



△ Wskazówka: Naciśnij przycisk START/STOP w dowolnym momencie pomiaru, aby go przerwać.

9. Naciśnij przycisk START/STOP, aby wyłączyć urządzenie, w przeciwnym przypadku, wyłącz się automatycznie po 60 sekundach.

**WYJAŚNIENIE SYMBOLI POJAWIAJĄCYCH SIĘ PODCZAS POMIARU**

	Urządzenie wykryło ruch w trakcie pomiaru - zdejmij mankiety, odpocznij 2-3 minuty i ponów próbę
	Urządzenie wykryło nieregularną pracę serca - to może być jedynie przypadek, ale gdyby ten symbol pojawiał się częściej, poinformuj o tym swojego lekarza. Podczas pomiaru postaraj się rozluźnić, siedź nie ruchomo i nie rozmawiaj.

**WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE POMIARU**

△ Wyniki pomiaru mogą być nieprawidłowe, jeśli pomiar został wykonany w następujących warunkach:

- W ciągu 1 godziny po jedzeniu lub piciu,
- Natychmiastowy pomiar po herbatce, kawie, paleniu,
- W ciągu 20 minut po kąpieł,
- Podczas mówienia lub poruszania palcami,
- W bardzo zimnym otoczeniu,
- Kiedy chcesz oddać moc.

**PAMIĘĆ**

Ciśnieniomierz Vitammy NEXT 4 przechowuje po 120 wyników pomiarów wraz z datą i czasem wykonania dla dwóch użytkowników A i B – łącznie 240 wyników.

**PAMIĘĆ – PRZYWOŁYWANIE WYNIKÓW WCZEŚNIEJSZYCH POMIARÓW**

- Gdy urządzenie jest wyłączone, naciśnij przycisk MEM, by przywołać średnią wszystkich pomiarów dla użytkownika A.
- Naciskaj przycisk MEM, by przejść do kolejnych wyników.

**Wskazówki dotyczące obsługi i przechowywania**

<b>ZASILANIE</b>	Zasilanie bateryjne: 1,5VDC / 3 baterie AA <p>Zasilanie sieciowe: 5 V±1 A. Prosimy o używanie certyfikowanego zasilacza (sprzedawany oddzielnie).</p>
<b>TYP WYŚWIETLACZA</b>	Ekran cyfrowy LCD 66 mm × 49,2 mm
<b>METODA POMIARU</b>	Oscylometryczna metoda pomiaru
<b>ZAKRES POMIARU</b>	Zakres ciśnienia osiąganego w mankiecie: 0–280 mmHg <p>Zakres pomiaru ciśnienia: skurczowe: 60–230 mmHg rozkurczowe: 40–130 mmHg Tętno: 40-170 uderzeń/minutę</p>
<b>DOKŁADNOŚĆ</b>	Ciśnienie: ±3mmHg; Tętno: ±5%
<b>WARUNKI DZIAŁANIA</b>	Temperatura: 5°C – 40 °C, Wilgotność względna: 15%RH –93%RH, Ciśnienie atmosferyczne: 70kPa – 106kPa
<b>WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU</b>	Temperatura: -25°C – 70°C, Wilgotność względna: ≤93%RH <p>Ciśnienie atmosferyczne: 50 kPa – 106 kPa</p>
<b>MANKIET</b>	O obwodzie 22 cm ~ 40cm
<b>PAMIĘĆ</b>	2 użytkowników po 120 wyników
<b>WAGA</b>	Około 193 g (Bez baterii i mankietu)
<b>WYMIARY ZEWNĘTRZNE</b>	Około 126 mm × 85 mm × 57 mm
<b>SKŁAD ZESTAWU</b>	Ciśnieniomierz, mankiety, 3 × baterie AA, instrukcja obsługi, etui ochronne, podstawka.
<b>TRYB PRACY</b>	Praca ciągła
<b>STOPIEŃ OCHRONY</b>	Czujnik typu BF
<b>ŻYWOTNOŚĆ</b>	W trybie zasilania baterijnego: Elektroniczne urządzenie medyczne zasilane wewnętrznie. <p>W trybie zasilania sieciowego: Elektroniczne urządzenie medyczne klasy II.</p>

**Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny**

Częstotliwość testowa (MHz)	Pasma a) (MHz)	Usługa a)	Modulacja b)	Modulacja b) (W)	Odległość (m)	Poziom testowy odporności (V/m)
1720 <p>1845</p> <p>1970</p>	1700-1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT, LTE Band 1, 3, 4,25; UMTS	Modulacja pulsowa b)	2	0.3	28
2450	2400-2570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE Band 7		2	0.3	28
5240 <p>5500</p> <p>5785</p>	5100-5800	WLAN 802.11 a/n		0,2	0,3	9

**Wskazówki dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej**

**UTYLIZACJA NIEPOTRZEBNEGO SPRZĘTU PRZEZ UŻYTKOWNIKÓW DOMOWYCH W UNII EUROPEJSKIEJ**

Obecność tego symbolu na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że nie można pozbyć się tego produktu w taki sam sposób jak odpadów z gospodarstw domowych. W związku z tym jesteście Państwo odpowiedzialni za utylizację zużytego sprzętu i jesteście zobowiązani dostarczyć go do autoryzowanego punktu recyklingu niepotrzebnego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Sortowanie, usuwanie i recykling zużytego sprzętu przyczyni się do ochrony zasobów naturalnych i zapewnia, że recykling odbywa się według zasad poszanowania zdrowia ludzkiego i środowiska. Aby uzyskać więcej informacji na temat punktów zbiórki zużytego sprzętu, należy skontaktować się z lokalnymi władzami bądź z lokalnym punktem utylizacji odpadów domowych.

Najnowszy wynik pomiaru zapisywany jest jako numer 1, wcześniejsze wyniki spychane są w pamięci o jedną cyfrę. Ostatni wynik (120) zostaje wymazany z pamięci i zastąpiony nowym.

**KASOWANIE WYNIKÓW**

- W trybie przeglądania wyników zapisanych w pamięci urządzenia, naciśnij i przytrzymaj przycisk MEM – wszystkie wyniki wybranego użytkownika zostaną usunięte.

**CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

W celu zapewnienia sprawnego działania urządzenia, kieruj się poniższymi zaleceniami:

- Po każdym pomiarze umyj ręce. Jeśli jedno urządzenie jest używane przez różnych pacjentów, należy umyć ręce przed każdym użyciem i po nim.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalne temperatury, wilgotność, kurz lub bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Mankiet zawiera delikatną, hermetyczną komorę. Z mankiem należy obchodzić się ostrożnie i unikać wszelkiego rodzaju uszkodzeń poprzez skreślanie lub wyboczenie.
- Wyczyść urządzenie miękką suchą ściereczką. Nie używaj benzyny, rozcieńzalników ani podobnych rozpuszczalników. Plamy na mankiecie można ostrożnie usunąć wodną szmatką i mydłem. Mankietu nie wolno myć w zmywarce, pralce ani zanurzać w wodzie.
- Ostrożnie obchodź się z przewodem powietrznym. Nie ciągnij za niego. Nie dopuść do zgięcia przewodu i trzymaj go z dala od ostrych krawędzi.
- Unikaj intensywnych wstrząsów i kolizji. Unikaj silnych wibracji.
- Nigdy nie otwieraj ciśnieniomierza! Unieważnia to gwarancję producenta.
- Baterie i urządzenia elektroniczne należy utylizować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami, a nie z odpadami domowymi.

**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI UNII EUROPEJSKIEJ**

To urządzenie zostało wyprodukowane zgodnie z europejskimi normami:

EN1060-1, EN1060-3, IEC 80601-2-30, ISO81060-1, IEC60601-1-11, IEC60601-1

- Kompatybilność elektromagnetyczna: Urządzenie spełnia wymagania normy międzynarodowej IEC60601-1-2

**Wskazówki dotyczące obsługi i przechowywania**

△ Wszelkie modyfikacje urządzenia są niedozwolone.

**WSKAZÓWKI EMC – ZGODNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA**

△ Urządzenie komunikacji bezprzewodowej takie jak domowe sieci bezprzewodowe, telefony komórkowe, telefony bezprzewodowe i ich stacje bazowe oraz krótkofalówki mogą zaburzyć działanie tego urządzenia. Dlatego urządzenia tego typu należy trzymać w oddaleniu od Modelu CO3.

△ Uwaga: Urządzenie to zostało wszechstronnie przetestowane i sprawdzone w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania.

△ Uwaga: To urządzenie podczas pracy nie powinno być ustawiane obok innych urządzeń, ani ustawiane na innych urządzeniach. Jeżeli jest to konieczne, należy zweryfikować prawidłowe działanie urządzenia w takich ustawieniach.

WSKAZÓWKI I DEKLARACJA PRODUCENTA DOTYCZĄCE ODPORNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ			
Ciśnieniomierz VITAMMY NEXT BASIC CO3 jest przeznaczony do stosowania w środowisku elektromagnetycznym zgodnym z poniższymi specyfikacjami. Klient lub użytkownik ciśnieniomierza powinien upewnić się, że jest on używany w tym środowisku.			
TEST ODPORNOŚCI	TEST POZIOMU IEC 60601	POZIOM ZGODNOŚCI	ŚRODOWISKO ELEKTROMAGNETYCZNE – WSKAZÓWKI
Wyładowania elektrostatyczne IEC 61000-4-2	± 8 kV kontakt ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV powietrze	± 8 kV kontakt ±2 kV, ±4 kV, ±8 kV, ±15 kV powietrze	Podłogi mogą być z drewna, betonu lub płytki ceramicznej. Jeśli na podłogach jest materiał syntetyczny, wilgotność względna w pomieszczeniu powinna wynosić minimum 30%.
Skoki napięcia IEC 61000-4-4	± 2 kV dla linii energetycznych ± 1 kV dla przewodów zasilających	Nie dotyczy	Gniazda zasilające powinny być typowe dla zastosowań komercyjnych i szpitalnych.
Przebiecia IEC 61000-4-5	± 1 kV dla połączeń przewod-przewód ± 2 kV dla uziemienia	Nie dotyczy	
Pole magnetyczne zasilania o częstotliwości (50/60 Hz) EC 61000-4-8	30A/m 50/60 Hz	30A/m 50/60 Hz	Poziom pdł magnetycznych źródeł zasilania powinien mieścić się w granicach obowiązujących dla typowych instalacji handlowych lub szpitalnych.
Skoki napięcia IEC 61000-4-11	<0% UT; 0,5 cyklu przy 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270°, 315° 0% UT; 1 cykl 70% UT; 25/30 cykl 0% UT; 250/300 cykl	Nie dotyczy	Gniazda zasilające powinny być typowe dla zastosowań komercyjnych i szpitalnych. Jeśli użytkownik wymaga pracy ciągłej podczas skoków napięcia zasilania, zaleca się by urządzenie było zasilane z niezmiennego źródła, lub baterii.
Uwaga: UT jest napięcie sieci przed zastosowaniem poziomu testowego.			

**Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny**

**GWARANCJA**

**URZĄDZENIE:** VITAMMY BASIC (model CO3)

**GWARANT:** Novamed.pl Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. j. ul. Traktorowa 143, 91-203 Łódź

**WSPARCIE TECHNICZNE:** INFOLINIA –TEL. 887 11 00 66 E-MAIL: POMOC@NOVAMED.PL

**GWARANCJA:** Gwarant zapewnia Nabywcy, że urządzenie VITAMMY, którego dotyczy niniejsza gwarancja, zostało zaprojektowane i wyprodukowane w oparciu o wysokie standardy jakości oraz o dobrej jakości urządzenia, brak wad materiałowych i produkcyjnych, które mogłyby zakłócać jego prawidłowe działanie. W przypadku wad, uszkodzeń i usterek ujawnionych w okresie niniejszej gwarancji Gwarant bezpłatnie naprawi lub wymieni urządzenie na nowe bezpłatnie w możliwie krótkim terminie nie przekraczającym 14 dni.

**TYP GWARANCJI:** Niniejsza gwarancja zakłada, że reklamowany sprzęt będzie dostarczony do serwisu na koszt Nabywcy, bezpłatnie naprawiony oraz bezpłatnie dostarczony z powrotem do Nabywcy.

**OKRES GWARANCJI:** 24 miesięcy na urządzenie, 6 miesięcy na mankiety.; Bez gwarancji na części i akcesoria ulegające zużyciu podczas normalnego użytkowania: baterie

**BIEG OKRESU GWARANCJI:** Gwarancja jest ważna od dnia zakupu potwierzonego dowodem zakupu, który należy dołączyć do karty gwarancyjnej.

**OBZAR OBOWIĄZYWANIA GWARANCJI:** Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.

**POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU STWIERDZENIA USTERKI:** Aby skorzystać z gwarancji, w ciągu w ciągu 14 dni od chwili ujawnienia wady, należy skontaktować się z infolinią pomocy i wsparcia technicznego w celu uzyskania pomocy i w razie konieczności uruchomienia procedury reklamacji. W ramach procedury reklamacyjnej reklamowany sprzęt należy wysłać na adres serwisu, dołączając niniejszą kartę gwarancyjną i dowód zakupu.

**ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

W tej sekcji zawarto listę najczęstszych problemów i ich rozwiązań.

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Na ekranie nic się nie wyświetla	Baterie są zużyte. <p>Baterie zostały zainstalowane nieprawidłowo. <p>Zasilacz jest podłączony nieprawidłowo.</p></p>	Wymień baterie na nowe. <p>Zainstaluj baterie poprawnie. <p>Podłącz zasilacz prawidłowo.</p></p>
Er1	Czujnik działa nieprawidłowo.	Jeśli ciśnieniomierz pompuje powietrze do mankietu, a pojawia się ten symbol, oznacza to błąd czujnika –skontaktuj się z serwisem lub sprzedawcą.
Er2	Podczas pomiaru ciśnieniomierz nie wykrył pulsu lub nie może zmierzyć ciśnienia poprawnie.	Jeśli powietrze z mankietu uchodzi bardzo powoli, sprawdź czy nic nie zatyka przewodu powietrznego lub czy gniazdo przewodu nie jest czymś zabrudzone. Jeśli tak, usuń zabrudzenia, jeśli nie, zgłoś się do serwisu lub sprzedawcy.
Er3	Wnik pomiaru wykracza poza zakres (SYS≤35mmHg, DIA≤23mmHg).	Zmierź ciśnienie jeszcze raz. Jeśli problem pojawia się często/stale, zgłoś się do serwisu lub sprzedawcy.
Er4	Ciśnienie w mankiecie nie wzrasta wystarczająco (powyżej 30mmHg w ciągu 15 sekund). Mankiet został założony zbyt zbyt luźno lub jest niezczelny.	Załóż ponownie mankiety niezbyt luźno, zgodnie z instrukcją, sprawdź, czy przewód powietrzny jest poprawnie zamocowany w gnieździe i powtórz pomiar.
Er5	Przewód powietrzny jest zagięty/zacisnięty.	Popraw przewód i ponów próbę.
Er6	Urządzenie wykryło duże skoki ciśnienia w trakcie pomiaru.	W trakcie pomiaru siedź nieruchomo i nie rozmawiaj.
Er7	Zmierzone ciśnienie wykracza poza limit.	Zgłoś się do serwisu lub sprzedawcy.
Mankiet nie napełnia się	Mankiet nie jest podłączony do ciśnieniomierza lub jest nieszczelny.	Sprawdź, czy mankiety jest prawidłowo podłączony do urządzenia. Jeśli tak, zorientuj się, czy uchodzi z niego powietrze. W takim przypadku należy wymienić mankiety na nowy.

**Wskazówki dotyczące obsługi i przechowywania**

VITAMMY NEXT BASIC CO3 WSKAZÓWKI I DEKLARACJA PRODUCENTA DOTYCZĄCE EMISJI ELEKTROMAGNETYCZNYCH			
Model CO3 jest przeznaczony do stosowania w środowisku elektromagnetycznym zgodnym z poniższymi specyfikacjami. Klient lub użytkownik modelu CO3 powinien upewnić się, że model jest używany w tym środowisku.			
TEST EMISJI	ZGODNOŚĆ	ŚRODOWISKO ELEKTROMAGNETYCZNE – WSKAZÓWKI	
Emisja RF CISPR 11	Grupa 1	Model CO3 korzysta z energii RF tylko do funkcji wewnętrznych. Dlatego też emisje RF są bardzo niskie i nie powinny zakłócać pracy pobliskich urządzeń elektrycznych.	
Emisja RF CISPR 11	Klasa B	Model CO3 jest odpowiedni do stosowania we wszystkich miejscach o charakterze mieszkalnym, w tym tych podłączonych do publicznej sieci zasilania niskim napięciem budynków mieszkalnych.	
Emisje harmoniczne IEC 61000-3-2	Nie dotyczy		
Wahania napięcia IEC 61000-3-3			

**Wskazówki dotyczące obsługi i przechowywania**

**WSKAZÓWKI I DEKLARACJA PRODUCENTA DOTYCZĄCE ODPORNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ**

Ciśnieniomierz VITAMMY NEXT BASIC CO3 jest przeznaczony do stosowania w środowisku elektromagnetycznym zgodnym z poniższymi specyfikacjami. Klient lub użytkownik ciśnieniomierza powinien upewnić się, że jest on używany w tym środowisku.

TEST ODPORNOŚCI	TEST POZIOMU IEC 60601	POZIOM ZGODNOŚCI	ŚRODOWISKO ELEKTROMAGNETYCZNE – WSKAZÓWKI
Emittowany sygnał o częstotliwości radiowej IEC 61000-4-3	10W/m 80 MHz do 2,7 GHz 80 <span> </span> % AM @ 1 kHz	10W/m 80 MHz do 2,7 GHz 80 <span> </span> % AM @ 1 kHz	Przenośne i ruchome środki łączności radiowej powinny być używane w odległości od jakiegokolwiek elementów urządzenia łącznie z jego przewodami, która jest nie mniejsza niż odległość zalecana, obliczona z równania częstotliwości nadajnika.
Przewodzone częstotliwości radiowe IEC 61000-4-6	3 V 0,15 MHz – 80 MHz 6 <span> </span> % między 0,15 MHz a 80 MHz 80 <span> </span> % AM @ 1 kHz	Nie dotyczy	Zalecana odległość d=0,35 √P d=1,2 √P 80MHz do 800MHz d=2,3 √P 800MHz do 2,5GHz gdzie P jest maksymalną mocą znamionową nadajnika w watach (W) zgodnie z danymi producenta, a d jest zalecaną odległością w metrach (m). Natężenia pól pochodzących od stałych nadajników RF, jak określono w pomiarach pdł elektromagnetycznych w terenie, a powinny być niższe niż poziom zgodności dla każdego zakresu częstotliwości b. Zakłócenia mogą pojawiać się w pobliżu urządzeń oznaczonych następującym symbolem:

Uwaga 1: Przy 80 MHz i 800 MHz stosuje się wyższy zakres częstotliwości.

Uwaga 2: Wskazówki te nie muszą stosować się do każdej sytuacji. Na rozchodzenie się fal elektromagnetycznych ma wpływ absorpcja i odbicia od różnych struktur, przedmiotów i ludzi.

**Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny**

**WARUNKI WAŻNOŚCI GWARANCJI:** W celu zachowania ważności gwarancji razem z reklamowanym urządzeniem należy dostarczyć niniejszą kartę gwarancyjną (poprawnie wypełnioną i podpisaną) oraz dowód zakupu zawierający datę zakupu wraz z nazwą zakupionego urządzenia.

**OGRANICZENIA I WYŁĄCZENIA GWARANCJI:**

- Gwarancja nie przewiduje żadnej rekompensaty za szkody pośrednie lub bezpośrednie, wyrządzone osobom bądź urządzeniom, gdy urządzenie nie działało lub znajdowało się w serwisie.
- Gwarancja nie obejmuje mechanicznych uszkodzeń sprzętu oraz wad i uszkodzeń wynikłych na skutek:
- niewłaściwego (niezgodnego z przeznaczeniem) lub w sposób niezgodny z instrukcją użytkowania
- niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją przechowywania i konserwacji (np. użycia niewłaściwych środków czyszczących) oraz użycia niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych
- ingerencji nieautoryzowanego serwisu, samowolnych napraw, przeróbek i zmian konstrukcyjnych
- przyczyn natury zewnętrznej (zjawisk atmosferycznych, przebiecia w sieci energetycznej, niewłaściwego zasilania, itp.)
- Gwarancja nie obejmuje niesprawności produktu z powodu zmiany właściwości (obniżenia jakości) elementów, które ulegają naturalnemu zużyciu.
- Naprawami gwarancyjnymi nie są czynności związane z konserwacją i czyszczeniem urządzenia opisane w Instrukcji obsługi.

Całkowicie bez kosztów dla Nabywcy:

Pieczęć i podpis sprzedawcy klienta	Data	Podpis
-------------------------------------	------	--------

**Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny**

△ Jeśli mimo prób rozwiązania problemów, produkt nie działa prawidłowo, skontaktuj się z serwisem lub sprzedawcą.

**OBJAŚNIENIA UŻYTYCH ZNAKÓW**

	Przeczytaj instrukcję		Producent
	Prąd stały		Data produkcji
<b>SN</b>	Numer seryjny		Uwaga! Tych zaleceń należy bezwzględnie przestrzegać, by uniknąć uszkodzenia urządzenia
	Chronić przed wilgocią		Czujnik typu BF
	Wskazuje górną stronę		Autoryzowany przedstawiciel w Unii Europejskiej
	Delikatne, obchodź się ostrożnie	<b>CE 0123</b>	Oznaczenie CE 0123 symbolizuje zgodność wyrobu z dyrektywą Unii Europejskiej EC 93/42/EEC MDD
	Ten produkt (wraz z akcesoriami) pod koniec okresu użytkowania musi zostać zabrany przez użytkownika lub zaufanego sprzedawcę do oddzielnego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego.		

**Wskazówki dotyczące obsługi i przechowywania**

REKOMENDOWANY ODPĘT POMIĘDZY STACJONARNYM I PRZENOSNYM ŹRÓDŁEM PROMIENIOWANIA RF A TERMOMETREM VITAMMY NEXT BASIC CO3				
Ciśnieniomierz jest przeznaczony do stosowania w środowisku elektromagnetycznym, w którym zaburzenia promieniowania RF są kontrolowane. Klient lub użytkownik termometru na podzewieniu może pomóc w zapobieganiu zakłóceń elektromagnetycznych, zachowując minimalną odległość między przenośnym urządzeniem łączności radiowej (nadajnik), a termometrem na podzewieniu jak zalecono poniżej, zgodnie z maksymalną mocą urządzeń łączności				
MAKSYMALNA MOC EMITERA W	MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ OD EMITERA W METRACH			
	150 kHz – 80 MHz d=1,2 √P	80MHz – 800MHz d=1,2 √P	800MHz – 2,7GHz d=2,3 √P	
0,01	0,12	0,12	0,23	
0,1	0,38	0,38	0,73	
1	1,2	1,2	2,3	
10	3,8	3,8	7,3	
100	12	12	23	

**Wskazówki dotyczące obsługi i przechowywania**

**Wskazówki i deklaracja producenta - odporność elektromagnetyczna**

Ciśnieniomierz VITAMMY NEXT BASIC CO3 jest przeznaczony do stosowania w opisanym poniżej środowisku elektromagnetycznym. Klient lub użytkownik powinien upewnić się, że ciśnieniomierz jest stosowany w takim środowisku.

Częstotliwość testowa (MHz)	Pasma a) (MHz)	Usługa a)	Modulacja b)	Modulacja b) (W)	Odległość (m)	Poziom testowy odporności (V/m)
385	380-390	TETRA 400	Mod. pulsowa b) 18Hz	1,8	0,3	27
450	380-390	GMRS 460, FRS 460	FM c) ± dewiacja 5kHz, sinusoida 1kHz	2	0,3	28
710	704-787	LTE Band 13,	Modulacja pulsowa b) 217Hz	0,2	0,3	9
745	7	17				
780						
810	800-960	GSM 800/900, TETRA 800, iDEN 820, CDMA 850, LTE Band 5	Modulacja pulsowa b) 18Hz	2	0,3	28
870	0					
930						