

Produkt	Waga seca 677 Elektroniczna waga do wózków inwalidzkich z bezprzewodową transmisją danych ze stabilną poręczą dla niestabilnych pacjentów, zalegalizowana do celów medycznych wg klasy III.	
Opis 2020	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wagę można wygodnie przemieszczać dzięki kółkom transportowym i składanej poręczy. ▪ Instalacja i szkolenie w pakiecie z wagą ▪ Nośność 300 kg. ▪ 4 regulowane punkty podparcia. ▪ Bezpieczna i solidna poręcz dla pacjentów wymagających podparcie. ▪ Boczna barierka zabezpieczające przed zsunięciem się wózka inwalidzkiego. ▪ Bezprzewodowa radiowa funkcja przekazywania wyników wagi i wzrostu do systemu bazy danych szpitala HIS po wcześniejszej konfiguracji. ▪ Łatwy odczyt wyników ważenia dzięki zdalnej transmisji kablowej, z podstawką na biurko i mocowaniem do ściany 	
Dane techniczne	Dopuszczalne obciążenie	200 kg (zakres 1), 300 kg (zakres 2)
	Działka elementarna	100 g (zakres 1), 200 g (zakres 2)
	Zakres TARA	300 kg
	Wymiary, waga złożona (szer. x wys. x głęb.)	1.120 x 1.150 x 920 mm
	Wymiary, platforma (szer. x wys. x głęb.)	760 x 55 x 930 mm
	Wysokość cyfr	25 mm
	Wysokość odczytu	ok. 860 mm
	Masa własna	38 kg
	Zasilanie	Zasilacz
	Interfejs szeregowy	RS232 (opcjonalnie)
	Wyrób medyczny zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG	klasa I
	Instrukcja obsługi w jęz. polskim	tak
	Funkcje	Pre-TARA, TARA, HOLD, BMI przełączanie zakresów, amortyzacja
Gwarancja	24 miesiące	

Akcesoria	seca 460	Zestaw adapterów RS232, Nr Art.: 460 0000 004
	Zasilacz z wtyczką	230 V / 50 Hz – 12 V / 130 mA, Nr Art.: 68 3210 252
	Akumulator	6 sztuk w opakowaniu, NiMH Nr Art.: 68 2212 721 (w dostawie)