

# THERROLL



*För undersökning av temperatursensibiliteten på patienter vid misstanke om neurologisk rubbning, samt inom anesthesiologi för bestämning av spinalanestesi.*

**Therroll** är en elektroniskt kontrollerad temperaturregulator för kylning och värmning av två metallrullar. För varje rulle kan temperaturen ställas in individuellt i steg om 1° C mellan +12° C och +52° C. Det tar bara c:a. 3 min. för att uppnå max. eller min. temp från rumstemperatur för **Therroll**.

## TEKNISKA DATA

### Mått

Bredd	:268 mm
Djup	:205 mm
Höjd exkl. bygel	:87 mm
Vikt	:3.5 kg

### Mätdata

Noggrannhet avläst temperatur	:±2° C
Inställbart temperaturområde	:+12 ° C - +52 ° C
Maximal temperatur inställningstid "worst case"	:5 min

### Elektriska data

Matningsspänning	:115-230 V AC
Effektförbrukning	:60 VA

## SBMEDIC Electronics

Schultsvägen 39  
170 63 Solna, Sverige  
tel: 08-35 68 27, fax: 08-35 68 74  
e-mail: [info@sbmedic.se](mailto:info@sbmedic.se)  
[www.sbmedic.se](http://www.sbmedic.se)