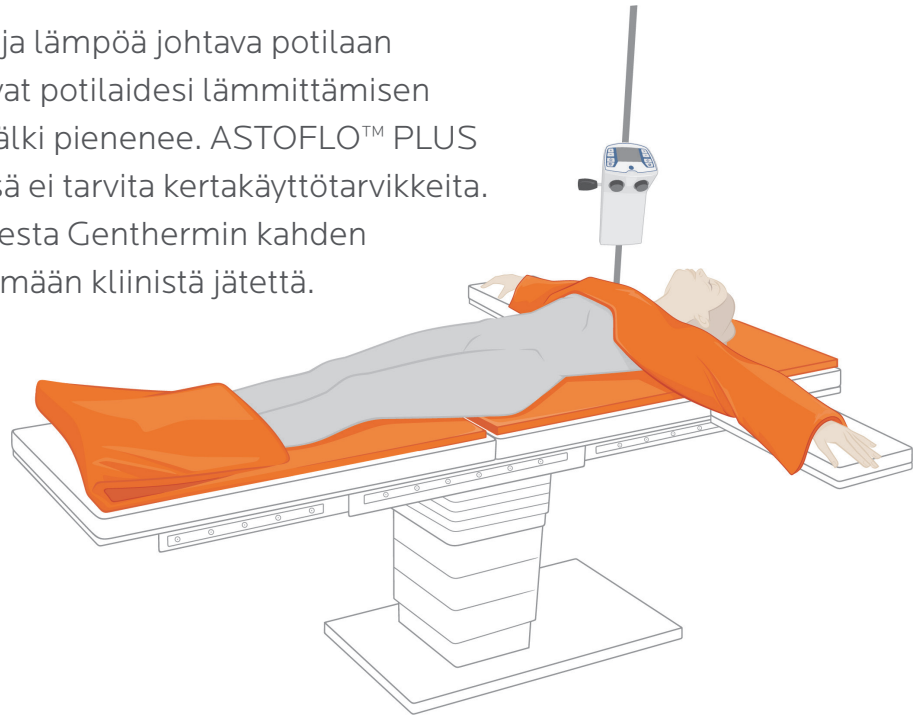


# KESTÄVÄT SAIRAALALAITTEISTOT



## POTILAAN KESTÄVÄÄ LÄMMITYSTÄ

Genthermin veren ja nesteen lämmitin ja lämpöä johtava potilaan lämmitysjärjestelmämme mahdollistavat potilaidesi lämmittämisen kahdella moduulilla samalla kun jalanjälki pienenee. ASTOFLO™ PLUS eco- ja ASTOPAD™-malliemme käytössä ei tarvita kertakäyttötarvikkeita. Kun käytät muiden vaihtoehtojen asemesta Genthermin kahden modaliteetin lämmitystä, autat vähentämään kliinistä jätettä.



*Aktiivista lämmitystä ennen leikkausta, leikkauksen aikana ja leikkauksen jälkeen*

## EKOLOGINEN TUOTANTOPAIKKA

Meillä on Stuttgartin lähistöllä ekologinen tuotantopaikka, joka noudattaa kaikkia Saksan viranomaisten antamia ohjeita ja suosituksia ja tekee vaikutuksen seuraavilla:



jätettä vähentämään optimoitu tuotanto



kierrätys ja jätteiden hävitys



energiatehokas sähkövirran käyttö



energiatehokas lämmitys



sähkökomponenttien kierrätys

## VEREN JA NESTEEN LÄMMITYS

ASTOFLO™ PLUS eco on yleislämmityslaite kaikille leikkaussalien, tehohoitoyksiköiden ja muiden osastojen infuusioille ja verituotteille. Kaikki lääkinnälliset nesteet lämmitetään sähköisesti lämmityssä profiilissa – vakiomallisessa infuusiosetissä – ilman kertakäyttötarvikkeita ja pidetään lämpiminä potilaskanyyliin saakka. Tämä saadaan aikaan kuivavirtausprosessilla. Ulkoisesti esilämmitetyt liuokset pidetään lämpiminä potilaaseen siirtämiseen saakka myös pienillä virtausnopeuksilla.



## LÄMPÖÄ JOHTAVA POTILAAN LÄMMITYS

Vastuksellinen, uudelleen käytettävä ASTOPAD™ -potilaslämmitysjärjestelmä on turvallinen ja helppokäyttöinen. Se auttaa ehkäisemään ja hoitamaan hypotermiaa kaikkien leikkauspotilaiden perioperatiivisen hoitajakson ajan.

ASTOPAD™-järjestelmässä on 2 itsenäisesti ohjattavaa liitäntää, joiden avulla potilasta voidaan lämmittää samanaikaisesti. Uudelleen käytettävät lämpöpeitot voidaan asettaa potilaan päälle tai alle. Ohjaimen lämpötila on asettavissa tarkasti 0,5 °C:n välein välillä 32–39 °C.

Kaikissa ASTOPAD™-peitoissa on käytetty Gentermin omistusoikeudellista säteilyä läpäisevää Carbotex®-lämmitystekniikkaa. Jokaisessa peitossa on 8 sensoria, mikä lisää potilasturvallisuutta ja mahdollistaa lämpötilan tarkan säädön.