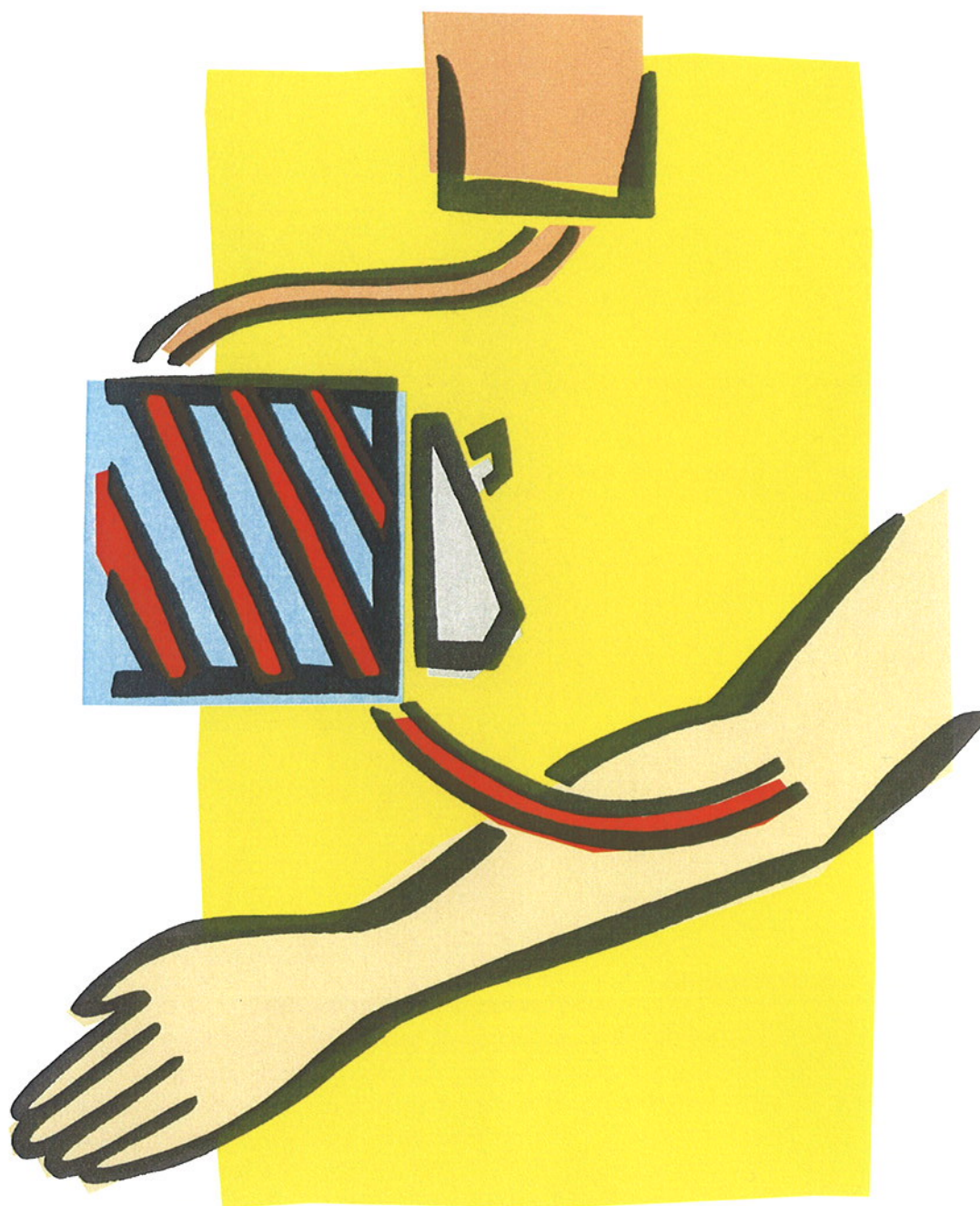


ASTOTHERM[®] plus

Värmer blod och infusioner snabbt,
säkert och ytterst effektivt.



STIHLER ELECTRONIC

ASTOTHERM® plus

Tack vare vår höga prestanda är denna blod- och infusionsvärmare optimalt utrustad för varje insats.

Varma infusioner och transfusioner skonar patienterna från hypotermi vid operation och inom intensivvård. Genom utnyttjande av torr genomströmning värmer ASTOTHERM PLUS alla infusioner och transfusioner effektivt, säkert och ytterst ekonomisk vid en daglig insats. ASTOTHERM PLUS är snabbt klar för användning. Uppvärmningen sker så nära patienten att föruppvärmning av infusionerna och blodprodukterna inte behövs. Blodprodukterna kan förvaras i kylskåp ända fram tills de ska användas.

ASTOTHERM plus 220

Basmodell – med hög kapacitet för snabb användning i den dagliga rutinen

Den snabbaste och mest prisvärda varianten av ASTOTHERM PLUS värmarna är AP220. På mindre än 60 sekunder är ASTOTHERM PLUS 220 färdig för användning. På så sätt kan varje patient försörjas med varma transfusioner och infusioner i operationssal och inom intensivvård. ASTOTHERM PLUS 220 täcker mer än 97% av de kliniskt relevanta transfusions- och infusionshastigheterna.

- Temperaturval 39/41/43°C och trefaldig oberoende fränkoppling vid övertemperatur.
- Specialformade spår för snabb inläggning av ASTOTUBE förlängningsslang och optimal värmeöverföring.
- Enkel manövrering genom mikroprocessorstyrning.
- Värmeskyddsmanschett kan beställas som extra tillbehör.

ASTOTUBE®

Förlängningssledning av PVC

ASTOTUBE är en kostnadseffektiv förlängningsslang för engångsbruk. Den är lämplig för alla applikationer av ASTOTHERM PLUS värmare. Andra värmare behöver ofta dyra engångs-värmekassetter eller dyra engångs-värmeprofiler, som i det långa loppet förorsakar höga kostnader. I jämförelse därmed avlastar ASTOTUBE budgeten i hög grad vid daglig användning.

Ofta är värmekassetter för engångsbruk eller speciella vattenprofiler av andra fabrikat avsevärt dyrare än ASTOTUBE.

Ju oftare ASTOTHERM PLUS kommer till användning, desto påtagligare blir den enorma kostnadsbesparingen i jämförelse med andra infusionsvärmare.



Denna prisskillnad för engångsmaterial till olika typer av värmare växer till stora summor under årens lopp.

ASTOLINE®

Den 130 cm långa, aktivt uppvärmda värmeprofilen skyddar den uppvärmda lösningen från att kylas av på vägen från värmaren till patienten.

Ca. 98% av alla transfusioner och infusioner tillförs med en strömningshastighet på under 2.500 ml/tim. ASTOLINE erbjuder aktivt skydd mot avkylning speciellt inom detta område.

Blod och infusioner når på detta sätt patientens venkanyl optimalt tempererad även vid låga och medelhöga infusionshastigheter.

ASTOTHERM plus 220 S

Universalvärmare – med hög prestanda för optimal försörjning av patienterna

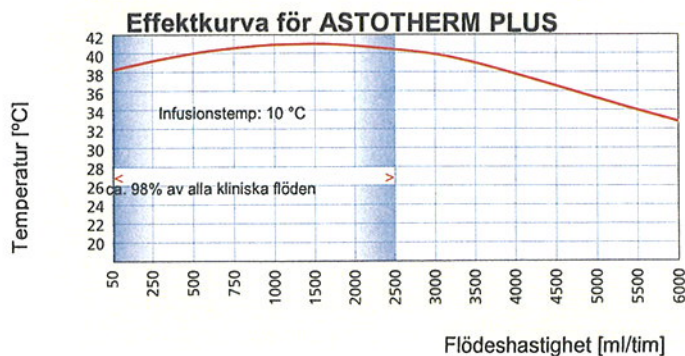
ASTOTHERM PLUS 220 S kombinerar på ett unikt sätt blod- och infusionsvärmarens alla fördelar för rutinmässig användning.

Från låga upp till höga strömningshastigheter når alla vätskor patienten effektivt uppvärmda och tack vare den uppvärmda värmeprofilen ASTOLINE optimalt tempererade. Ingen annan torrvärmare erbjuder denna fördel.

Temperaturval, säkerhetsfrånkoppling och specialspår som hos modell ASTOTHERM PLUS 220.

ASTOLINE, den 130 cm långa värmeprofilen från värmaren till patienten är standard hos modellerna av ASTOTHERM PLUS.

Seriemässig värmeskyddsmanschett.



ASTOTHERM plus 260 / 260 S

Specialvärmare för snabbaste genomströmning

ASTOTHERM PLUS 260 är i motsats till ASTOTHERM PLUS 220 dimensionerad för tjockare slangar med ytterdiameter på 6,8 mm, men är identisk beträffande teknik och användningsmöjligheter. Den är avsedd för uppvärmning av blod och andra vätskor inom dialys, hemofiltration, urologi och för spolningslösningar av alla slag.



UL 2601-1 and
CAN/CSA C22.2 601-1
75JA



