą skórę pacjenta.

- » Wchłania wilgoć, blokuje ją z dala od skóry i sprawia, że staje się ona sucha w dotyku w ciągu kilku minut.<sup>15</sup>
- » Przepuszczalność powietrza dla optymalnego komfortu pacjenta i brak podrażnień<sup>15,16</sup>
- » Compatybilny z materacami o niskiej utracie powietrza<sup>15</sup>
- » Zarówno rozmiar standardowy (91 x 144 cm), jak i rozmiar XL (101 x 203 cm) zostały zaprojektowane tak, aby całkowicie zakryć maty repozycjonujące.
- » Testy dostępne na żądanie



# Kupuj tylko to, czego potrzebujesz dzięki spersonalizowanym zamówieniom

## Maty Comfort Glide Sheets, jednopacjentowe

Nr ref.	Opis	Pakowanie
CGSHEET	Mata, 88.9 x 139.7 cm, z uchwytami, nośność do 261 kg	12/cs
CGSHEETNS	Mata, 88.9 x 139.7 cm, nośność do 261 kg	12/cs
CGSHEETXL	Mata, XL, 106.7 x 198.1 cm, 2 dodatkowe paski, nośność do 453 kg	12/cs



## Maty Comfort Glide, wielorazowe

Nr ref.	Opis	Pakowanie
CGSHEETR	Mata wielorazowa, 88.9 x 139.7 cm, nośność od 261 kg	12/cs
CGSHEETRXL	Mata wielorazowa XL, 106.7 x 198.1 cm, nośność do 286 kg	12/cs



## Kliny Comfort Glide Foam, jednopacjentowe

Nr ref.	Opis	Pakowanie
CGWEDGE	Klin piankowy 30-stopni, podstawa antypoślizgowa: 27.9 x 12.7 x 40.6 cm	2/pk, 6 pk/cs
CGWEDGEXL	Klin piankowy XL 30-stopni, podstawa antypoślizgowa: 38.1 x 16.5 x 40.6 cm	2/pk, 2 pk/cs



## Kliny Comfort Glide Foam, wielorazowe

Nr ref.	Opis	Pakowanie
CGWEDGE-R	Klin piankowy 30-stopni, podstawa antypoślizgowa: 40 x 26 x 12.7 cm	2 pairs/cs
CGWEDGE-RXL	Klin piankowy 30-stopni, podstawa antypoślizgowa: 38 x 40.6 x 16.5 cm	1 pair/cs



## Podkłady Comfort Glide, jednopacjentowe, jednorazowe

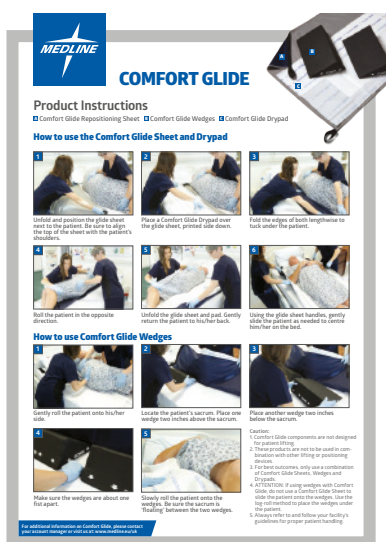
Nr ref.	Opis	Pakowanie
CGDRYPAD	Podkłady, 91.4 x 144.8 cm	5/bg, 60/cs
CGDRYPADXL	Podkłady XL, 101.6 x 203.2 cm	5/bg, 40/cs



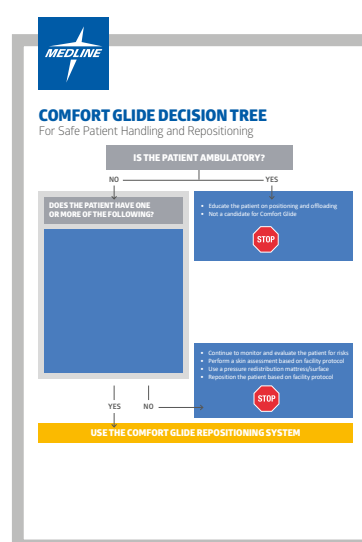
# JESTEŚMY ABY CIĘ WSPIERAĆ



## Instrukcje



## Drzewko decyzji



Chcesz wiedzieć więcej? Skontaktuj się z  
lokalnym dystrybutorem Medline lub odwiedź  
stronę: [www.medline.eu/uk](http://www.medline.eu/uk)



**Medline Industries Ltd**  
3rd Floor  
Quayside Wilderspool Business Park  
Greenalls Avenue  
Warrington WA4 6HL  
United Kingdom  
Tel.: +44 844 334 5237  
[www.medline.eu/uk](http://www.medline.eu/uk)  
[uk-customerservice@medline.com](mailto:uk-customerservice@medline.com)

**Medline Ireland Ltd**  
1 Grant's Row  
Mount Street Lower  
Dublin 2  
Ireland  
Tel.: +353 1 691 73 06  
[www.medline.eu/ie](http://www.medline.eu/ie)  
[ie-customerservice@medline.com](mailto:ie-customerservice@medline.com)

FOLLOW US  

References: **1** de Castro AB. Handle With Care®: The American Nurses Association's Campaign to Address Work-Related Musculoskeletal Disorders. The Online Journal of Issues in Nursing. 2004;9(3). Available at <http://www.nursingworld.org/MainMenuCategories/ANAMarketplace/ANAPeriodicals/OJIN/TablesOfContents/Volumes2004/No3Sept04/HandleWithCare.html> Accessed 2 October 2015. **2** Safe Patient Handling. Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Available at <https://www.osha.gov/SLTC/healthcarefacilities/safepatienthandling.html> Accessed 2 October 2015. **3** Safe Patient Handling. Preventing Musculoskeletal Disorders in Nursing Homes. Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Available at <https://www.osha.gov/Publications/OSHA3708.pdf> Accessed 2 October 2015. **4** Boorman, 'NHS Health and Well-being Review' (2009). **5** Health and Safety Executive, 'Health and safety in the health and social care sector in Great Britain, 2014/15'. **6** Guest et al., 'Health economic burden that wounds impose on the National Health Service in the UK'. British Medical Journal (2015). **7** Gefen A, 'How much time does it take to get a pressure ulcer? Integrated evidence from human, animal, and in vitro studies' (2008). **8** Data on file, available upon request. **9** Safe Patient Handling. Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Available at: [www.osha.gov/SLTC/healthcarefacilities/safepatienthandling.html](http://www.osha.gov/SLTC/healthcarefacilities/safepatienthandling.html) Accessed 26 April 2017. **10 - 16** Data on file, available upon request.

Comfort Glide products are class I non-sterile medical devices intended to be used by healthcare professionals. Before use, please consult instructions and precautions on the corresponding labelling.



Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, France



All rights reserved. We reserve the right to correct errors that may have occurred.  
© 2022 Medline Industries, LP. Medline is a registered trademark of Medline Industries, LP. ML868\_EN 05/2022.