



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

- Sensore del termometro
- Thermometric sensor
- Capteur thermométrique
- Sensor termométrico
- Sensor termométrico
- Αισθητήρας θερμομέτρου

- Pulsante ON/OFF
- ON/OFF Button
- Bouton ON/OFF
- Botón ON/OFF (inicio/detener)
- Botão ON/OFF
- Πλήκτρο ON/OFF

- Scompartimento della batteria
- Battery compartment
- Compartiment à piles
- Compartimiento de las pilas
- Compartimento da pilha
- Κάλυμμα μπαταρίας



- Punta del termometro
- Thermometric tip
- Embout thermométrique
- Punta termométrica
- Ponta do termómetro
- Ακροφύσιο θερμομέτρου

- LCD (visore a cristalli liquidi) • LCD
- ÉCRAN LCD • LCD • LCD • LCD

Paristo on tyhjä ja tulee vaihtaa, kun pariston symboli "■" tai "□" näkyy nestekidenäytön oikealla puolella. Irrota pariston kansi ja vaihda se samantyyppiseen paristoon (joka ei mielellään sisällä elohopeaa).
Huomaa:

	Tarkista akku		Fabricante
	Disposição WEEE		Data de fabrico
Lo°C	Temperatura inferior a 32°C		Dispositivo médico em conformidade com a Diretiva 93/42/CEE
Hi°C	Temperatura superior a 42,9°C		Código produto
	Stand by		Número de lote
	Aparelho de tipo BF	IP22	Grau de proteção do invólucro
	Cuidado: leia as instruções (avisos) cuidadosamente		Limite de temperatura
	Guardar ao abrigo da luz solar		Limite de humidade
	Armazenar em local fresco e seco		Corrente direta
	Siga as instruções de uso		

Ohjeet ja valmistajan vakuutus - sähkömagneettiset päästöt		
Tämä laite soveltuu käytettäväksi määritetyssä sähkömagneettisessa ympäristössä, ja se vastaa seuraavia päästövaatimusstandardeja.		
Ilmiö	Ammattilaitaston terveydenhuoltolaitosympäristö	Kotiterveydenhuoltoympäristö
Kotiterveydenhuoltoympäristö	CISPR 11, Ryhmä 1, Luokka A tai B	CISPR 11, Ryhmä 1, Luokka B
Harmoninen kokonaissärö	IEC 61000-3-2, Luokka A tai ei sovellettavissa	NA
Jänniteenvaihtelut ja välkyntä	IEC 61000-3-3 tai ei sovellettavissa	NA

Ilmiö	Perus EMC-standardi tai testimenetelmä	Ammattilaitaston terveydenhuoltalaitosympäristö	Kotiterveydenhuoltolaitosympäristö
Staattinen purkaus	IEC 61000-4-2	+/- 8 kV kosketus +/- 2 kV, +/- 4 kV, +/- 8 kV, +/- 15 kV ilma	
Säteilyn RF EM-kentät	IEC 61000-4-3	3V/m 80MHz-2,7GHz 80 %AM 1kHz:ssä tai 2Hz:ssä	10V/m 80MHz-2,7GHz 80 %AM 1kHz:ssä tai 2Hz:ssä
		Valmistaja voi määrittää 1 kHz tai 2 Hz	

- Älä päästä laitetta kosketuksiin kuuman veden kanssa.
- Älä altista korkealle lämpötilalle tai suoralle auringonvalolle.
- Älä pudota. Lämpömittari ei ole iskunkestävä.
- Älä muokkaa tätä laitetta ilman valmistajan antamaa lupaa.
- Älä taita tai avaa laitetta (paristokotelo pois sulkiin).
- Älä puhdista liuotainneilla, bensiinillä tai benteenillä. Puhdista vain vedellä tai desinfiointiaineella.
- Älä upota vestiiviitä lämpömittareita yli 15 cm:n veteen pidempään kuin 30 minuutiksi.
- Lämpömittari sisältää pieniä osia (paristo, paristokotelo), jotka lapset saattavat nielasta. Tästä syystä lämpömittaria ei saa jättää valvomatta lasten käsiin.
- Vältä lämpömittarin kärjen taivuttamista.
- Jos ympäristön lämpötila on yli 35, kasta lämpömittarin kärki kylmään veteen noin 5-10 sekunniksi ennen lämpötilan mittausta.
- Jatkuva kuume erityisesti lapsilla edellyttää lääkärille menoa: ota yhteys lääkäriin!
- Älä käytä voimakkaiden sähkömagneettisten kenttien lähellä: pidä kaukana radiojärjestelmistä ja matkapuhelimista.

Läheisyyskentät langattomista RF-viestintälaitteista	IEC 61000-4-3	Katso langattomien RF-viestintälaitteiden taulukko kohdasta Suositellut vähimmäisetäisyydet .
Nimellisen tehon taajuuden magneetikentät	IEC 61000-4-8	30A/m; 50 Hz tai 60Hz
Sähköisesti nopeasti muuttuvat purkaukset	IEC 61000-4-4	NA
	Tulon vaihtovirtaportille Tasavirtalinjat tai signaalin tulo-/lähtölinjat, joiden pituus on yli 3 m	
Syöksyt	IEC 61000-4-5	NA

Johtuvat häiriöt, joihin syynä RF-kentät	IEC 61000-4-6	NA
	1 tulon vaihtovirtaportille; 2. Kaikki tasavirtaportit, jotka on liitetty pysyvästi kaapeleihin >3 m 3. Kaikki potilaan liitetyt kaapelit 4. SIP/SOP, joiden kaapelin enimmäispituus ≥ 3 m	
Jännitekuopat	IEC 61000-4-11	NA
Jännitekatkokset	IEC 61000-4-11	NA
UT: nimellisjännitteet; Esim. 25/30 jaksoa tarkoittaa, että 25 jaksoa 50 Hz:ssä tai 30 jaksoa 60 Hz:ssä		

Suositellut vähimmäisetäisyydet						
Nykyään monia langattomia RF-laitteita käytetään eri terveydenhuoltopaikoissa, joissa lääkinnallisia laitteita ja/tai järjestelmiä käytetään. Kun niitä käytetään lähellä lääkinnallisia laitteita ja/tai järjestelmiä, tämä voi vaikuttaa lääkinnallisten laitteiden ja/tai järjestelmien perusturvallisuuteen ja suorituskykyyn. Tämä laite on testattu häiriönsietotestitasolla alla olevan taulukon mukaisesti, ja se vastaa standardin IEC 60601-1-2:2014 vaatimuksia. Asiakkaan ja/tai käyttäjän tulee ylläpitää vähimmäisetäisyys langattomien RF-viestintälaitteiden ja laitteen välillä alla suositellulla tavalla.						
Testitajuus (MHz)	Kaista (MHz)	Huolto	Modulointi	Enimmäisteho (W)	Etäisyys (m)	Häiriönsietotestitaso (V/m)
385	380-390	TETRA 400	Pulssin modulointi 18Hz	1,8	0,3	27
450	430-470	GMRS 460 FRS 460	FM ± 5 kHz poikkeama 1 kHz sini	2	0,3	28
710	704-787	LTE-kaista 13, 17	Pulssin modulointi 217Hz	0,2	0,3	9
745						
780						
810	800-960	GSM 800/900, TETRA 800, iDEN 820, CDMA 850, LTE-kaista 5	Pulssin modulointi 18Hz	2	0,3	28
870						
930						
1720	1700-1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE-kaista 1, 3, 4, 25; UMTS	Pulssin modulointi 217Hz	2	0,3	28
1845						
1970						
2450	2400-2570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE-kaista 7	Pulssin modulointi 217Hz	2	0,3	28
5240	5100-5800	WLAN 802,1 a/n	Pulssin 1 modulointi 217 Hz	0,2	0,3	9
5500						
5785						



Hävittäminen: Tuotetta ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana. Käyttäjien on hävitettävä romutettavat laitteet viemällä ne sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätystä varten tarkoitettuun keräyspisteeseen.

GIMAN TAKUUEHDOT
 Giman 12 kuukauden B2B-perustakuuta sovelletaan.

REF 25608



Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com
Made in China



IP22



M25608-M-Rev.5-06.23