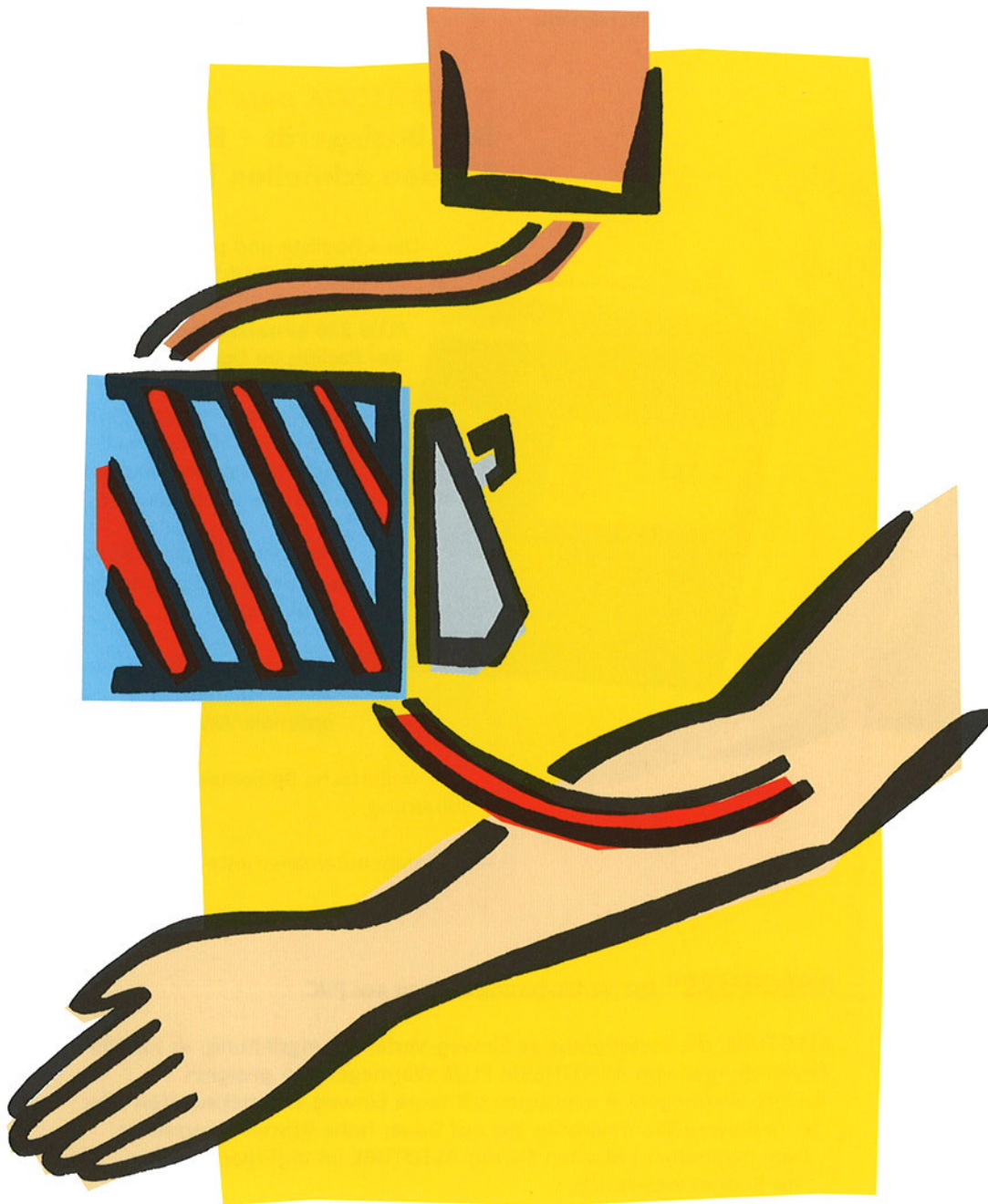


ASTOTHERM[®] plus

**Erwärmt Blut und Infusionen
schnell, sicher und hoch effizient.**



STIHLER ELECTRONIC

ASTOTHERM® plus

Dieser leistungsstarke Blut- und Infusionswärmer ist für jeden Einsatz optimal ausgestattet.

Warme Infusionen und Transfusionen bewahren Ihre Patienten im Operations- und Intensivbereich vor Hypothermie. ASTOTHERM PLUS wärmt im Trocken-Durchlaufverfahren alle Infusionen und Transfusionen - effizient, sicher und im täglichen Einsatz absolut preisgünstig. ASTOTHERM PLUS ist im Handumdrehen einsatzbereit. Durch die patientennahe Erwärmung ist keine Vorwärmung von Infusionen und Blutprodukten notwendig. Blutprodukte können solange im Kühlschrank bleiben, bis sie wirklich gebraucht werden.

ASTOTHERM plus 220

Das Basisgerät - Effektive Leistung für den schnellen Routineeinsatz

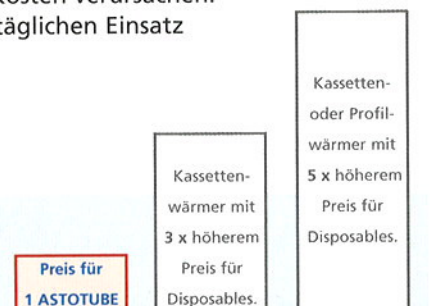
Die schnellste und preiswerteste Variante der ASTOTHERM PLUS Wärmegeräte ist der AP220. In weniger als 60 Sekunden ist ASTOTHERM PLUS 220 einsatzbereit. So kann wirklich jeder Patient im Operations- und Intensivbereich schnell mit warmen Transfusionen und Infusionen versorgt werden. ASTOTHERM PLUS 220 deckt mehr als 97% der klinisch relevanten Transfusions- und Infusionsgeschwindigkeiten ab.

- Temperaturwahl 39/41/43°C und dreifach unabhängige Übertemperaturabschaltung.
- Spezialnut für schnelles Einlegen der ASTOTUBE Verlängerungsleitung und optimale Wärmeübertragung.
- Einfache Bedienung durch Mikroprozessorsteuerung.
- Wärmeschutzmanschette optional erhältlich.

ASTOTUBE® Die Verlängerungsleitung aus PVC

ASTOTUBE, die kostengünstige Einweg-Verlängerungsleitung, ist für alle Anwendungen von ASTOTHERM PLUS Wärmegeräten geeignet. Andere Wärmegeräte benötigen oft teure Einweg-Wärmekassetten oder teure Einweg-Wärmeprofile, die auf Dauer hohe Kosten verursachen. Dem gegenüber entlasten Sie mit ASTOTUBE im täglichen Einsatz Ihr Budget wesentlich.

Oft kosten die Einweg-Wärmekassetten oder Spezial-Wasserprofile anderer Geräte ein Vielfaches von ASTOTUBE. Je öfter ASTOTHERM PLUS eingesetzt wird, desto deutlicher wird der enorme Kostenspareffekt gegenüber anderen Infusionswärmegeräten.



Diese Preisdifferenz beim Einwegmaterial unterschiedlicher Wärmertypen addiert sich im Laufe der Jahre auf große Summen.