

SJUKHUSVÅRD

Digital klinisk termometer

Termometer och tillbehör

Produktinformation



Terumos digitala kliniska termometer möjliggör snabb och exakt mätning och kan användas för två mätmetoder

PREDIKTIV MÄTNING

Kroppstemperaturen beräknas av en mikroprocessor baserat på temperatur som registrerats av givaren och statistiska temperaturdata baserade på många mätningar.

DIREKT MÄTNING

Efter den första ljudsignalen växlar termometern automatiskt till direktavläsningsläget. I detta fall registrerar givaren temperaturen direkt som en standardtermometer (kvicksilvertermometer). I detta läge mäter givaren den faktiska temperaturen.

Beskrivning	Råmaterial
Termometer	
Ytterhölje	Styrenharts
Displaypanel	Styrenharts
Metallspets	Rostfritt stål
Termometerenhetslåda	
Väska	ABS
Lock för ytterhölje	ABS
Gångjärn för ytterhölje	Polypropylen
Magnet	SrO-6Fe ₂ O ₃ /rostfri
Termometer, 10-enhetslåda	
Lock för ytterhölje	Butadienstyren
Låda för ytterhölje	ABS
Bottenplatta för ytterhölje	Termoplastisk elastomer
Magnet	SrO-6Fe ₂ O ₃ /rostfri

Innehåller inga komponenter av DEHP eller naturgummitex.

Baserat på vår sekellånga erfarenhet inom tillverkning av termometrar

Produktsortiment/tillbehör

Produktkod	Beskrivning	Färgkod
ET*C205S	Axillär	Grön
ET*C205H	Axillär	Grön
ET*C405S	Oral/Rektal	Blå
ET*C405H	Oral/Rektal	Blå
Valfritt tillbehör		
ET+COVER0205MP	Termometerskydd	-
ET*43XX05HUCE	Tom låda för 10 st.	-

CE
0197

Rättslig status

CE-certifiering — Aktiva enheter av klass IIa avsedda för diagnos enligt regel 10, bilaga IX i 93/42/EEG

Anmält organ

TÜV Rheinland 0197

Tillverkare

TERUMO CORPORATION, 2-44-1 Hatagaya, Shibuya-Ku, Toyko 151-0072, Japan

EG-representant

TERUMO EUROPE N.V., Interleuvenlaan 40, 3001 Leuven, Belgien

Överensstämmelse

EN 60601-1, EN 60601-1-6, EN 62366, EN 60601-1-8, IEC 60878, EN ISO 15223-1, EN ISO 15223-2, EN 1041, OIML R 115, EN 62304, EN ISO 17664, EN ISO 14971, EN ISO 10993-1, EN ISO 80601-2-56

Förpackning

Enhetslåda	Fraktkartong
1	100
10	100
1	100
10	100
1 000	
1	10 000
1	
1	10

Tekniska data

Specifikationer	
Batteri	3 V DC (1,5 V LR41) x 2
Batterilivslängd	Cirka 10 000 mätningar
Klassificering	Intern strömförsörjning, typ BF, IPX7
Energiförbrukning	0,3 mW
Driftsförhållanden	+10 till +40 °C/30 till 85 % relativ luftfuktighet
Förvaringsförhållanden	-10 till +50 °C/30 till 95 % relativ luftfuktighet
Mått (termometer)	129 x 17,6 x 12,6 mm (L x B x H)
Vikt	Cirka 13 g
Tillbehör	Särskild förvaringsväska med automatisk PÅ/AV-funktion + bruksanvisning/garantikort
Mätområde	32,0—12,0 °C
Mätlägen	Prediktiv (beräknad) mätning/direkt (faktisk) mätning
Mättid/för ET*C405 (oral/rektal)	Prediktivt läge: 30 sek./Direktläge: 5 min.
Mättid/för ET*C205 (axillär)	Prediktivt läge: 30 sek./Direktläge: 10 min.
Noggrannhet	Prediktivt läge: ± 0,2 °C/Direktläge: ± 0,1 °C
Displayformat	Digital LCD-display med tre enheter

Din Terumo-partner




TERUMO EUROPE N.V.

Terumo Corporation Terumo Europe N.V.
+81 3 6742 8500 +32 16 38 12 11

www.terumo-europe.com

Alla märken är varumärken eller registrerade varumärken som ägs av TERUMO CORPORATION, dess dotterbolag eller orelaterade tredje parter. Publiceras av Terumo Europe N.V.