

BIURO PROJEKTOWE:  
Medpipe Sp. z o.o.  
plac Rodła 8 (PAZIM)  
70-419 Szczecin

DYSTRYBUTOR W POLSCE:  
Medpipe Sp. z o.o.  
Niemierzuńska 17a  
71-441 Szczecin  
[www.medpipe.pl](http://www.medpipe.pl)

Telefon: +48 9 18 17 17 18  
Email: [info@medpipe.pl](mailto:info@medpipe.pl)



## **KR BED - inteligentne łóżka szpitalne**

### O PRODUKTACH FIRMY KR

Firma KR opracowuje, produkuje i dystrybuje światowej klasy łóżka szpitalne i inne urządzenia do zakładów opieki zdrowotnej na całym świecie. Ścisłe współpracuje z klientami i użytkownikami współtworząc oraz rozwijając autorskie produkty. Produkcja odbywa się w Hadsten w Danii, co zapewnia jakość, elastyczność i innowacyjny design, z których słyną duńskie produkty. Firma KR myśli globalnie, co umożliwia przenoszenie rozwiązań z jednego rynku na drugi, dostosowując je szybko i sprawnie do konkretnych potrzeb klienta. Wszystkie łóżka KR można dostosować do indywidualnych potrzeb szpitali. Dostarczany jest szereg różnych wersji, dodatkowych rozwiązań i akcesoriów, takich jak szyny boczne, ramy pomocnicze, pomocnicze silniki elektryczne, zagłówki, uchwyty i materace.

### FIRMA KR GWARANTUJE

- Niezawodne i proste w obsłudze łóżka.
- Solidną, całkowicie spawaną konstrukcją stalową.
- Przewidywaną żywotność 10-15 lat.
- Głównie bezobsługowe elementy elektryczne.
- Kółka i inne ruchome części o najwyższej jakości.
- Dostępność części zamiennych przez 10-15 lat od daty dostawy.

Szczegółowe informacje na temat produktów firmy KR  
znajdziecie Państwo na stronie [WWW.KRBED.PL](http://WWW.KRBED.PL).



# OPUS 5 - INTELIGENTNE ŁÓŻKA

## ROZWIĄZANIE, KTÓRE ZMIENI OBLICZE TWOJEGO SZPITALA

### KLUCZOWE FUNKCJE INTELIGENTNEGO ŁÓŻKA OPUS 5

- 4-segmentowy mechanizm regulacji.
- 6 silników do regulacji wysokości poszczególnych segmentów i przechyłu bocznego.
- Pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga.
- Wyjmowany podnózek.
- Inteligentne sterowanie za pomocą systemu Linak's Open Bus (alarmy i czujniki).
- Funkcja "Green button" sterująca kilkoma segmentami.
- Ergonomiczny zagłówek ze stali nierdzewnej.
- Sterowanie segmentami ułatwiające czyszczenie.
- Zintegrowany teleskopowy, składany stojak do infuzji.
- Średnica kół  $\varnothing 150$  mm, centralny hamulec, kontrola skrętu oraz hamulec w każdym rogu.
- Rama: RAL 9010 - biała / zagłówek i podnózek dostępne w szerokiej gamie kolorystycznej.
- Szeroka gama dodatkowych akcesoriów (składane poręcze, uchwyt na kartę pacjenta itp.).

### Tablica kluczowych danych INTELIGENTNEGO ŁÓŻKA OPUS 5

Długość zewnętrzna	2300 mm	Oznakowanie CE, IEC 60601-1	Tak
Szerokość zewnętrzna	998 mm	Elektryczna regulacja oparcia	Tak
Długość materaca	2100 mm	Elektryczna regulacja podnóżka	Tak
Szerokość materaca	850 mm	Elektryczna regulacja podudzia	Tak
Max. udźwig	250 kg	Elektryczna regulacja wysokości	Tak
Max. waga pacjenta	185 kg	Oddzielna regulacja oparcia	Tak
Klasa wodoszczelności	IPX6	Zdejmowany zagłówek	Tak
Min. długość stelaża	400 mm	Zdejmowalny podnózek	Tak
Max. długość stelaża	850 mm	Centralny hamulec	Tak
Prześwit nad podłogą	150 mm		
Średnica kół	150 mm		

#### W Y M Ó G P R A W N Y

Zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej art. 17 podmioty lecznicze obowiązane są stosować wyroby medyczne odpowiadające wymaganiom Ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych.