

Link do produktu: <https://www.ugul.pl/pas-zabezpieczajacy-przed-samookaleczeniem-p-144.html>

Wzmocniony pas unieruchamiający skórzany 9 cm na uda lub klatkę piersiową

Cena brutto	719,00 zł
Cena netto	584,55 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	PU-H-PW

Opis produktu

Wzmocniony pas unieruchamiający skórzany 9 cm (PU-H-PW) to pas ograniczający ruchy przeznaczony do stabilizacji pacjenta na **klatce piersiowej** lub **udach**. Produkt jest wykonany z wytrzymałej skóry bydlęcej, z wzmocnionymi przeszyciami i okuciami odpornymi na korozję – do zastosowań w warunkach oddziałowych.

Odpowiedzialne stosowanie: środki unieruchomienia powinny być używane wyłącznie przez personel i tylko w sytuacjach przewidzianych procedurami placówki oraz obowiązującymi przepisami (dot. przymusu bezpośredniego).

Najważniejsze korzyści

- **Szerokość 9 cm** – stabilniejsze podparcie i mniejsze punktowe naciski.
- **Wzmocniona konstrukcja** – grubsza skóra i mocniejsze przeszycia w porównaniu do standardowych modeli.
- **Regulowane mocowania** – dopasowanie do wielu konstrukcji łóżek szpitalnych (mocowanie do ramy zgodnie z procedurą oddziału).
- **Okucia antykorozyjne** – lepsza trwałość w intensywnym użytkowaniu.
- **Darmowa dostawa**, wysyłka 1-2 dni, gwarancja 12 miesięcy.

Zastosowanie

- Oddziały psychiatryczne, neuropsychiatryczne, SOR/izby przyjęć – jako element wyposażenia do sytuacji wymagających zabezpieczenia pacjenta.
- Stabilizacja na **klatce piersiowej** lub **udach** – w zależności od potrzeb i decyzji personelu.

Dane techniczne (PU-H-PW)

Długość pasa	120 cm (bez mocowań)
Długość całkowita z paskami	do 155 cm
Szerokość	9 cm
Materiał	skóra bydlęca (wzmocniona)
MPN	PU-H-PW
EAN	5904139301821

Różnica vs standard (9 cm vs ok. 6,5 cm)

Wersja **9 cm** zapewnia **większą powierzchnię podparcia** niż standardowy pas ok. **6,5 cm**, co pomaga **równomierniej rozłożyć nacisk** (mniej „punktowego” ucisku). Szerszy pas zwykle daje też **stabilniejsze ułożenie** na klatce piersiowej lub udach i **mniejszą tendencję do zwijania się** przy ruchach pacjenta.

W praktyce oznacza to lepszą kontrolę ułożenia pasa w sytuacjach, gdzie liczy się **większa stabilizacja** i bardziej komfortowe rozłożenie sił w porównaniu do węższych modeli.