

Produkt	seca 287 Stacja pomiarowa z 2 wyświetlaczami i szklaną podstawą do określania wagi i wzrostu z bezprzewodową transmisją danych z automatycznie obliczanym BMI, zalegalizowana do celów medycznych wg klasy III.	
Opis 2016	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instalacja i szkolenie w pakiecie z wagą. ▪ 100% bezobsługowa waga z 6 automatycznymi sensorami odczytu wzrostu. ▪ Bezprzewodowa radiowa funkcja przekazywania wyników wagi i wzrostu do systemu bazy danych szpitala z bezpłatnym oprogramowaniem. ▪ Funkcja Direct Print, informuje pacjenta jaki jest jego stan zdrowia. ▪ Duże dopuszczalne obciążenie wynoszące 300 kg ▪ Dwa zintegrowane wyświetlacze elektroniczne. ▪ Automatyczne obliczanie BMI dzięki automatycznemu przesyłaniu wyników wzrostu i wagi ▪ Trzywierszowy wyświetlacz, który wyświetla masę ciała, wzrost i wskaźnik BMI ▪ Łatwe przesuwanie wagi dzięki wbudowanym kółkom transportowym. ▪ Małe zużycie prądu – 10.000 cykli ważenia na jednym zestawie baterii dostarczanych w pakiecie z wagą. ▪ 4 regulowane punkty podparcia. ▪ Szklana podstawa doskonała do dezynfekcji. 	
Dane techniczne	Obciążenie maksymalne	300 kg
	Działka elementarna	50 g < 150 kg > 100 g
	Zakres TARA	300 kg
	Zakres pomiaru	60 – 210 cm
	Podziałka/wzrostomierz	1 mm
	Wymiary, waga (szer. x wys. x głęb.)	434 x 2394 x 466 mm
	Wymiary, platforma (szer. x wys. x głęb.)	430 x 60 x 365 mm
	Wysokość cyfr	14 mm (Wyświetlacz wielofunkcyjny) 12 mm (przy suwaku pomiarowym)
	Wysokość odczytu	zmienna
	Masa własna	16,5 kg
	Zasilanie elektryczne	Zasilacz i baterie
	Funkcje	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-BMI, BFR, clear, matka/dziecko, amortyzacja, automatyczne przełączanie zakresu ważenia
Akcesoria	seca 101	Oprogramowanie seca emr flash 101
	seca 466, seca 465	Drukarki bezprzewodowe