

Produkt	Monitor Funkcji Życiowych - seca 535 Mobilny monitor funkcji życiowych z możliwością integracji analizatora masy składu ciała w bioelektrycznym pomiarze impedancji (BIA) przeznaczony do stosowania w szpitalach, przychodniach i gabinetach lekarskich..
Opis 2017	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instalacja i szkolenie w pakiecie z analizatorem. ▪ Wyświetlacz wbudowany w obudowę Monitora Funkcji Życiowych. ▪ Interface – Wi Fi, Ethernet, bezprzewodowa transmisja seca 360⁰, USB 2.0 ▪ Smart Bracket do zintegrowania urządzeń pomiarowych. ▪ Bateria indukcyjna do ładowania maty pomiarowej BIA. ▪ Bezprzewodowa łączność między matą pomiarową a monitorem wyników dla ułatwienia pomiarów.
Dane techniczne	<p>Wyświetlacz o przekątnej 7 cal.</p> <p>Rozmiar Monitora Funkcji Życiowych – 252 x 262 x 278 (szer x wys x głęb)</p> <p>Masa własna – 3,7 kg z wersją pomiaru temperatury – uchem</p> <p>Produkt medyczny klasy – IIA</p> <p>Pomiar ciśnienia metodą Oscylometrii w zakresie pSYS: 25 – 280 mmHg; pDIA: 10 – 220 mmHg; pMAP: 15 – 260 mmHg.</p> <p>Czas pomiaru 15 – 20 sec / max. 90 sec dla dorosłych.</p> <p>Zakres pomiaru 30 – 240 BPM; z dokładnością ± 2 BPM</p> <p>Pomiar saturacji SpO² w zakresie od SpO₂ 0.0 % do 100.0 %.</p> <p>Dokładność pomiaru SpO² – w spoczynku (60 % – 100 %) ± 2 na ramieniu.</p> <p>Dokładność pomiaru SpO² – w ruchu (70 % – 100 %) ± 3 na ramieniu.</p> <p>Pomiar temperatury – uchem lub pachą lub oralnie lub odbytem.</p> <p>Zakres pomiaru: 30°C – 43°C</p> <p>Szybkość pomiaru: uchem < 7 sek oralnie <10 sek pachą lub odbytem < 15 sek</p> <p>Funkcja podpięcia analizatora masy składu ciała.</p> <p>Funkcjonalność integracji urządzenia z dowolnym oprogramowaniem bazy danych pacjenta.</p>
Gwarancja	24 miesiące