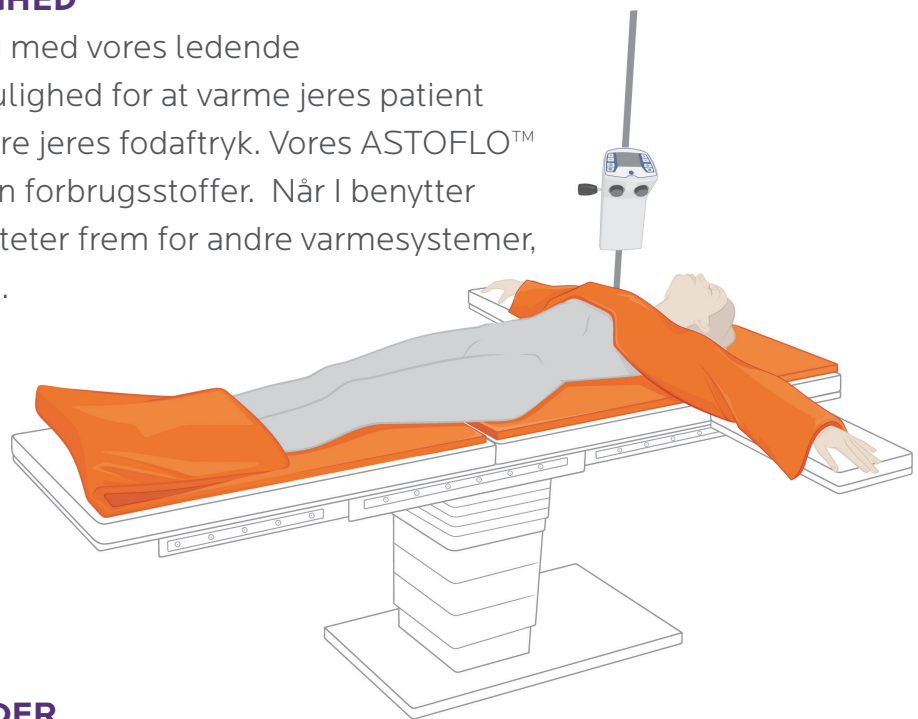


BÆREDYGTIGT HOSPITALSUDSTYR



PATIENTVARME MED BÆREDYGTIGHED

Gentherms blod- og væskeopvarmning med vores ledende patientopvarmningssystem giver jer mulighed for at varme jeres patient med to modaliteter og samtidig reducere jeres fodaftryk. Vores ASTOFLO™ PLUS eco og ASTOPAD™ benytter ingen forbrugsstoffer. Når I benytter Gentherms opvarmning med to modaliteter frem for andre varmesystemer, hjælper I med at reducere klinisk affald.



Aktiv varme inden, under og efter operationer

MILJØVENLIGT PRODUKTIONSSTEDER

Vi har et miljøvenligt produktionssteder i nærheden af Stuttgart, der følger alle den tyske regerings retningslinjer og krav, og som har en positiv indvirkning via følgende:



Reduktion af affald, optimeret produktion



Genbrug og bortskaffelse af affald



Energieffektiv brug af elektrisk energi



Energieffektiv opvarmning



Genbrug af elektriske komponenter

OPVARMNING AF BLOD OG VÆSKER

ASTOFLO™ PLUS eco er det universelle opvarmningsapparat til alle infusioner og blodprodukter til operationsstuer, intensive afdelinger og alle andre hospitalsafdelinger. Alle medicinske væsker varmes i den elektrisk opvarmede profil uden yderligere forbrugsstoffer – i standardinfusionssættet – og holdes varme hele vejen til patientens kanyle. Det opnås via en tørflowproces. Væsker, der på forhånd er blevet opvarmet eksternt, holdes varme hele vejen til patienten – også ved lave flowrater.



LEDENDE PATIENTOPVARMNING

ASTOPAD™ er et resistivt, genanvendeligt patientopvarmningsystem, der er sikkert og simpelt at betjene. Det hjælper med at forhindre og behandle hypotermi gennem hele den perioperative proces for alle kirurgiske patienter.

ASTOPAD™ har to uafhængigt styrede forbindelser, der kan opvarme patienten på samme tid. Der kan anbringes genanvendelige varmetæpper over eller under patienten. Controllerens temperatur kan finindstilles mellem 32 °C og 39 °C i trin på 0,5 °C.

Alle ASTOPAD™-tæpper er fremstillet af Gentherms egenudviklede Carbotex® varmestrålingsteknologi. Hvert tæppe er udstyret med otte sensorer for at øge patientsikkerheden og give nøjagtig temperaturregulering.