

Gebruik moet schuin of potloodstaven of benzen: deze kunnen het omhulsel van de thermometer beschadigen of verfvermindert.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

-Temperatuurmeter 32°C (0,07°F) -42°C (102°F)
-Naauwkeurigheid ±0,1°C (0,2°F) 35,5°C (95,9°F) -42°C (107,6°F) ±0,2°C (0,4°F) <35,5°C >42°C
-Meetbereik Celsius: 0-100°C
-Temperatuurmeter 10 seconden, 10 seconden, 10 seconden
-Gebruikstemperatuur: -2°C (30°F) -40°C (-40°F) +10°C (104°F), vochtigheid: 15% - 95%RH niet condensend, 700-1060hPa
-Verwachte levensduur 3 tot 10.000 metingen

LOT	Partijnummer	REF	Productcode
	Sonda jest częścią aplikacji typu BF		Fabrikant

VOORWAARDEN VOOR TRANSPORT EN OPSLAG

	Temperatuur -20°C / 55°C (-40°F / 131,0°F)		Vochtigheid 15% - 95% RH Relatieve luchtvochtigheid niet condensend
--	---	--	---

2.2 Behoudt tegen de indelingen van vaste voorwerpen en vloeistoffen (valende druppels, hellen van 15%).

Fabrikantinformatie

De fabrikatiedatum van het product kan geperceerd worden in de coding van de partij: 10AAMXXXXX (tweede 10AAMXXXXX). De fabrikatiedatum kan ook worden weergegeven op de batterij: CR2032 3V DC, 1000mAh, 3,6V, 104748. Conform de norm ISO 80061-2-56: Elektromagnetische toestellen - Deel 2-56: Beproeven en voorbereiden en essentiële punten van medisch thermometer voor lichaamstemperatuur.

De elektronische hartapparaten behoeven speciale voorzorgmaatregelen, inzake elektromagnetische compatibiliteit en moeten worden gehandhaafd en in bediening genomen volgens de meegeleverde informatie inzake elektromagnetische compatibiliteit. Interferentie van radiofrequenties kan de werking van de hartapparaten beïnvloeden. Het gebruik van de apparaat moet worden voorkomen door interferenties af te houden in de elektromagnetisch gebied, waarbij de apparatuur niet permanent negatief beïnvloed. Houd de thermometer op een afstand van minimaal 1 m van de radiofrequenties of interventies te voorkomen.

DEKLARACJA MAGNETYCZNEJ KOMPATYBILITET

De elektronische hartapparaten behoeven speciale voorzorgmaatregelen, inzake elektromagnetische compatibiliteit en moeten worden gehandhaafd en in bediening genomen volgens de meegeleverde informatie inzake elektromagnetische compatibiliteit. Interferentie van radiofrequenties kan de werking van de hartapparaten beïnvloeden. Het gebruik van de apparaat moet worden voorkomen door interferenties af te houden in de elektromagnetisch gebied, waarbij de apparatuur niet permanent negatief beïnvloed. Houd de thermometer op een afstand van minimaal 1 m van de radiofrequenties of interventies te voorkomen.

TERMOOMETR LEXAKSI FLEX NIGHT PLUS REF. 00009812000000

Werktoestellen ontworpen om gebruikt te worden in een elektromagnetische omgeving met de hiervoor beschreven kenmerken. De kopier of gebruiker van de MEDISCHE TERMOOMETR FLEX NIGHT PLUS REF. 00009812000000 moet zich ervan overtuigen dat het apparaat in een omgeving conform de specificaties wordt gebruikt.

Verklaring van de fabrikant en richtlijnen - elektromagnetische emissies

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor de gezondheidszorg *	HUISELIJKE OMGEVING *
----------	---	-----------------------

Geladen en ongeladen EMISIES in radiofrequenciën
Niet van toepassing

Harmonische vervorming en spanningssdrift-frequentie(flicker) (flukkeren)

a) Het apparaat is ontworpen voor gebruik in een huiselijke omgeving of in professionele voorzieningen voor de gezondheidszorg en kan uitsluitend gebruikt worden in de verpleeghuizen en in afdelingen bedoeld voor ambulante behandeling of diagnose in ziekenhuizen en klinieken. Er moet worden overtuigd dat het apparaat met de meest beperkende aanvaardbaarheidsgrenzen vastgelegd voor Groep 1 Klasse B (CSPR 1) en deze worden ook toegepast.

Verklaring van de fabrikant en richtlijnen - elektromagnetische immunität - houder:omhulsel

Fenomeen	Niveau van immuniteitstest	
----------	----------------------------	--

Professionele voorzieningen voor de gezondheidszorg

HUISELIJKE OMGEVING *

ONTLADINGEN VAN STATISCHE ELEKTRICITEIT

IEC 61000-4-2

Contact ± 8 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV lucht

Gestraalde elektromagnetische velden en radiofrequenciën

IEC 61000-4-3

10 V/m * 80MHz -27GHz

80MHz 80% AM 1 kHz

Velden in de buit van draadloze communicatietoestellen in radiofrequenciën

IEC 61000-4-3

CONFORM OPMERKING: voor meer informatie over de geduldigeheid tegen interferentie tussen draagbare mobiele communicatiestoeltjes met radiofrequente (zenders) en de MEDISCHE TERMOOMETR FLEX NIGHT PLUS REF. 00009812000000 neemt u contact op met Artisan S.p.A. die de contactgegevens in de handleiding. Er wordt in ieder geval aangeraden om de apparatuur te gebruiken in de omgeving van de draagbare mobiele telefoons of andere 3G-zenderapparaten om mogelijke interferentie te beperken.

Magnetische velden bij NOMINALE frequentie

IEC 61000-4-8

30 A/m * 50 Hz of 60 Hz

* Het apparaat is ontworpen voor gebruik in een huiselijke omgeving of in professionele voorzieningen voor de gezondheidszorg en kan uitsluitend gebruikt worden in de verpleeghuizen en in afdelingen bedoeld voor ambulante behandeling of diagnose in ziekenhuizen en klinieken. Bij de immuniteitstest werd rekening gehouden met de meest beperkende aanvaardbaarheidsgrenzen voor de groep 1 Klasse B (CSPR 1) en deze werden ook toegepast.

Verklaring van de fabrikant en richtlijnen - elektromagnetische immunität - houder:omhulsel

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor de gezondheidszorg	HUISELIJKE OMGEVING *
----------	---	-----------------------

Niveau van immuniteitstest

IEC 61000-4-2

± 8 kV/dotyke 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV

Pola elektromagnetische prominetie en cestofradiofrequenciën

IEC 61000-4-3

10V/m * 10GHz -27GHz

80MHz 80% AM 1 kHz

ONTLADINGEN VAN STATISCHE ELEKTRICITEIT

IEC 61000-4-2

Contact ± 8 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV lucht

Gestraalde elektromagnetische velden en radiofrequenciën

IEC 61000-4-3

10 V/m * 80MHz -27GHz

80MHz 80% AM 1 kHz

Velden in de buit van draadloze communicatietoestellen in radiofrequenciën

IEC 61000-4-3

CONFORM OPMERKING: voor meer informatie over de geduldigeheid tegen interferentie tussen draagbare mobiele communicatiestoeltjes met radiofrequente (zenders) en de MEDISCHE TERMOOMETR FLEX NIGHT PLUS REF. 00009812000000 neemt u contact op met Artisan S.p.A. die de contactgegevens in de handleiding. Er wordt in ieder geval aangeraden om de apparatuur te gebruiken in de omgeving van de draagbare mobiele telefoons of andere 3G-zenderapparaten om mogelijke interferentie te beperken.

Magnetische velden bij NOMINALE frequentie

IEC 61000-4-8

30 A/m * 50 Hz of 60 Hz

* Het apparaat is ontworpen voor gebruik in een huiselijke omgeving of in professionele voorzieningen voor de gezondheidszorg en kan uitsluitend gebruikt worden in de verpleeghuizen en in afdelingen bedoeld voor ambulante behandeling of diagnose in ziekenhuizen en klinieken. Bij de immuniteitstest werd rekening gehouden met de meest beperkende aanvaardbaarheidsgrenzen voor de groep 1 Klasse B (CSPR 1) en deze werden ook toegepast.

Verklaring van de fabrikant en richtlijnen - elektromagnetische immunität - houder:omhulsel

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor de gezondheidszorg	HUISELIJKE OMGEVING *
----------	---	-----------------------

Niveau van immuniteitstest

IEC 61000-4-2

± 8 kV/dotyke 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV

Pola elektromagnetische prominetie en cestofradiofrequenciën

IEC 61000-4-3

10V/m * 10GHz -27GHz

80MHz 80% AM 1 kHz

Velden in de buit van draadloze communicatietoestellen in radiofrequenciën

IEC 61000-4-3

CONFORM OPMERKING: voor meer informatie over de geduldigeheid tegen interferentie tussen draagbare mobiele communicatiestoeltjes met radiofrequente (zenders) en de MEDISCHE TERMOOMETR FLEX NIGHT PLUS REF. 00009812000000 neemt u contact op met Artisan S.p.A. die de contactgegevens in de handleiding. Er wordt in ieder geval aangeraden om de apparatuur te gebruiken in de omgeving van de draagbare mobiele telefoons of andere 3G-zenderapparaten om mogelijke interferentie te beperken.

Magnetische velden bij NOMINALE frequentie

IEC 61000-4-8

30 A/m * 50 Hz of 60 Hz

* Het apparaat is ontworpen voor gebruik in een huiselijke omgeving of in professionele voorzieningen voor de gezondheidszorg en kan uitsluitend gebruikt worden in de verpleeghuizen en in afdelingen bedoeld voor ambulante behandeling of diagnose in ziekenhuizen en klinieken. Bij de immuniteitstest werd rekening gehouden met de meest beperkende aanvaardbaarheidsgrenzen voor de groep 1 Klasse B (CSPR 1) en deze werden ook toegepast.

Verklaring van de fabrikant en richtlijnen - elektromagnetische immunität - houder:omhulsel

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor de gezondheidszorg	HUISELIJKE OMGEVING *
----------	---	-----------------------

Niveau van immuniteitstest

IEC 61000-4-2

± 8 kV/dotyke 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV

Pola elektromagnetische prominetie en cestofradiofrequenciën

IEC 61000-4-3

10V/m * 10GHz -27GHz

80MHz 80% AM 1 kHz

Velden in de buit van draadloze communicatietoestellen in radiofrequenciën

IEC 61000-4-3

CONFORM OPMERKING: voor meer informatie over de geduldigeheid tegen interferentie tussen draagbare mobiele communicatiestoeltjes met radiofrequente (zenders) en de MEDISCHE TERMOOMETR FLEX NIGHT PLUS REF. 00009812000000 neemt u contact op met Artisan S.p.A. die de contactgegevens in de handleiding. Er wordt in ieder geval aangeraden om de apparatuur te gebruiken in de omgeving van de draagbare mobiele telefoons of andere 3G-zenderapparaten om mogelijke interferentie te beperken.

Magnetische velden bij NOMINALE frequentie

IEC 61000-4-8

30 A/m * 50 Hz of 60 Hz

* Het apparaat is ontworpen voor gebruik in een huiselijke omgeving of in professionele voorzieningen voor de gezondheidszorg en kan uitsluitend gebruikt worden in de verpleeghuizen en in afdelingen bedoeld voor ambulante behandeling of diagnose in ziekenhuizen en klinieken. Bij de immuniteitstest werd rekening gehouden met de meest beperkende aanvaardbaarheidsgrenzen voor de groep 1 Klasse B (CSPR 1) en deze werden ook toegepast.

Verklaring van de fabrikant en richtlijnen - elektromagnetische immunität - houder:omhulsel

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor de gezondheidszorg	HUISELIJKE OMGEVING *
----------	---	-----------------------

Niveau van immuniteitstest

IEC 61000-4-2

± 8 kV/dotyke 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV

Pola