

**ENDOVASKULÄRES UND OBERFLÄCHEN-
TEMPERATURMANAGEMENTSYSTEM**



ALL IN ONE

**EFFIZIENTES LERNEN /
EINWEISEN**

**SPEZIFISCHE
PATIENTENTHERAPIE**

**EFFIZIENTES
GERÄTEMANAGEMENT**

**PROPYLENGLYCOLBASIERTES
SYSTEM**

FLEXIBLES TEMPERATURMANAGEMENT



Thermogard XP ermöglicht die Closed-Loop-Steuerung von Katheter- oder Oberflächensystemen.

ENDOASCULAR

- Präzise Temperaturkontrolle¹
- Schnellste Erreichung der Zieltemperatur¹

ZOLL® Katheter bieten eine hohe Flexibilität in Leistung und Auswahl der Zugangswege und eine Kühlrate von bis zu 3,6 °C pro Stunde.²

OBERFLÄCHE

- Wenn Oberfläche zielführend ist
- Wenn die Platzierung des Katheters nicht erforderlich ist

STx™ Vest Matten werden um den Thorax des Patienten platziert und bieten einen optimalen Schutz der Haut durch ein weiches, nicht klebendes Material.

SURFACE START-UP KIT SPEZIFIKATIONEN

- Service und Wartung:** Wechsel des Kühlmittels jährlich
- System-Schnittstelle:** 230 cm Schlauchlänge
- System-Anschluss:** Schnelle Diskonnektion mit Rückschlussventil
- Wärmetauscher:** Edelstahlspirale
- Nutzungsdauer:** 7 Tage durchgängige Nutzung



STx™ VEST SPEZIFIKATIONEN

- Gel / Klebstoff:** STx Oberflächenpads enthalten kein Gel oder Klebstoff
- System-Anschluss:** Schnelle Diskonnektion mit Rückschlussventil
- Matten Innenseite (Patientenkontakt):** weiches Material (hautschonend)
- Matten Außenseite:** blaues Nylongewebe
- Verschluss:** Dehnbarer Klettverschluss
- Größen:** S/M und L/XL



FACHLICHE EXPERTISE, WENN SIE DIESE BENÖTIGEN

finden Sie bei Ihrem regionalen Ansprechpartner oder dem ZOLL-Kundenservice unter +49 2236 8787-28

ZOLL Circulation, Inc.
2000 Ringwood Ave
San Jose, CA 95131 | +1 800-348-9011

Die Kontaktinformationen unserer Standorte weltweit finden Sie unter www.zoll.com/contacts.

¹Sonder et al., *Resuscitation* 2018

²Maekawa et al., *Therapeutic Hypothermia and Temperature Management Journal* 2020