

Das Erwärmen von Infusionen soll nicht nur eine **patientenfreundliche Anwendung** garantieren, sondern besonders auch die **Gefahr einer Hypothermie verringern**. Die kosten- und zeitsparende Variante der Erwärmung in einem geschlossenen Wärmesystem hat sich bereits in vielen Krankenhäusern durchgesetzt.

Der von der **Medizin & Service GmbH** entwickelte Infusionswärmeschrank

CosyFusion ist mit allen notwendigen Funktionen ausgestattet, um ein nützlicher und effizienter Helfer in Ihrem Klinikbetrieb zu sein.

... einfach integrierbar:

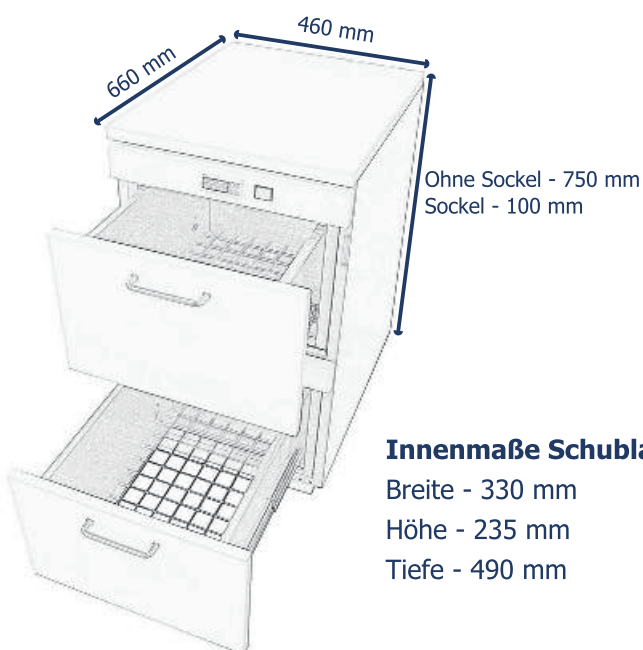
- mit Schrank oder als Nachrüstsystem in verschiedenen Breiten für Schrankanlagen verschiedener Hersteller lieferbar (auf Anfrage)
- zwei Systeme in einen Unterschrank integrieren und getrennt von einander, auch mit unterschiedlichen Temperaturen nutzen
- Frontblenden aus Edelstahl oder Stahlblech (pulverbeschichtet in allen RAL-Farben) sowie aus anderen Materialien

... einfach zu bedienen:

- Ist-Temperatur von außen gut sichtbar
- Sicherheit durch allpoligen Abschalter
- Abschalten des Wärmesystems beim Öffnen
- einfache Reinigung, alle Teile sind desinfektionsmittelbeständig



Maße - Technische Daten - Einsatzbereiche - Reinigung & Desinfektion



Innenmaße Schublade:
 Breite - 330 mm
 Höhe - 235 mm
 Tiefe - 490 mm

Weitere Maße auf Anfrage!

Technische Daten

- geräuscharm und wärmegeämmt
- integrierte Auffangwanne
- Kabellänge 1,5 m
- Modulmaße: B - 410 mm / H - 355 mm / T - 630 mm
- Netzanschluss 230 V, 50 HZ, 10 A, 500 W (abgesichert mit Fehlerstromschutzschalter)

Einsatzbereiche

- Alle Abteilungen / Stationen im Krankenhaus, besonders:
- Operationssaal
 - Intensivstation
 - Kinderabteilung

Reinigung und Desinfizierung

- alle Teile sind korrosionsgeschützt und desinfektionsmittelbeständig
- Gitterrost entnehmbar zur einfachen Reinigung