

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

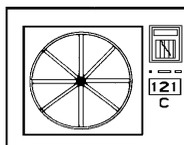
ChemSter



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



Instruzioni per l'uso

Sensori della pelle e superficiali

Fissare il sensore, per esempio al dito oppure all'alluce mediante cerotto per la pelle, evitare la compressione dei vasi sanguigni. Fissare ulteriormente il cavo con cerotto. Il valore misurato verrà raggiunto dopo ca. 3 min.

Sensori della temperatura centrale

introdurre il sensore, per esempio nell'esofago nella nasofaringe, nel condotto uditivo fino al timpano oppure nel retto.

Fissare il cavo con cerotto. Il valore misurato verrà raggiunto dopo ca. 3 min.

Uso esofago

Il sensore andrebbe posizionata nel quarto inferiore dell'esofago.

Uso nasofaringeo

La posizione corretta risulta raggiunta quando il sensore incontra resistenza.

Attenzione! Nell'introduzione può accadere che il naso sanguini.

Uso rettale

La posizione giusta risulta raggiunta dopo il superamento dello sfintere. Utilizzate gli involucri monouso di protezione (PC1).

Applicazione all'interno dell'orecchio

Spingere la punta del sensore fino al timpano. Avvolgere dell'ovatta intorno al cavo e chiudere con essa il condotto uditivo.

Note:

Le temperature corporee variano da un sito all'altro.

Il monitoraggio della temperatura di due differenti punti, es. esofagea/cutanea fornisce informazioni sul flusso sanguigno.

Pulizia

Rimuovere il cerotto, dei resti di sostanza adesiva si possono togliere con benzina detergente. Pulire con un panno umido ed acqua saponata.

ATTENZIONE! Non immergere la spina del collegamento nella soluzione detergente.

Disinfezione

Etanolo oppure alcol isopropilico 70%

Sterilizzazione

Autoclave con vapori a 121°C per 20 min.

Ossido di etilene.

MAX. 121°C



MAX. 80°C



Avvertenza per la sicurezza

Non utilizzare più prodotti danneggiati!

