

Getruk root schuur- of opsmiddeleiden berezen; deze kunnen het omhulsel van de thermometers beschadigen of verslechteren.

Temperatuurmetretnis 32°C (90°F) -42°C (102°F)
Nauwkeurigheid ±0,1°C (0,2°F) 35,5°C (95,9°F) -42°C (102°F) ±0,2°C (0,4°F) <35,5°C -42°C
Nauwkeurigheid met 0,5°C (0,9°F) 35,5°C (95,9°F) -42°C (102°F) ±0,2°C (0,4°F)
-Meettil bij benadering 10 seconden in temperatuur
-Getruksmetretnis 32°C (90°F) -42°C (102°F), vochtigheid 19% -99%RH met condenserende vochtigheid
-Verwachtes levensduur 3 jaar (3 - 100000 uren)

LOT	Partinummer	REF	Productcode
	Dezonde een verspreid meetnet hier F		Fabrikant

VOORWAARDEN VOORTRANSPORT EN OPSLAG

	Temperatuur -20°C / 55°C (-4°F / 131°F)		Vochtigheid 19% -99% Relatieve vochtigheid niet condenserend
	Druk: 700-1060hPa		

P.2 Z bezdek tegen het indringen van vaste voorwerpen en vloeistoffen (vallende druppel-, heiling van 15').

Fabrikagecode: De volgende informatie van het product kan gevonden worden in de codering van de partij 10AAM0000 (voor: AA=; MM=; AAA=; 0000= nulnummer). Volgens de richtlijn MDD 93/42/EG of 2007/47/EG. De volgende informatie wordt gebruikt in de codering van de partij: 10AAM0000 (voor: AA=; MM=; AAA=; 0000= nulnummer). Deel 56: Significante eisen voor basisveiligheid en essentieel prestaties van medische thermometers voor lichaamsgebruik.

ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT
De elektronische hulpmiddelen hebben speciale voorafgeprogrammeerde lokale elektromagnetische compatibiliteit en moeten worden getoetend in een bedrijf genomen volgens de meetprocedures elektromagnetische compatibiliteit van radiofrequentie/elektromagnetische veld (EMC/EMF) de metingen kunnen beïnvloed worden door interferentie als het apparaat wordt gebruikt in een elektromagnetisch veld met voldoende gelijkmatige intensiteit om de werking van het apparaat te onderbreken niet permanent negatief beïnvloed. Houd de thermometer op een afstand van tenminste 1 m van de RF-zenderapparaten om interferentie te voorkomen.

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor gezondheidszorg	HUISLIJKE OMGEVING
Geleide en gestralende EMISIES in radiofrequentie		
Harmonische verarming en spanningfluctuaties (flitsing)		

De MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) werd ontworpen om gebruikt te worden in een elektromagnetische omgeving met de thermodes beschreven kenmerken. De scope of gebruik van de MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) wordt niet bevestigd voor gebruik in een omgeving met de specificaties wordt gebruikt.

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor gezondheidszorg	HUISLIJKE OMGEVING
Geleide en gestralende EMISIES in radiofrequentie		
Harmonische verarming en spanningfluctuaties (flitsing)		

De MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) werd ontworpen om gebruikt te worden in een elektromagnetische omgeving met de thermodes beschreven kenmerken. De scope of gebruik van de MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) wordt niet bevestigd voor gebruik in een omgeving met de specificaties wordt gebruikt.

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor gezondheidszorg	HUISLIJKE OMGEVING
Geleide en gestralende EMISIES in radiofrequentie		
Harmonische verarming en spanningfluctuaties (flitsing)		

De MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) werd ontworpen om gebruikt te worden in een elektromagnetische omgeving met de thermodes beschreven kenmerken. De scope of gebruik van de MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) wordt niet bevestigd voor gebruik in een omgeving met de specificaties wordt gebruikt.

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor gezondheidszorg	HUISLIJKE OMGEVING
Geleide en gestralende EMISIES in radiofrequentie		
Harmonische verarming en spanningfluctuaties (flitsing)		

De MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) werd ontworpen om gebruikt te worden in een elektromagnetische omgeving met de thermodes beschreven kenmerken. De scope of gebruik van de MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) wordt niet bevestigd voor gebruik in een omgeving met de specificaties wordt gebruikt.

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor gezondheidszorg	HUISLIJKE OMGEVING
Geleide en gestralende EMISIES in radiofrequentie		
Harmonische verarming en spanningfluctuaties (flitsing)		

De MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) werd ontworpen om gebruikt te worden in een elektromagnetische omgeving met de thermodes beschreven kenmerken. De scope of gebruik van de MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) wordt niet bevestigd voor gebruik in een omgeving met de specificaties wordt gebruikt.

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor gezondheidszorg	HUISLIJKE OMGEVING
Geleide en gestralende EMISIES in radiofrequentie		
Harmonische verarming en spanningfluctuaties (flitsing)		

De MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) werd ontworpen om gebruikt te worden in een elektromagnetische omgeving met de thermodes beschreven kenmerken. De scope of gebruik van de MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) wordt niet bevestigd voor gebruik in een omgeving met de specificaties wordt gebruikt.

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor gezondheidszorg	HUISLIJKE OMGEVING
Geleide en gestralende EMISIES in radiofrequentie		
Harmonische verarming en spanningfluctuaties (flitsing)		

De MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) werd ontworpen om gebruikt te worden in een elektromagnetische omgeving met de thermodes beschreven kenmerken. De scope of gebruik van de MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) wordt niet bevestigd voor gebruik in een omgeving met de specificaties wordt gebruikt.

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor gezondheidszorg	HUISLIJKE OMGEVING
Geleide en gestralende EMISIES in radiofrequentie		
Harmonische verarming en spanningfluctuaties (flitsing)		

De MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) werd ontworpen om gebruikt te worden in een elektromagnetische omgeving met de thermodes beschreven kenmerken. De scope of gebruik van de MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) wordt niet bevestigd voor gebruik in een omgeving met de specificaties wordt gebruikt.

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor gezondheidszorg	HUISLIJKE OMGEVING
Geleide en gestralende EMISIES in radiofrequentie		
Harmonische verarming en spanningfluctuaties (flitsing)		

De MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) werd ontworpen om gebruikt te worden in een elektromagnetische omgeving met de thermodes beschreven kenmerken. De scope of gebruik van de MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) wordt niet bevestigd voor gebruik in een omgeving met de specificaties wordt gebruikt.

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor gezondheidszorg	HUISLIJKE OMGEVING
Geleide en gestralende EMISIES in radiofrequentie		
Harmonische verarming en spanningfluctuaties (flitsing)		

De MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) werd ontworpen om gebruikt te worden in een elektromagnetische omgeving met de thermodes beschreven kenmerken. De scope of gebruik van de MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) wordt niet bevestigd voor gebruik in een omgeving met de specificaties wordt gebruikt.

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor gezondheidszorg	HUISLIJKE OMGEVING
Geleide en gestralende EMISIES in radiofrequentie		
Harmonische verarming en spanningfluctuaties (flitsing)		

De MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) werd ontworpen om gebruikt te worden in een elektromagnetische omgeving met de thermodes beschreven kenmerken. De scope of gebruik van de MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) wordt niet bevestigd voor gebruik in een omgeving met de specificaties wordt gebruikt.

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor gezondheidszorg	HUISLIJKE OMGEVING
Geleide en gestralende EMISIES in radiofrequentie		
Harmonische verarming en spanningfluctuaties (flitsing)		

De MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) werd ontworpen om gebruikt te worden in een elektromagnetische omgeving met de thermodes beschreven kenmerken. De scope of gebruik van de MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) wordt niet bevestigd voor gebruik in een omgeving met de specificaties wordt gebruikt.

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor gezondheidszorg	HUISLIJKE OMGEVING
Geleide en gestralende EMISIES in radiofrequentie		
Harmonische verarming en spanningfluctuaties (flitsing)		

De MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) werd ontworpen om gebruikt te worden in een elektromagnetische omgeving met de thermodes beschreven kenmerken. De scope of gebruik van de MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) wordt niet bevestigd voor gebruik in een omgeving met de specificaties wordt gebruikt.

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor gezondheidszorg	HUISLIJKE OMGEVING
Geleide en gestralende EMISIES in radiofrequentie		
Harmonische verarming en spanningfluctuaties (flitsing)		

De MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) werd ontworpen om gebruikt te worden in een elektromagnetische omgeving met de thermodes beschreven kenmerken. De scope of gebruik van de MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) wordt niet bevestigd voor gebruik in een omgeving met de specificaties wordt gebruikt.

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor gezondheidszorg	HUISLIJKE OMGEVING
Geleide en gestralende EMISIES in radiofrequentie		
Harmonische verarming en spanningfluctuaties (flitsing)		

De MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) werd ontworpen om gebruikt te worden in een elektromagnetische omgeving met de thermodes beschreven kenmerken. De scope of gebruik van de MEDISCHE THERMOMETRER FLEX NIGHT PLUS (REF: 0000981200000) wordt niet bevestigd voor gebruik in een omgeving met de specificaties wordt gebruikt.

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Fenomeen	Professionele voorzieningen voor gezondheidszorg	HUISLIJKE OMGEVING
Geleide en gestralende EMISIES in radiofrequentie		
Harmonische verarming en spanningfluctuaties (flitsing)		

-Temperatura stowazania 5°C -40°C (50°F -104°F), wilgotność 19%-99RH bez kondensacji, 700-1060hPa

Temperatuurmetretnis 32°C (90°F) -42°C (102°F)
Nauwkeurigheid ±0,1°C (0,2°F) 35,5°C (95,9°F) -42°C (102°F) ±0,2°C (0,4°F) <35,5°C -42°C
Nauwkeurigheid met 0,5°C (0,9°F) 35,5°C (95,9°F) -42°C (102°F) ±0,2°C (0,4°F)
-Meettil bij benadering 10 seconden in temperatuur
-Getruksmetretnis 32°C (90°F) -42°C (102°F), vochtigheid 19% -99%RH met condenserende vochtigheid
-Verwachtes levensduur 3 jaar (3 - 100000 uren)

LOT	Numer partii	REF	Kod produktu
	Sonda jest czyszczyć specjalnym tytu B		Producent

WARUNKI TRANSPORTU I PRZECHOWYWANIA

	Temperatura -20°C / 55°C (-4°F / 131°F)		Wilgotność 19% -99%RH (niecondensująca)
	Cisnienie: 700-1060hPa		

P.22 opisać warunki przed przeniesieniem i przechowywaniem (wilgotność -należy 15').

Fabrikagecode: De volgende informatie van het product kan gevonden worden in de codering van de partij 10AAM0000 (voor: AA=; MM=; AAA=; 0000= nulnummer). Volgens de richtlijn MDD 93/42/EG of 2007/47/EG. De volgende informatie wordt gebruikt in de codering van de partij: 10AAM0000 (voor: AA=; MM=; AAA=; 0000= nulnummer). Deel 56: Significante eisen voor basisveiligheid en essentieel prestaties van medische thermometers voor lichaamsgebruik.

ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT
De elektronische hulpmiddelen hebben speciale voorafgeprogrammeerde lokale elektromagnetische compatibiliteit en moeten worden getoetend in een bedrijf genomen volgens de meetprocedures elektromagnetische compatibiliteit van radiofrequentie/elektromagnetische veld (EMC/EMF) de metingen kunnen beïnvloed worden door interferentie als het apparaat wordt gebruikt in een elektromagnetisch veld met voldoende gelijkmatige intensiteit om de werking van het apparaat te onderbreken niet permanent negatief beïnvloed. Houd de thermometer op een afstand van tenminste 1 m van de RF-zenderapparaten om interferentie te voorkomen.

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

Verklaring van de fabrikant en richtlijn - elektromagnetische emissies

Zwisko	Profesjonalne przyrządy opieki zdrowotnej	OTOCZENIE DOMOWE

-Η διάρκεια ζωής είναι 3 χρόνια (3 / 100000 ώρες).

Temperatuurmetretnis 32°C (90°F) -42°C (102°F)
Nauwkeurigheid ±0,1°C (0,2°F) 35,5°C (95,9°F) -42°C (102°F) ±0,2°C (0,4°F) <35,5°C -42°C
Nauwkeurigheid met 0,5°C (0,9°F) 35,5°C (95,9°F) -42°C (102°F) ±0,2°C (0,4°F)
-Meettil bij benadering 10 seconden in temperatuur
-Getruksmetretnis 32°C (90°F) -42°C (102°F), vochtigheid 19% -99%RH met condenserende vochtigheid
-Verwachtes levensduur 3 jaar (3 - 100000 uren)

LOT	Αριθμός partίας	REF	Κωδικός προϊόντος
	Ο σonda jest czyszczyć specjalnym tytu B		Κατασκευαστής

ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ