

Waga łóżkowa WE300P1 L2

(na czterech nowoczesnych indukcyjnościowych przetwornikach pomiarowych - 5 lat gwarancji)



Funkcje i cechy wagi:



Dodatkowa filtracja



Zapamiętanie wyniku



Akumulator Li-ion do 50h



Złącze Mini USB



Cyfry wyśw. o wysokości 2,2cm



5 lat gwarancji na przetwornik pomiarowy



2 lata gwarancji



Możliwa legalizacja

Opis:

Waga łóżkowa WE300P1 L2:

Nowoczesna oryginalna konstrukcja wagi łóżkowej typ WE300P1 L2 wyposażonej w 4 przetworniki pomiarowe. Każdy z zespołów pomiarowych charakteryzuje się bardzo małą wysokością (poniżej 1cm) oraz niewielką masą (poniżej 4 kg). Dzięki małej wysokości platform pomiarowych, przy stosunkowo długim podjeździe, siły potrzebne do wjechania łóżkiem na wagę są niewielkie. Mała masa zespołów pomiarowych zapewnia duży komfort obsługi.

Z punktu widzenia ergonomii obsługi jest to **najlepsze rozwiązanie konstrukcyjne oferowane jedynie przez firmę MENSOR**. Przetworniki oparte są na indukcyjnościowym systemie pomiarowym, który charakteryzuje się wysoką odpornością na przeciążenia mechaniczne i wysoką dokładnością – z tego powodu udzielane jest na nie 5 lat gwarancji.

W wyposażeniu wagi WE300P1 L2 znajduje się specjalny wózek do przechowywania przetworników pomiarowych (załączony film), który pozwala na łatwe przemieszczanie wagi do innego łóżka lub do innej sali szpitalnej. Konstrukcja wózka zapewnia łatwe pokonywanie przeszkód w postaci progów.

Dane techniczne:

Obciążenie maksymalne	300kg
Obciążenie minimalne	4kg
Zakres tarowania	-300kg
Dokładność odczytu	50g / 100g
Czas stabilizacji wskazań	1-2s
Masa wagi	20kg
Masa 1 modułu wagi	4kg
Temperatura pracy	+10°C - +40°C
Wymiary gabarytowe wózka	-
Wymiary gabarytowe jednego zespołu	7x40x33cm
Zasilanie	akumulator (do 20h ciągłej pracy), zasilacz stabilizowany 12V/100mA

Dodatkowe opcje:

- kabel USB o długości 1,8m
- Legalizacja
- RS232 z kablem 2m (zastępuje USB)
- RS485 (wykonanie indywidualnie)

Pliki do pobrania:

- certyfikat zatwierdzenia typu WE
- deklaracja zgodności CE
- medyczny certyfikat zgodności WE
- wpis do rejestru wyrobów medycznych
- certyfikat zgodności CE

Waga zapakowana na wózek do transportu i przechowywania:



Pojedynczy moduł wagi łóżkowej

