

<b>Produkt</b>	<b>seca 287</b> Stacja pomiarowa z szklaną podstawą do określania wagi i wzrostu z bezprzewodową transmisją danych z automatycznie obliczanym BMI, zalegalizowana do celów medycznych wg klasy III.	
<b>Opis 2020</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Instalacja i szkolenie w pakiecie z wagą.</b></li> <li>▪ <b>100% bezobsługowa waga z 6 automatycznymi sensorami odczytu wzrostu.</b></li> <li>▪ <b>Bezprzewodowa radiowa funkcja przekazywania wyników wagi i wzrostu do systemu bazy danych szpitala po uprzedniej integracji z HIS.</b></li> <li>▪ <b>Duże dopuszczalne obciążenie wynoszące 300 kg</b></li> <li>▪ <b>Automatyczne obliczanie BMI dzięki automatycznemu przesyłaniu wyników wzrostu i wagi</b></li> <li>▪ <b>Możliwość regulacji wysokości wyświetlacza wszystkich wyników pomiaru.</b></li> <li>▪ <b>Trzywierszowy wyświetlacz, który wyświetla masę ciała, wzrost i wskaźnik BMI</b></li> <li>▪ <b>Łatwe przesuwanie wagi dzięki wbudowanym kółkom transportowym.</b></li> <li>▪ <b>4 regulowane punkty podparcia.</b></li> <li>▪ <b>Szklana podstawa doskonała do dezynfekcji.</b></li> </ul>	
<b>Dane techniczne</b>	Obciążenie maksymalne	<b>300 kg</b>
	Dokładność odczytu	<b>50 g &lt; 150 kg &gt; 100 g</b>
	Zakres TARA	300 kg
	<b>Zakres pomiaru wzrostu</b>	<b>60 – 210 cm</b>
	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)
	Wysokość odczytu	zmienna
	<b>Masa własna</b>	<b>16,5 kg</b>
	Zasilanie elektryczne	Zasilacz i baterie
	Funkcje	TARA, Pre-TARA, HOLD, Auto-BMI, BFR, clear, matka/dziecko, amortyzacja, automatyczne przełączanie zakresu ważenia
<b>Akcesoria</b>	seca 125	Oprogramowanie seca do integracji z HIS
	seca 466, seca 465	Drukarki bezprzewodowe