

<b>Produkt</b>	<b>Waga płaska seca 875</b> Elektroniczna waga płaska do mobilnego użytku oraz do zastosowania w badaniach epidemiologicznych	
<b>Opis 2016</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Instalacja i szkolenie w pakiecie z wagą.</li> <li>▪ Dzięki funkcji ON naciśnięcie wagi włącza ją i nie trzeba się schylać, aby ją włączyć.</li> <li>▪ Solidna konstrukcja zapewnia precyzyjne pomiary</li> <li>▪ Małe zużycie prądu – 10.000 cykli ważenia na jednym zestawie baterii dostarczanych w pakiecie z wagą.</li> <li>▪ 4 regulowane punkty podparcia wagi.</li> </ul>	
<b>Dane techniczne</b>	<b>Obciążenie maksymalne</b>	<b>200 kg</b>
	<b>Działka elementarna</b>	<b>200 g</b>
	Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	321 x 60 x 356 mm
	Wysokość cyfr	20 mm
	<b>Masa własna</b>	<b>4.2 kg</b>
	Zasilanie	6 baterie typu Mignon
	Pobór prądu	ok. 32 mA
	Instrukcja obsługi w jęz. polskim	tak
<b>Gwarancja</b>	24 miesiące	

<b>Akcesoria</b>	seca 421	Torba, wymiary: 430 x 350 x 130 mm, Nr Art.: 421 0000 009
	seca 217	Stadiometr, zakres pomiaru: 20 – 205 cm Podziałka: 1 mm, Nr Art.: 2171721009
	seca 437	Element łączący, w połączeniu z seca 217 Nr Art.: 4370000009
	seca 414	Torba do seca 875, seca 217 i seca 437 Wymiary: 625 x 350 x 210 mm, Nr Art.: 414 0000 009