

## INCUBATOR MET NATUURLIJKE LUCHTCIRCULATIE Verwarmer Contrastmiddel



### Productomschrijving:

Het temperatuurbereik (30-70°C) maakt het mogelijk vloeistoffen op te warmen volgens de instructies van de verschillende fabrikanten van irrigatie-, infusie- en contrastvloeistoffen.

Kan ook worden gebruikt om chirurgische instrumenten te drogen vóór het stiletisatieproces.

Elektronische regeling met PID-algoritme zorgt voor het correct bereiken en handhaven van de geselecteerde temperatuur. De opwarmtijd kan worden geregeld door de microprocessor of kan worden ingesteld op oneindig voor continu gebruik. Gedwongen ventilatiesysteem zorgt voor temperatuurhomogeniteit van verschillende laadconfiguraties. Een microprocessorgestuurd systeem houdt toezicht op de naleving van de vooraf ingestelde parameters. Dit, samen met de deursluiting met sleutel, laat een veilige opslag van vloeistoffen toe.

- Tafelmodel
- Natuurlijke conventie
- Geheel gemaakt van roestvrij staal AISI304
- Glazen deur (optioneel deur in geïsoleerd roestvrij staal)
- Elektronische bediening
- Deurvergrendeling met sleutel
- Geïsoleerd met glasvezel
- Temperatuurbereik van 30 °C tot 70 °C
- Tijdsregeling van 0 tot 600 minuten en oneindige tijd
- Digitale weergave van temperatuur en tijd
- Resolutie 0,1 °C
- Visuele en hoorbare alarmen voor:
  - Te hoge temperatuur
  - Temperatuurval
  - Sondestoring
  - Weerstandstoring
  - Black Out
- Spanning 230 V AC (110 V op aanvraag)

- Schuko kabel
- *Niet-magnetisch, voor plaatsing buiten de MRI-ruimte*

Art.	Binnenafmetingen (mm)	Buitenafmetingen (mm)	Inhoud (liter)	Uitneembare bakjes	Max. vermogen (W)	Gewicht (kg)
2430/WA	500 x 360 x 320 (h)	700 x 540 x 470 (h)	58	2	535	24
2431/WA	385 x 235 x 218 (h)	560 x 420 x 380 (h)	20	1	385	13

Broedmachine: 2430/WA, 2431/WA

Referentie 243X/WA