

EXACON

Temperature Probes
 Temperatursonden
 Sondes de température
 Temperatuursensoren
 Sonde di temperatura
 Sondas de temperatura
 Temperatursensorer
 Temperaturprober

Instructions for use
Hinweise zum Gebrauch
Instructions d'utilisation
Algemene informatie
Istruzioni per l'uso
Instruções para su uso
Informação Geral
Brugsanvisning
Bruksanvisning



Medical Device Directive 93/42/EEC
 Annex II, section 3.2 - Class IIb
 QMS: EN ISO9001 & EN46001

Ordering information
Bestellinformation
Références de commande
Información para pedidos
Codici d'ordine
Bestillingsnumre

Ordering example:
 Standard: **D-OS3JK**
 Autoclave: **D-OS3A**
 HP: **D-OS3HP**
 Siemens': "A"
 SC6000: "SA"
 SC9000: "SA"

Rectal / Rektal / Rectale / Recto / Rettale

D-RA5"+ Adults

D-RB4"+ Infants

Central / Zentral / Centrale / Centrali

D-OS4"+ Adults

D-OS3"+ Infants

D-OS2"+ Neonates

D-TM1"+ Tympanic

Skin / Haut / Cutanée / Piel / Cutanee

D-S18"+ Adults

D-S10"+ Infants

D-S06"+ Neonates

MAX. 80°C

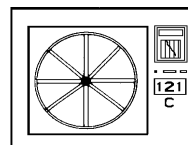
ChemSter



D-RA5JK
 D-RB4JK
 D-OS4JK
 D-OS3JK
 D-S18JK
 D-S10JK
 D-OS2A / JK / HP / SA
 D-S06A / JK / HP / SA
 D-TM1A / JK / HP / SA

MAX. 121°C

ChemSter & Autoclave



D-RA5A / HP / SA
 D-RB4A / HP / SA
 D-OS4A / HP / SA
 D-OS3A / HP / SA
 D-S18A / HP / SA
 D-S10A / HP / SA

"JK"

"A"

"HP"

"SA"

MDD: 93/42/EEC Annex II, Sec. 3.2 Class IIa
QMS: EN ISO9001 & EN46001
Std: EN60601 / EN12470-4
Ref: 2252 ohm / 25°C
Tol: 0-25°C: ±0,2°C; 25-50°C: ±0,1°C
Pwr: Max 100 µW RA5-RB4-OS4-OS3-S18-S10
 Max 70 µW OS2 - S06 - TM1



Algemene informatie

Huidtemperatuursensoren

Fixeer de temperatuursensor met hechtpleister aan bijd. vinger of teen. Voorkom bloedvatcompressie. Maak de leiding met hechtpleister goed vast.

De meetwaarde wordt na ca. 3min. bereikt.

Centrale Temperatuursensoren

Voer de temperatuursensor bijv. in de oesophagus, de nasofarynx, de gehoorgang tot aan het trommelvlies of het rectum in. Maak de leiding met hechtpleister vast. De meetwaarde wordt na ca. 3min. bereikt.

Gebruik alleen water of crèmes op basis van water bij inbrengen van de sensor.

Oesophagale toepassing

De sensor moet in het onderste kwart van de slokdarm worden geschoven

Nasofarynxale toepassing

De juiste positie is bereikt als de sensor weerstand ondervindt. **OPM.** Bij het invoeren kunnen neusbloedingen optreden.

Gebruik via het rectum

De juiste positie is bereikt als de sluitspier is gepasseerd. Gebruik de wegwerpbeschermhulzen (PC1).

Binnenortoepassing

Vor de punt van de sensor in tot aan het trommelvlies, wikkel watten om de leiding en sluit de gehoorgang daarmee af.

OPM.

De verschillende delen van het lichaam kunnen significante temperatuurverschillen vertonen. Monitoringtemperatuur op twee verschillende plaatsen geeft indirecte informatie over de bloedcirculatie.

Reinigen

Verwijder de hechtpleister. Lijmresten kunnen met wasbenzine worden verwijderd. Reinigen met een vochtige doek en zeepsop. LET OP Nooit de verbindingstekker in de reinigingsoplossing dompelen.

Desinfecteren

Ethanol of isopropylalcohol 70%

Steriliseren

De autoclaven bij 121°C in standaard cycli van 20 minuten.

Ethyleneoxide.

MAX. 121°C

MAX. 80°C

Veiligheidsinstructie

Beschadigde producten niet meer gebruiken.

Do not apply harmed or defective probes, consult the supplier.

