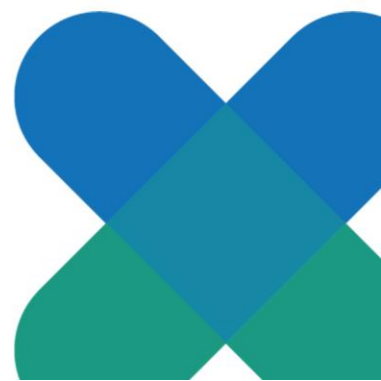


SPECYFIKACJA SMARTPHONE SAMSUNG GALAXY xCOVER 4s



PRZEZNACZENIE

Umożliwia instalację i obsługę aplikacji Telekardio, za pośrednictwem której możliwa jest realizacja i nadzór nad procesem kardiologicznej rehabilitacji hybrydowej. Transmituje dane pomiędzy wyrobami medycznymi, a Systemem Centralnym.

Umożliwia komunikację z pacjentami (bezpośrednie połączenia telefoniczne), informacje na aplikacji (komunikaty wyświetlane oraz głosowe dla pacjenta). Za pośrednictwem smartphona możliwa jest również lokalizacja pacjenta w czasie procesu rehabilitacji.

SPECYFIKACJA

Producent	Samsung
Model	Galaxy Xcover 4
Standard GSM	850 900 1800 1900
Standard UMTS	850 900 1900 2100
Standard LTE	FDD LTE: 2600, 2100, 1900, 1800, 900, 850, 800
Rodzaj	Dotykowy (bez klawiatury)
Wodo- i pyłoszczelność	IP68, MIL-STD-810G
Wymiary (wys. x szer. x grub.)	146.20 x 73.30 x 9.70 mm
Waga	172.00 g
Wyświetlacz	Kolorowy / TFT 16M kolorów 720 x 1280 px (5.00") 294 ppi ~64.3% screen-to-body ratio
Max. czas rozmów	3G: 1020 min. (17.0 h)
Max. czas przeglądania Internetu	WiFi: 14 h 3G: 11 h 4G: 14 h
Standardowa bateria	Li-Ion 2800 mAh
Pamięć wbudowana	16GB
Pamięć dla użytkowników	10.1 GB
Pamięć RAM	2 GB
System operacyjny	Android 7.0 Nougat



Procesor

Samsung Exynos 7570
Zegar procesora: 1.40 GHz
Liczba rdzeni: 4
GPU: ARM Mali-T720
4x Cortex-A53, 14nm FinFET, LTE
Cat.4, wyświetlacz do WXGA
(1280x800), HD (1280x720); WiFi, BT
4.2, FM Radio, GPS, GLONASS, Beidou,
pamięć: LPDDR3, zewnętrzna: eMMC
5.0, SD Card; aparaty do 13 + 8 Mpx,
nagrywanie i odtwarzanie wideo do
1080p @30 fps

Standard karty SIM	microSIM
GPRS	Tak
Edge	Tak
Gwarancja	24 miesiące



SPECYFIKACJA WYROBU MEDYCZNEGO APARAT EKG M-TRACE MOBILE

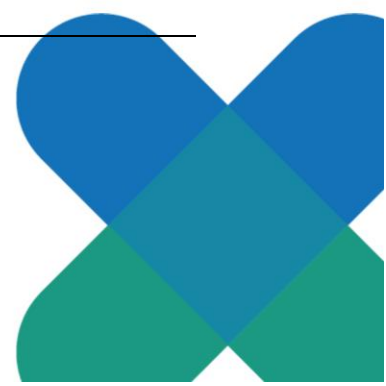


PRZEZNACZENIE:

„Wyrób medyczny, przeznaczony do akwizycji/rejestracji przebiegów EKG w zakresie 6 standardowych odprowadzeń kończynowych oraz odprowadzenia przedsercowego V. Dane przesyłane są na urządzenie mobilne poprzez interfejs bezprzewodowy Bluetooth.”

SPECYFIKACJA

Producent	M4Medical
Nazwa i typ	M-TRACE MOBILE
Wymiary	59x88x24 mm
Waga	< 0,1 kg (bez baterii)
Zasilanie	3,8 V DC <30mA rejestracja EKG <80mA transmisja Bluetooth
Zasilanie wewnętrzne	Akumulator BST-43 1100mAh
Odprowadzenia EKG	6 odprowadzeń kończynowe Einthovena I,II, III, kończynowe Goldbergera aVR, aVL, aVF, przedsercowe Wilsona V
Przetwornik A/C	24 bity
CMRR	>90dB
Pasma przenoszenia	0,05 – 150Hz
Impedancja wejściowa	>10MΩ
Zakresysterowania	>300m Vpp
Rozdzielczość	0,5 uV
Częstotliwość próbkowania	1000 Hz
Filtry cyfrowe	50Hz, 60Hz, 35Hz, 25Hz, antydyfuzyjny
Bezpieczeństwo użytkownika	Typ ochrony CF (EN60601-1) Klasa ochronności zasilanie wewnętrzne (EN60601-1)
Klasa i grupa urządzenia	Klasa B, grupa 1 (CISPR-11_)
Temperatura pracy	5÷40 °C
Wilgotność względna	15% - 95% (bez kondensacji)
Praca akumulatora	Po pełnym naładowaniu wystarcza na wykonanie 100 standardowych badań
Użytkowanie	Bezpieczne użytkowanie przez okres 10 lat
Zdolności metrologiczne	Co 24 miesiące



Żywotność baterii	Okolo 24 miesiące w zależności od intensywności użycia
Czas zapisu testu	Do 60 sekund
Moduł GSM/GPRS	Klasa 12, działa w czteropasmowym paśmie 850/900/1800/1900 MHz
Aktualizacja oprogramowania	Możliwość zdalnej aktualizacji oprogramowania układowego
Rozdzielczość sygnału	0,5uV/bit
Gwarancja	24 miesiące



**SPECYFIKACJA WYROBU MEDYCZNEGO
CIŚNIENIOMIERZ TD -3140**

MOBILE HEALTH TD-3140



PRZEZNACZENIE:

„Wyrób medyczny, przeznaczony do pomiaru skurczowego i rozkurczowego ciśnienia krwi oraz tętna przy zastosowaniu nieinwazyjnej techniki, w której nadmuchiwany mankiet jest zakładany na ramię”

SPECYFIKACJA

Producent	MbH (Mobile Health)
Nazwa i typ	TD-3140
Dokładność ciśnienia	± 3 mmHg lub ± 2% odczytu
Dokładność tętna	4% odczytu
Zakres pomiaru	Skurczowe: 60 ~ 255 mmHg/Rozkurczowe: 30 ~ 195 mmHg Tętno: 40 ~ 199 / minutę
Pojemność pamięci	200 pomiarów
Komunikacja	Inteligentny Bluetooth
Źródło prądu	4 x AAA
Miejsce pomiaru	Ramię
Wymiar	145 (dł.) X 64,5 (szer.) X 29,6 (wys.) Mm
Waga	240 g (bez baterii)
Stan roboczy	5 °C ~ 40 °C; Wilgotność 15% ~ 93%
Oszczędzanie energii	Automatyczne wyłączenie, jeśli urządzenie jest bezczynne 180 sekund
Podświetlenie	Podświetlenie LCD
Klasa wodoodporności	IP22
Przewidywany okres użytkowania	3 lata
Gwarancja	24 miesiące



SPECYFIKACJA TECHNICZNA URZĄDZENIA WAGA BEURER BF600



Oznaczenie produktu	Waga diagnostyczna
Funkcja Connect	tak
5 poziomów aktywności	tak
Baterie	2 baterie 1,5 V AAA
Podświetlany wyświetlacz	tak
Przestrzenie pamięci użytkowników	8
Funkcja obliczania BMI	tak
Sposób włączania	Funkcja uruchamiania Quick Start
Elektrody	Wykończenie ze szcztokowanej stali nierdzewnej
Wymiary powierzchni ważenia w cm	30 × 30
Czynna przemiana materii (AMR)	tak
Zapotrzebowanie kaloryczne (BMR)	tak
Masa kostna	tak
Zgodność z systemami	iOS od 10.0 oraz Android™ od 5.0 wyposażone w moduł Bluetooth® w wersji od 4.0
Funkcja wyświetlania zawartości tkanki tłuszczowej	tak
Funkcja wyświetlania zawartości wody	tak
Przestrzenie pamięci pomiarów	30
Funkcja wyświetlania procentowej zawartości tkanki mięśniowej	tak
Wymiary produktu w cm	30 × 30 × 2,1
Maksymalne obciążenie/stopniowanie	180 kg/100 g
Wyświetlacz trendów	w aplikacji
Powierzchnia ważenia z bezpiecznego szkła	tak
Przesył danych za pomocą	Bluetooth®
Przeliczanie jednostek	kg/lb/st
Wielkość cyfr w mm	26
Oznaczenie CE	tak
Gwarancja w latach (więcej informacji na temat warunków gwarancji zawiera instrukcja)	5
EAN	4211125748036
Numer artykułu	74803

