



SPRZĘT MEDYCZNY  
I REHABILITACYJNY



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



**DOŚWIADCZENIE**

od 1984 roku na rynku

**JAKOŚĆ**

kilkadziesiąt tysięcy użytkowników

**WRAŻLIWOŚĆ**

rozwiązania na każdą potrzebę

**SATYSFAKCJA**

zadowolenie priorytetem



**ŁATWOŚLIZGI**

**KATALOG PRODUCENTA**

# ŁATWOŚLIZGI

Służą do przemieszczania pacjentów z jednej powierzchni na drugą, np. z łóżka na stół transportowy. Są przydatne nie tylko personelowi, znacznie ułatwiając mu pracę z osobami obłożnie chorym, ale również chronią pacjenta przed urazami powstającymi w trakcie przenoszenia. Stosując odpowiednie techniki przemieszczania i niewielką siłę zapewnia się bezpieczny transport bez ryzyka urazu u personelu i pacjenta.

wysokość	szerokość	długość	obciążenie dopuszczalne	średnica

## SLINN-01

### Podkład ślizgowy pod prześcieradło

zszyty w formie rękawa. Wykonany jest z materiału odpornego na rozciąganie i rozdarcie, którego wewnętrzna strona zapewnia poślizg, a zewnętrzna przyczepność. Podkład umożliwia rotację pacjenta z pozycji leżenia na brzuchu do pozycji leżenia na plecach (i odwrotnie) eliminując bezpośredni dotyk. Skóra chorego nie jest poddawana rozciąganiu ani miejscowemu działaniu nadmiernych sił.



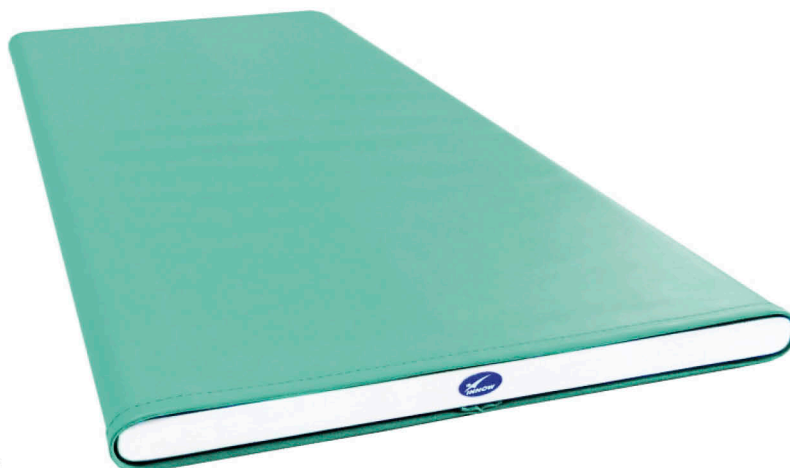
1400	2000
700	1400



## RoI-INN

### Urządzenie rolkowe

wspomagające transport pacjentów pomiędzy dwoma blisko położonymi powierzchniami bez konieczności podnoszenia pacjenta. Ciało chorego nie jest narażone na żadne urazy związane z przemieszczaniem.



25	330	825	150

# PŁYTY ŚLIZGOWE

Wyposażone są w nylonowe pokrowce, które dzięki śliskiej powłoce umożliwiają łatwe przemieszczanie pacjentów, np. z łóżka czy wózka inwalidzkiego na fotel czy siedzenie samochodowe. Zmniejszają potrzebny do podtrzymania pacjenta wysiłek fizyczny opiekuna, ułatwiając jego pracę.

**MS6200**

**Płyta ślizgowa łamana**



mm mm mm

500 1800 170

**MS6205**

**Płyta ślizgowa łamana**



mm mm mm

490 1800 200

**SKAR91450**

**Płyta ślizgowa łamana**



mm mm mm

500 1750 120

**MS6220**

**Płyta ślizgowa łamana**



mm mm mm

500 900 170

**MS6225**

**Płyta ślizgowa łamana**



mm mm mm

490 900 200

**FLINN010**

**Płyta ślizgowa łamana**



mm mm mm

500 1700 200


ŁATWOŚLIZGI

# PANELE ŚLIZGOWE

Ułatwiają pielęgniarcom, terapeutom i opiekunom przenoszenie unieruchomionych pacjentów do i z łóżka, wózka inwalidzkiego, krzesła, itp. Ich stosowanie zmniejsza wysiłek personelu wymagany do podtrzymywania pacjenta. Panele ślizgowe wykonane zostały ze sprasowanego polietylenu, są odporne na promieniowanie UV.

**MS6400**

**Panel ślizgowy**




mm mm mm

6 330 600

**MS6405**

**Panel ślizgowy**



mm mm mm

6 330 680

**MS6410**

**Panel ślizgowy**



mm mm mm

6 330 750

**MS6420**

**Panel ślizgowy podłużny z 2 uchwytami**




mm mm mm

5 650 1500

**MS6430**

**Panel ślizgowy podłużny z 6 uchwytami**



mm mm mm

5 500 1700

**SKAR50200**  
**SKAR50500**

**Panel ślizgowy dwukrotnie łamany**



mm mm mm

SKAR50200	5	330	600
SKAR50500	5	330	750

PODANO WYMIARY ORIENTACYJNE

PRODUCENT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN



# PRZEŚCIERADŁA ŚLIZGOWE I NOSZE

Wykonane są z trwałego materiału, odpornego na rozerwanie. Duża powierzchnia kontaktowa prześcieradeł ślizgowych pozwala na wielokrotne przesuwanie pacjenta w różnych kierunkach. Nosze ułatwiają przenoszenie, podnoszenie i obracanie pacjenta.

MS6122

**Prześcieradło ślizgowe z uchwytami**



mm mm  
900 2000

SKAR40120

**Fleksinosze z 4 uchwytami**



mm mm  
530 1120

SKAR40160

**Fleksinosze z 6 uchwytami**



mm mm  
530 1520

ŁATWOŚLIZGI

# PRZEŚCIERADŁA ŚLIZGOWE BARIATRYCZNE

Prześcieradła ślizgowe o zwiększonej wytrzymałości, umożliwiające przemieszczanie pacjentów na oddziałach bariatrycznych.

MS6142

**Prześcieradło ślizgowe z 8 uchwytami**

Dostępne również w wersji z 6 uchwytami (MS6140)



mm mm  
900 2000

PODANO WYMIARY ORIENTACYJNE

PRODUCENT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN

# MATERACE ŚLIZGOWE

Wykonane są ze zszytych w formie rękawa specjalnych materiałów. Strona wewnętrzna wykonana jest z bardzo śliskiej tkaniny o niskim współczynniku tarcia, natomiast strona zewnętrzna - z gładkiej tkaniny. Służą do przenoszenia, przewracania, obracania lub zmiany pozycji pacjentów. Materace krótkie lepiej sprawdzają się przy przemieszczaniu z i na łóżko, wózek inwalidzki, krzesło, fotel, toaletę. Materace długie przeznaczone są do transferu pacjentów pomiędzy, łóżkiem, noszami, itp.

**MS6300**

**Materac ślizgowy krótki**



mm mm  
250 600

**MS6310**

**Materac ślizgowy krótki**



mm mm  
500 600

**MS6325**

**Materac ślizgowy**



mm mm  
800 1000

**MS6335**  
**MS6345**

**Materac ślizgowy**



mm mm  
**MS6335** 850 1000  
**MS6345** 600 1900

**SKAR10300**

**Miękki rękaw ślizgowy**



mm mm  
600 1900

**SKAR12300**

**Miękki rękaw ślizgowy**



mm mm  
700 1000

**SKAR20300**

**Miękki rękaw ślizgowy**



mm mm  
500 600

# MATERACE ŚLIZGOWE JEDNOKIERUNKOWE

Służą do szybkiego i łatwego ułożenia pacjenta, a także do utrzymania go w prawidłowej pozycji. Wykonane są z materiału, który w jednym kierunku umożliwia łatwe przesuwanie, natomiast w drugim zapobiega ześlizgiwaniu się.

MS6360

Podkład ślizgowy  
jednokierunkowy

mm mm  
450 500



MS6370

Podkład ślizgowy  
jednokierunkowy  
z uchwytami

mm mm  
450 1300



SKAR20700

Podkład ślizgowy  
jednokierunkowy

mm mm  
450 500



SKAR20760

Podkład ślizgowy  
jednokierunkowy  
z uchwytami

mm mm  
450 1300



ŁATWOŚLIZGI

## PLATFORMY OBROTOWE

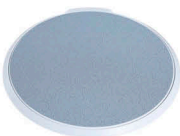
Pozwalają na przyspieszenie przenoszenia pacjenta oraz zmniejszają ryzyko obrażeń opiekuna, będących konsekwencją używania nadmiernej siły.

MS6550

Platforma obrotowa na  
podłogę

Posiada antypoślizgowe  
powierzchnie (górną  
i dolną) zwiększające  
stabilność.

mm  
15 135 420



MS6555

Platforma obrotowa-  
poduszka

Umożliwia obrót na  
łóżku, krześle czy fotelu  
samochodowym. Posiada  
górną miękką oraz  
dolną antypoślizgową  
powierzchnię.

mm  
20 135 400



SKAR50850

Platforma obrotowa  
na podłogę

Posiada antypoślizgową  
górną i dolną  
powierzchnię,  
co zwiększa  
stabilność.

380



PODANO WYMIARY ORIENTACYJNE

## DRABINKI ŁÓŻKOWE DO WSTAWANIA

Drabinki-lejce wspomagają samodzielne siadanie pacjenta na łóżku oraz umożliwiają wykonywanie prostych ćwiczeń rehabilitacyjnych.

DL

**Drabinka-lejce** do wstawania  
w łóżku z 4 szczebelkami  
o średnicy 2,5 cm i szerokości  
19 cm.

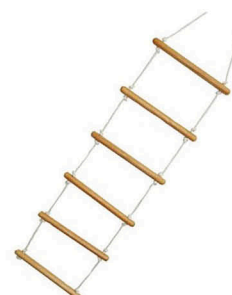
90



DLD

**Drabinka-lejce** do wstawania  
w łóżku, z 6 drewnianymi  
szczeblami o średnicy 2 cm  
i szerokości 19 cm.

1800 150



PRODUCENT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN



# PASY DO PRZENOSZENIA

Stosowane są w codziennej opiece nad pacjentem, podczas takich czynności jak wstawanie, siadanie, zmiana pozycji, itd. Mogą być używane zarówno w placówkach służby zdrowia, jak i w domach prywatnych. Zarówno materiał, jak i szycie charakteryzują się dużą wytrzymałością zapewniając bezpieczne przemieszczanie pacjenta przy zmniejszeniu wysiłku opiekuna.

**MS6500**  
**MS6505**  
**MS6506**

**Pas do przenoszenia (małe nosze)**



MS6500

	mm	mm
<b>MS6500</b>	160	870
<b>MS6505</b>	200	500
<b>MS6506</b>	200	600

**MS6511**  
**MS6512**  
**MS6513**

**Pas do przenoszenia** dostępny w rozmiarach S (MS6511), M (MS6512) i L (MS6513).



	mm
<b>MS6511</b>	600-900
<b>MS6512</b>	780-1520
<b>MS6513</b>	840-1620

**MS6520**

**Pas do przytrzymywania**



	mm	mm
	240	1100

**SKAR30120**

**Pas do przytrzymywania** (małe nosze) z wewnętrzną częścią wykonaną z weluru (dla większego komfortu pacjenta).



	mm	mm
	200	600

**SKAR30300**

**Pas do przytrzymywania** (małe nosze) z wewnętrzną częścią wykonaną z nylonu (dla łatwiejszej dezynfekcji).



	mm	mm
	200	600

**SKAR60240**

**Pas do przenoszenia z uchwytami** przeznaczony dla pacjentów o rozmiarze w pasie: 70-120 cm.



# PASY BEZPIECZEŃSTWA

**MS63725**

**System pasów bezpieczeństwa** - mankiet monoblock na nadgarstek (2 sztuki)



	mm	mm
	65	300

**MS63730**


**System pasów bezpieczeństwa** - mankiet monoblock na kostkę



	mm	mm
	65	400

**R-FASTINN**

**System pasów bezpieczeństwa** umożliwiających unieruchomienie pacjenta na noszach ratunkowych i przenoszenie go na inne nosze lub łóżko bez konieczności odpinania pacjenta. Zestaw składa się z maty i kompletu uprząży, opasek, pasów i śliskiej maty ułatwiającej przemieszczanie. Pasuje do noszy o szerokości 45-60 cm.



	mm	mm		mm
<b>mata</b>	65	300	<b>opaski na ręce</b>	150-300
			<b>opaski na kostki</b>	200-400



**SPRZĘT MEDYCZNY  
I REHABILITACYJNY**

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

#### **BIURO HANDLOWE**

**40-763 Katowice, ul. Ustrońska 8  
POLAND  
[www.innow.pl](http://www.innow.pl), on-line 24h**

#### **SALON FIRMOWY**

**40-763 Katowice, ul. Ustrońska 8  
czynny: pn. – pt. 8.00 – 16.00  
Stała ekspozycja mebli medycznych,  
możliwość zakupu od ręki w salonie.**

#### **KONTAKT**

**tel. +48 32 252 67 56  
[salon@innow.pl](mailto:salon@innow.pl)**



ZDJĘCIA ZAMIESZCZONE NA OKŁADCE TO:

1. Miękki rękaw ślizgowy **SKAR10300**
2. Podkład ślizgowy jednokierunkowy z uchwytyami **SKAR20760**
3. Pas do przenoszenia z uchwytyami **SKAR60240**
4. Urządzenia rolkowe **RoI-INN**