

KERN MPE

Elektroniczna waga kolumnowa do ważenia pacjentów w pozycji stojącej, do zastosowania w diagnostyce medycznej.

Dostępna w czterech wersjach:

- » wersja standardowa - waga z wyświetlaczem umieszczonym na kolumnie, zasilanie bateryjne - **MPE 200K-1PEM**
- » wersja standardowa - waga z wyświetlaczem umieszczonym na kolumnie, zasilanie zasilaczem sieciowym - **MPE 250K 100PM**
- » wersja z wzrostomierzem - waga z wyświetlaczem umieszczonym na kolumnie, chowanym w kolumnie wzrostomierzem, zasilanie bateryjne - **MPE 200K-1HEM**
- » wersja z wzrostomierzem - waga z wyświetlaczem umieszczonym na kolumnie, chowanym w kolumnie wzrostomierzem, zasilanie zasilaczem sieciowym - **MPE 250K 100HM**

Produkt medyczny do intensywnego użytku w placówkach służby zdrowia. Deklaracja zgodności CE 0122 0297

3 lata gwarancji producenta



- » MPE 200K-1PEM, baterie
- » MPE 250K 100PM, zasilacz sieciowy



- » MPE 200K-1HEM, baterie
- » MPE 250K 100HM, zasilacz sieciowy

KERN®



**HERITAGE
MEDICAL**

urzadzenia-medyczne.com.pl

Waga kolumnowa KERN MPE

Solidna konstrukcja · ponadczasowy klasyczny i minimalistyczny design · jasna, czysta i spójna kolorystyka przełamana elegancką szarością.

Gabinet lekarski to szczególna przestrzeń, która powinna wzbudzać zaufanie pacjentów i w której powinni czuć się komfortowo i bezpiecznie. Ergonomiczna waga kolumnowa KERN, jako nieodzowny element każdego gabinetu lekarskiego idealnie dopełni jego stylową aranżację. Atrakcyjny i minimalistyczny design będzie świetnym uzupełnieniem dla emanujących profesjonalizmem, funkcjonalnych, a jednocześnie ciepłych i przytulnie zaprojektowanych wnętrz.

Stonowana, ale spójna kolorystyka, podkreślająca czystość, harmonię i szlachetność zaaranżowanej przestrzeni.

Ponadczasowa elegancja i minimalistyczna forma, która pasuje do każdego wnętrza

Bardzo solidna konstrukcja uwzględniająca wymagającą specyfikę sektora medycznego.



HERITAGE
MEDICAL

urządzenia-medyczne.com.pl

© Heritage Medical / e-promo Ewa Jamrozik. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Waga kolumnowa KERN MPE-H

Ergonomiczna konstrukcja uzupełniona o praktyczny w codziennym użyciu chowany wzrostomierz. Mierz i waż w jednym kroku pomiarowym.

Zintegrowany razem z wagą wzrostomierz to nie tylko kwestia oszczędności czasu podczas wykonywania procedury pomiarowej. To także bardzo praktyczne rozwiązanie zwłaszcza dla gabinetów lekarskich o małej powierzchni. Bardzo estetycznie wykonany i chowany w kolumnie wzrostomierz stanowi także bezpieczniejsze rozwiązanie niż klasycznie przykręcane do wagi wzrostomierze, zmniejszając miejsce potrzebne na ustawienie wagi, a także ryzyko zahaczenia o wystający wzrostomierz podczas schodzenia z wagi lub jej transportu.



Pomiar wzrostu osób dorosłych od 88 - 205 cm, bezpośrednio na wadze.



Elegancki zintegrowany z kolumną wysuwany wzrostomierz.

Medyczna waga kolumnowa KERN MPE

Wygodna dla pacjenta • funkcjonalna dla personelu medycznego • łatwa w utrzymaniu czystości.

Prowadzenie gabinetu lekarskiego jest równoznaczne z wypełnieniem szeregu wytycznych uregulowanych przepisami prawa, w tym tych dotyczących, wymogów sanitarnych. W myśl tych przepisów gabinet lekarski powinien być wyposażony w podłogi oraz sprzęty umożliwiające ich dezynfekcję oraz łatwość zachowania wysokiej higieny. Wagi medyczne KERN MPE pozwalają wypełnić te wymogi na dwa sposoby. Po pierwsze minimalistyczna i obła konstrukcja wagi jest bardzo prosta do czyszczenia. Po drugie wyposażona w zintegrowane kółka waga, nie tylko pozwala na przewiezienie jej w inne miejsce, ale także łatwe przesunięcie w celu utrzymania sterylności na powierzchni całej podłogi.

Praktyczne i czytelne dwa wyświetlacze do odczytu wyniku ważenia, dla pacjenta i lekarza.



W razie potrzeby wagę można zasilić bateriami 6 x 1,5 V AA (nie załączone w zestawie w modelach MPE 250K 100PM, MPE 250K 100HM).

Duży, wygodny dla pacjenta pomost wagi o wymiarach: 365 x 360 x 80 mm,

wyposażony w antypoślizgową i odporną na zużycie powierzchnię wykonaną z tworzywa sztucznego oraz antypoślizgowe i regulowane stopy wagi. Zintegrowane z wagą kółka ułatwiają transport lub przesunięcie wagi, a wbudowana poziomnica, prawidłowe ustawienie wagi w nowym miejscu.



HERITAGE
MEDICAL

urządzenia-medyczne.com.pl

Funkcje ułatwiające codzienną pracę personelu medycznego.

Funkcjonalna i łatwa w użyciu

Waga została wyposażona w szereg użytecznych funkcji, które oszczędzają czas i pomagają w codziennym funkcjonowaniu w dynamicznie zmieniającym się środowisku medycznym. Proste w użyciu funkcje takie jak TARA czy HOLD będą szczególnie przydatne w gabinetach pediatrycznych podczas ważenia najmłodszych i ruchliwych pacjentów. Natomiast funkcja BMI pozwoli na szybkie oszacowanie czy od ostatniej wizyty kontrolnej zaszły jakieś niepokojące zmiany w nadmiernej utracie lub przyroście masy ciała, którą należałoby wnikliwiej zbadać.



Funkcja TARA

Bardzo użyteczna funkcja ułatwiająca codzienną pracę, szczególnie przydatna w celu ważenia małych dzieci na rękach mamy lub opiekuna. W pierwszej kolejności zważ samą mamę/opiekuna, następnie naciśnij przycisk TARA. Waga zapamięta ciężar, jako wartość ujemną, dzięki czemu podczas ponownego ważenia, tym razem z dzieckiem na rękach, na wyświetlaczu pojawi się tylko waga dziecka (wartość netto).

Funkcja HOLD

Funkcja szczególnie przydatna podczas ważenia bardzo ruchliwych dzieci. 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

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 TARA. Gdy pacjent wejdzie na wagę na wyświetlaczu pojawi się wartość jego wskaźnika BMI.

Waga kolumnowa KERN MPE

specyfikacja techniczna

Model	MPE 200K-1PEM	MPE 250K 100PM	MPE 200K-1HEM	MPE 250K 100HM
Zakres ważenia (max)	250 kg			
Obciążenie minimalne	2 kg			
Działka elementarna (d)	0,1 kg - [100 g]			
Działka legalizacyjna (e)	0,1 kg - [100 g]			
Wyświetlacz	LCD z cyframi o wysokości 25 mm			
Zakres tarowania	249,90 kg			
Interfejs danych	RS 232			
Czas nagrzewania	10 minut			
Temperatura pracy	od +10°C do +40°C			
Wilgotność powietrza	maksymalnie 80%, bez kondensacji			
Napięcie wejściowe	100 - 240 V, 50/60 Hz			
Funkcja „Auto Off”	do ustawienia w menu po: 3, 5, 15, 30 minutach, bez zmiany obciążenia			
Zintegrowany z kolumną wzrostomierz	nie		tak, od 88-205 cm	
Wymiary wagi w stanie kompletnie zmontowanym	365 x 570 x 1.030 mm		365 x 570 x 2.134 mm	
Wymiary pomostu wagowego	365 x 360 x 80 mm			
Materiał pomostu wagowego	odlew aluminiowy, stal malowana proszkowo, antypoślizgowa powłoka			
Ciężar netto	11 kg		12 kg	
Zasilanie zawarte w zestawie	komplet baterii (bez zasilacza)	zasilacz (bez baterii)	komplet baterii (bez zasilacza)	zasilacz (bez baterii)
Zasilanie akumulatorowe (opcja)	wewnętrzny akumulator (model MBC-A08), czas ładowania 12h, czas pracy 40h bez podświetlenia wyświetlacza			
Zasilanie bateryjne	6 x 1.5 V AA (możliwe w każdym modelu, baterie załączone lub nie w zależności od modelu)			
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



Waga kolumnowa KERN MPN

wyposażenie opcjonalne



Wewnętrzny akumulator zapewniający pracę urządzenia do 40h (bez podświetlenia), czas ładowania 12h

KERN MBC-A08



Zasilacz sieciowy, 100V - 240V

KERN YKA-44



**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

urzadzenia-medyczne.com.pl