

Produkt	Waga platformowa seca 657 Elektroniczna waga platformowa z bezprzewodową transmisją danych do ważenia pacjentów na stojąco, na wózkach inwalidzkich, na noszach, leżankach. Zalegalizowana do celów medycznych wg klasy dokładności III	
Opis 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Wygodna do transportu za pomocą dodatkowych 3 kółek podgumowanych i wbudowanemu uchwytowi. • Wygodne ważenie także na krześle dzięki wyjątkowo dużej platformie oraz funkcji Pre-TARA • Nośność 300 kg. • Instalacja i szkolenie w pakiecie z wagą • Bezprzewodowa radiowa funkcja przekazywania wyników wagi i wzrostu do systemu bazy danych szpitala HIS po wcześniejszej konfiguracji. • 2 samo zapadające się rampy podjazdowe do wygodnego wjazdu na wagę w pakiecie. • Boczne barierki boczne zabezpieczające przed zsunieniem się łóżka. • Łatwy odczyt wyników ważenia na wyświetlaczu przewodowym z podstawką na biurko lub mocowaniem do ściany. • Wyświetlanie wyników z funkcją HOLD pozwala najpierw zająć się pacjentem, a dopiero w drugiej kolejności zanotować wynik ważenia. • Pamięć 3 x pre-tara 	
Dane techniczne	Dopuszczalne obciążenie	200 kg (zakres 1), 300 kg (zakres 2)
	Działka elementarna	100 g (zakres 1), 200 g (zakres 2)
	Zakres TARA	max. 300 kg
	Wymiary, wyświetlacz (szer. x wys. x głęb.)	154 x 55 x 120 mm
	Wymiary, platforma (szer. x wys. x głęb.)	760 x 55 x 1.470 mm
	Temperatura pracy	+10 °C do +40 °C
	Wysokość cyfr wyświetlacza	20 mm
	Masa własna	46,2 kg
	Zasilanie	Zasilacz
	Możliwe zastosowanie z Interfejsem	RS232
	Funkcje	Pre-TARA, TARA, HOLD, przełączanie zakresów ważenia, BMI, amortyzacja
	Gwarancja	24 miesiące
Akcesoria		