

## Leichtgewicht mit starker Leistung

Kompakter Wärmeschrank für den flexiblen Einsatz



Platzsparend,  
leicht und flexibel

- Klein und leicht für den Einsatz im CT
- Erwärmung viskoser Kontrastmittel für höhere Flowraten
- Sofort einsatzbereit dank einfacher Handhabung
- Optimierter Patientenkomfort durch Verwendung temperierter Kontrastmittel

### Geräteigenschaften

- Elektronische Temperaturkontrolle
- Alarm bei Fehlfunktion
- Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- Glastür mit Sichtfenster, verschließbar
- Temperaturregelung von 30 °C bis 70 °C
- 2 Edelstahlböden, variabel verwendbar

### Technische Daten

Abmessungen (B x T x H)	560 mm x 370 mm x 380 mm
Gewicht	10,2 kg inkl. Lochbleche
Fassungsvolumen	20 l
Netzanschluss	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	100 W

# Heating cabinet for contrast agent heating

## Lightweight and high-performance

Compact heating cabinet for flexible use



**+ Space-saving, lightweight and flexible**

- Small and lightweight for CT use
- Heating of viscous contrast agents for higher flow rates
- Ready for immediate use thanks to easy handling
- Optimized patient comfort through the use of temperature-controlled contrast agents

### Device Features

Electronic temperature control
Alarm in the event of a malfunction
Rustproof stainless steel housing
Glass door with viewing window, lockable
Temperature range up from 30 °C to 70 °C
2 stainless steel shelves, variable applications

### Technical data

Dimensions (W x D x H)	560 mm x 370 mm x 380 mm
Weight	10.2 kg incl. perforated plates
Capacity	20 l
Power Connection	230 V
Frequency	50/60 Hz
Power input	100 W