

# KERN MWS

Elektroniczna, wielofunkcyjna waga platformowa z zintegrowanymi najazdami do ważenia pacjentów na wózkach inwalidzkich, leżankach lub w pozycji stojącej.

Do zastosowania w diagnostyce medycznej.

Produkt medyczny do intensywnego użytku w placówkach służby zdrowia.

Deklaracja zgodności CE 0122 0297

2 lata gwarancji producenta

» MWS 300K 1LM



» MWS 300K 100M



**KERN**



HERITAGE  
MEDICAL

[urządzenia-medyczne.com.pl](http://urządzenia-medyczne.com.pl)

# Waga platformowa KERN MWS

Niewątpliwą zaletą wagi KERN MWS jest jej mobilność i możliwość uniwersalnego zastosowania na różnych oddziałach placówki medycznej.

Zintegrowane z konstrukcją wagi rolki transportowe oraz uchwyt, ułatwiają przeniesienie wagi na inny oddział szpitala.

Zintegrowane z konstrukcją najazdy z obu stron wagi ułatwiają wejście na wagę wózkami inwalidzkimi lub leżankami transportowymi.



- » Waga wyposażona jest w poziomnicę i regulowane, antypoślizgowe nóżki zapewniające stabilność i rzetelne wyniki ważenia.
- » Możliwość zasilania przez baterie (nie załączone w dostawie) umożliwia użycie wagi nawet w pomieszczeniu w którym nie ma dostępu do gniazda sieciowego.
- » Gładką, prostą konstrukcją ułatwia utrzymanie wagi w czystości.

Z tyłu miernika znajdują się dwa magnesy, dzięki którym można z łatwością zaczepić miernik o metalową konstrukcję wagi na czas transportu.

# Precyzyjny pomiar i kontrola masy ciała każdego pacjenta

## Funkcjonalne, wszechstronne zastosowanie

Ze względu na swoją niską konstrukcję z najładami waga polecana jest w szczególności do ważenia pacjentów poruszających się na wózkach inwalidzkich. Nie mniej jednak ze względu na duży i wygodny pomost jak również możliwość opcjonalnego wyposażenia wagi w dodatkowe barierki zabezpieczające, świetnie sprawdzi się również na oddziałach bariatrycznych, położniczych, rehabilitacyjnych czy oddziałach długoterminowej opieki dla seniorów.



Model MWS 300K 100M + MWS-A02

### Funkcja HOLD

HOLD

Funkcja szczególnie przydatna podczas ważenia osób, które nie potrafią stać lub siedzieć na wadze zupełnie nieruchomo. Po wejściu pacjenta na wagę, naciśnij przycisk „HOLD”, a po chwili waga pokaże „zamrożoną” wartość, czyli średnią z kilku pomiarów. Gdy pacjent zejdzie z wagi, wartość jego masy ciała będzie się wyświetlała na ekranie jeszcze przez 10 s, po czym waga automatycznie się wyzeruje.

### Funkcja BMI

BMI

Warunkiem obliczenia wskaźnika BMI jest podanie wzrostu danej osoby (dokładnie zmierzony na wzrostomierzu). Po uruchomieniu wagi należy przycisnąć przycisk BMI, następnie przy pomocy klawiszy wprowadzić wzrost pacjenta i potwierdzić przyciskiem BMI. Gdy pacjent wejdzie na wagę na wyświetlaczu pojawi się wartość jego wskaźnika BMI.

### Funkcja TARA

TARA

Bardzo użyteczna funkcja ułatwiająca codzienną pracę. Ustaw na pustej wadze krzesło lub wózek inwalidzki, następnie wciśnij przycisk TARA. Waga zapamięta jego wartość, dzięki czemu podczas kolejnych procesów ważenia wyświetlana będzie rzeczywista masa ważonej osoby (wartość netto). Funkcję TARA można wykorzystać również to zważenia dziecka na rękach mamy, wtarowując wcześniej jej masę ciała.

### Funkcja PRE-TARA

Jeżeli znamy ciężar przedmiotu który chcemy wytarować, możemy jego wartość wpisać ręcznie, korzystając z przycisku PRE-TARA oraz klawiatury numerycznej. Dzięki czemu po wejściu osoby na pomost wagowy na wyświetlaczu zostanie wyświetlony jej ciężar pomniejszony o wcześniej wprowadzoną wartość.

# Waga pomostowa KERN MWS

## specyfikacja techniczna

Model	MWS 300K-100M	MWS 300K-1LM
Zakres ważenia (max)		300 kg
Obciążenie minimalne		2 kg
Działka elementarna (d)		100 g
Działka legalizacyjna (e)		100 g
Wyświetlacz	LCD z cyframi o wysokości 25 mm	
Czas stabilizacji pomiaru	2-3 sekund	
Czas nagrzewania	10 minut	
Temperatura pracy	od +5°C do +35°C	
Wilgotność powietrza	maksymalnie 80%, bez kondensacji	
Napięcie wejściowe	100 - 240 V, 50/60 Hz	
Funkcja „Auto Off”	do ustawienia w menu po: 2, 3, 4, 5 minutach, bez zmiany obciążenia	
Wymiary wagi w stanie kompletnie zmontowanym	1150 x 849 x 73 mm	1500 x 860 x 68 mm
Wymiary powierzchni do ważenia	910 x 740 mm	800 x 1200 mm
Wymiary wyświetlacza	210 x 110 x 50 mm	
Materiał pomostu wagowego	stal malowana proszkowo	
Ciężar netto	30 kg	42 kg
Zasilanie akumulatorowe (opcja)	wewnętrzny akumulator, czas pracy do 45 godzin bez podświetlenia, czas ładowania 14 godzin (model MPS-A08)	
Zasilanie bateryjne (opcja)	6 x 1.5 V AA	
Legalizacja zgodnie z dyrektywą 2014/42/UE	III klasa	
Wyrób medyczny zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG	klasa I, z funkcją pomiarową	

Informujemy iż zgodnie z prawem w przypadku zakupu wagi z legalizacją obowiązek poddawania wagi legalizacji ponownej spoczywa na jej użytkowniku. Aktualne terminy zgłaszania przyrządu pomiarowego po raz pierwszy do legalizacji ponownej znajdują Państwo na stronach Głównego Urzędu Miar - [www.gum.gov.pl](http://www.gum.gov.pl)

# Waga pomostowa KERN MWS

wyposażenie opcjonalne



Stojak do miernika wagowego. Wysokość 950 mm  
**KERN MWS-A01**



Zestaw do bezpiecznego ważenia pacjentów w pozycji stojącej.  
Zakres dostawy: dwie poręcze, drążek stabilizujący, śruby  
**KERN MWS 300K-100M + MWS-A02**



Wewnętrzny akumulator, zapewniający pracę  
urządzenia do 45h (bez podświetlenia), czas ładowania 14h  
**KERN FOB-A-08**



**HERITAGE  
MEDICAL**

Sklep Medyczny · Heritage Medical · grupa e-promo

+48 660 983 574, +48 12 263 73 27, +48 793 930 812

[biuro@heritage-medical.pl](mailto:biuro@heritage-medical.pl)

[urzadzenia-medyczne.com.pl](http://urzadzenia-medyczne.com.pl)