

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.

Die von der **Medizin & Service GmbH** entwickelte Infusionswärmeschublade **CosyFusion®** ist mit allen notwendigen Funktionen ausgestattet, um ein nützlicher und effizienter Helfer in Ihrem Klinikbetrieb zu sein.

Dabei ist sie ...

... einfach zu bedienen:

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

... und einfach integrierbar:

- Frontblenden aus Edelstahl oder Stahlblech (pulverbeschichtet in allen RAL-Farben), andere Materialien möglich
- mit Schrank oder als Nachrüstsystem in verschiedenen Maßen:

2 CosyFusion® in einem Schrank

- können getrennt voneinander - auch mit unterschiedlichen Temperaturen - genutzt werden
- mögliche Außenmaße:
B 460 x T 635 mm
B 600 x T 635 mm
weitere Maße auf Anfrage



Abbildung Beispielhaft

CosyFusion® zum Nachrüsten

- in verschiedenen Maßen für Schrankanlagen verschiedener Hersteller
- mögliche Außenmaße:
B 600 x T 580 x H 355 mm (DIN)
B 680 x T 460 x H 355 mm (ISO)
weitere Maße auf Anfrage



Abbildung Beispielhaft

Im Schrank, zusammen mit einem Schubfach

- CosyFusion® und Schublade zur Aufbewahrung
- mögliche Außenmaße:
B 460 x T 635 x H 750 mm
B 600 x T 635 x H 750 mm
weitere Maße auf Anfrage



Abbildung Beispielhaft

Technische Daten

- geräuscharm und wärmegeklämt
- Temperatur einstellbar von 30 - 50° C
- integrierte Auffangwanne
- Kabellänge 1,5 m
- Netzanschluss 230 V, 50 HZ, 10 A, 500 W (abgesichert mit Fehlerstromschutzschalter)

Einsatzbereiche

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

Reinigung und Desinfektion

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