



## UTYLIZACJA NIEPOTRZEBNEGO SPRZĘTU PRZEZ UŻYTKOWNIKÓW DOMOWYCH W UNII EUROPEJSKIEJ — 210

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 użytego sprzętu i jesteście zobowiązani dostarczyć go do autoryzowanego punktu recyklingu niepotrzonego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Sortowanie, usuwanie i recykling użytego 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 użytego sprzętu, należy skontaktować się z lokalnymi władzami bądź z lokalnym punktem utylizacji odpadów domowych.

GWARANCJA	
<p><b>URZĄDZENIE</b></p>	<p>VITAMMY ZOOM (DET–306)</p>
<p><b>GWARANT</b></p>	<p>Novamed Sp. z o.o. ul. Traktorowa 143, 91–203 Łódź</p>
<p><b>WSPARCIE TECHNICZNE</b></p>	<p>Infolinia – tel. 887 11 00 66 e-mail: pomoc@novamed.pl</p>
<p><b>GWARANCJA</b></p>	<p>Gwarant zapewnia Nabywcę, 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 w możliwie krótkim terminie nie przekraczającym <b>14 dni</b>.</p>
<p><b>TYP GWARANCJI</b></p>	<p>Niniejsza gwarancja zakłada, że reklamowany sprzęt będzie dostarczony do serwisu na koszt Nabywcy, bezpłatnie naprawiony oraz  bezpłatnie dostarczony z powrotem do Nabywcy.</p>
<p><b>OKRES GWARANCJI</b></p>	<p>24 miesiący na urządzenie</p> <p>Bez gwarancji na części i akcesoria ulegające zużyciu podczas normalnego użytkowania: baterie.</p>
<p><b>BIEG OKRESU GWARANCJI</b></p>	<p>Gwarancja jest ważna od dnia zakupu potwierdzonego dowodem zakupu, który należy dołączyć do karty gwarancyjnej.</p>
<p><b>OBSZAR BOWIĄZYWANIA GWARANCJI</b></p>	<p>Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.</p>
<p><b>POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU STWIERDZENIA USTERKI</b></p>	<p>Aby skorzystać z gwarancji, 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.</p>
<p><b>WARUNKI WAŻNOŚCI GWARANCJI</b></p>	<p>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.</p>
<p><b>OGRANICZENIA I WYŁĄCZENIA GWARANCJI</b></p>	<p>Gwarancja nie przewiduje żadnej rekompensaty za szkody pośrednie lub bezpośrednie, wyrządzone osobom bądź urządzeniom, gdy urządzenie nie działało lub znajdowało się w serwisie.</p> <p>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, przepięcia w sieci energetycznej, niewłaściwego zasilania, itp.)</p> <p>Gwarancja nie obejmuje niesprawności produktu z powodu zmiany właściwości (obniżenia jakości) elementów, które ulegają naturalnemu zużyciu.</p> <p>Naprawami gwarancyjnymi nie są czynności związane z konserwacją i czyszczeniem urządzenia opisane w Instrukcji obsługi.</p>
<p><b>PIECZĘĆ I PODPIS SPRZEDAWCY</b></p>	<p>Data</p>
<p><b>WSKAZÓWKI I DEKLARACJA PRODUCENTA - ODPORNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA</b></p>	

Urządzenie spełnia wymagania międzynarodowej normy IEC 60601-1-2. Wymagania są spełnione w warunkach opisanych w poniższej tabeli. Urządzenie jest elektrycznym produktem medycznym i podlega szczególnym środkom ostrożności w odniesieniu do EMC, które muszą być opublikowane w instrukcjach użytkowania. Przenośne i mobilne urządzenia do komunikacji w wysokiej częstotliwości mogą mieć wpływ na urządzenie. Używanie urządzenia w połączeniu z niedopuszczonymi akcesoriami może negatywnie wpłynąć na urządzenie i zmienić kompatybilność elektromagnetyczną. Urządzenia nie należy używać bezpośrednio w sąsiedztwie lub między urządzeniami zewnętrznymi.

WSKAZÓWKI I DEKLARACJA PRODUCENTA - EMISJA EMC			
Bezdotykowy termometr VITAMMY ZOOM DET–306 jest przeznaczony do stosowania w opisanym poniżej środowisku elektromagnetycznym. Klient lub użytkownik termometru powinien upewnić się, że termometr jest stosowany w takim środowisku.			
TEST EMISJI	ZGODNOŚĆ	WYTYCZNE OTOCZENIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO	
Emisja RF CISPR 11	Grupa 1	Urządzenie używa promieniowania RF jedynie do celów wewnętrznych. Emisja RF jest na bardzo niskim poziomie i nie wpływa na pobliskie urządzenia elektryczne.	
Emisja RF CISPR 11	Klasa B	Urządzenie jest odpowiednie do stosowania we wszystkich zakładach, w tym krajowych zakładach podłączonych do niskiego napięcia zasilania sieci budynków przeznaczonych do celów domowych.	
Harmoniczna emisja wg IEC 61000–3–2	Nie dotyczy		
Wahania napięcia, emisja migocząca wg IEC 61000–3–3	Nie dotyczy		

- Δ Należy unikać korzystania z tego urządzenia w sąsiedztwie innego sprzętu lub zestawionego z innym sprzętem, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie. Jeśli takie użycie jest konieczne, należy obserwować sprzęt i inny sprzęt, aby sprawdzić, czy działają one normalnie.
- Δ Przenośne radiowe urządzenia komunikacyjne (w tym urządzenia peryferyjne, takie jak kable antenowe i anteny zewnętrzne) powinny być używane nie bliżej niż 30 cm (12 cali) od części sprzętu medycznego, w tym kabli określonych przez producenta. W przeciwnym razie może dojść do pogorszenia działania tego sprzętu.

WSKAZÓWKI I DEKLARACJA PRODUCENTA - ODPORNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA			
Bezdotykowy termometr VITAMMY ZOOM DET–306 jest przeznaczony do stosowania w opisanym poniżej środowisku elektromagnetycznym. Klient lub użytkownik termometru powinien upewnić się, że termometr jest stosowany w takim środowisku.			
TEST ODPORNOŚCI	POZIOM TESTOWY IEC 60601	POZIOM ZGODNOŚCI	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OTOCZENIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
Wyladowanie elektrostatyczne IEC 61000–4–2	±8kV styk <p>±2kV, 4kV, ±8kV, ±15kV powietrze</p>	±8kV styk <p>±2kV, 4kV, ±8kV, ±15kV powietrze</p>	Podłogi powinny być drewniane, betonowe lub wykonane z płytek ceramicznych. Jeśli podłogi pokryte są materiałem syntetycznym, wilgotność względna powinna wynosić przynajmniej 30%.
Wyladowanie IEC 61000–4–4	±2kV dla lini energetycznych <p>±1kV dla lini zasilających</p>	Nie dotyczy	
Udar IEC 61000–4–5	±1kV różnicowy <p>±1kV wspólny</p>	Nie dotyczy	
Spadki napięcia i krótkie przerwy na liniach zasilających IEC 61000–4–11	< 5% UT (>95% spadek) dla 0.5 cyklu <p>40% (60% spadek) dla 5 cykli <p>70% (30% spadek) dla 25 cykli &lt;5% UT (&gt;95% spadek) na 5 sekund</p></p>	Nie dotyczy	
Pole magnetyczne zasilania o częstotliwości (50/60 Hz) IEC 61000–4–8	30 A/m 50 Hz	3 A/m	Poziom pól magnetycznych źródeł zasilania powinien mieścić się w granicach obowiązujących dla typowych instalacji handlowych lub szpitalnych.

WSKAZÓWKI I DEKLARACJA PRODUCENTA - ODPORNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA			
Bezdotykowy termometr VITAMMY ZOOM DET–306 jest przeznaczony do stosowania w opisanym poniżej środowisku elektromagnetycznym. Klient lub użytkownik termometru powinien upewnić się, że termometr jest stosowany w takim środowisku.			
Test odporności	Poziom testowy IEC 60601	Poziom zgodności	Wskazówki dotyczące otoczenia elektromagnetycznego
Przewodzony sygnał radiowy IEC 61000–4–6	3V <p>0.15–80 MHz <p>6V <p>0.15–80 MHz <p>80% AM @ 1kHz</p></p></p></p>	Nie dotyczy	Przenośne i ruchome środki łączności radiowej powinny być używane w odległości od jakichkolwiek elementów urządzenia łącznie z jego przewodami, która jest nie mniejsza niż odległość zalecana, obliczona z równania częstotliwości nadajnika. Zalecana odległość d=3,5/E <sub>i</sub> √P <p>d=3,5/E<sub>i</sub> √P    80MHz do 800MHz d=3,5/E<sub>i</sub> √P    800MHz do 2,7GHz 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 pól 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: <span></span></p>
Sprzęt komunikacji radiowej 61000–4–3	380MHz, 27V/m <p>450MHz, 28V/m <p>710, 745, 780MHz <p>9V/m <p>810, 870, 930, 1720, 1845, 1970, 2450MHz, 28V/m <p>5240MHz, 5500, 5785MHz <p>9V/m</p></p></p></p></p></p>	380MHz, 27V/m <p>450MHz, 28V/m <p>710, 745, 780MHz <p>9V/m <p>810, 870, 930, 1720, 1845, 1970, 2450MHz, 28V/m <p>5240MHz, 5500, 5785MHz <p>9V/m</p></p></p></p></p></p>	

REKOMENDOWANY ODSTĘP POMIĘDZY STACJONARNYM I PRZENOŚNYM ŹRÓDŁEM PROMIENIOWANIA RF A TERMOMETREM VITAMMY ZOOM DET-306		
Termometr jest przeznaczony do stosowania w środowisku elektromagnetycznym, w którym zaburzenia promieniowania RF są kontrolowane.Klient lub użytkownik termometru na podczerwień może pomóc w zapobieganiu zakłóceń elektromagnetycznych, zachowując minimalną odległość między przenośnym urządzeniem łączności radiowej (nadajnik), a termometrem na podczerwień jak zalecono poniżej, zgodnie z maksymalną mocą urządzeń łączności		
MAKSYMALNA MOC EMITERA W	MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ OD EMITERA W METRACH	
	80MHz – 800MHz <p>d=3,5/E<sub>i</sub> √P</p>	800MHz – 2,7GHz <p>d=7/E<sub>i</sub> √P</p>
0,01	0,12	0,23
0,1	0,38	0,73
1	1,2	2,3
10	3,8	7,3
100	12	23
Dla nadajników o maksymalnej mocy wyjściowej nie wymienionych powyżej, zalecaną odległość w metrach (m) można oszacować na podstawie równania wg częstotliwości nadajnika, gdzie P to maksymalna moc znamionowa nadajnika w watach (W) zgodnie z danymi producenta. <p>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.</p>		

#### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- 1 termometr na podczerwień VITAMMY ZOOM (DET–306)
- 2 baterie alkaliczne typu AAA
- Instrukcja użytkownika

##### DANE KONTAKTOWE

PRODUCENT:



JOYTECH HEALTHCARE CO. LTD.

No.365, Wuzhou Road, Yuhang Economic Development Zone, Hangzhou city, 311100 Zhejiang, China

AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL W EUROPIE:

EC	REP
----	-----

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany

DYSTRYBUTOR:

**novamed®**

**Novamed Sp. z o.o.**
Traktorowa 143; 91–203 Lodz, Poland

**CE**<sub>0197</sub>

Produkt posiada certyfikat CE

Wyprodukowano w Chinach/Made in China