

THERMOGARD XP®

**ALL-IN-ONE-LÖSUNG FÜR
TEMPERATURMANAGEMENT**

ZOLL®

Die Leistung und Präzision der intravaskulären Kühlung Jetzt auch mit einer Oberflächenlösung



ALL-IN-ONE- LÖSUNG

**Ein Gerät für
zielgerichtete
Temperaturkontrolle**

- » Intravaskuläre und Oberflächenkühlung
- » Hypothermie, Normothermie und Fiebervermeidung
- » Spezifische Patiententherapie
- » Effizientes Gerätemanagement
- » Propylenglycolbasiertes System

REVOLUTIONIERT DAS TEMPERATURMANAGEMENT VON PATIENTEN

VIELSEITIGES TEMPERATURMANAGEMENT



INTRAVASKULÄR

- 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

- Einfacher Beginn der Behandlung
- Verlängerte Fieberkontrolle

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

Thermogard Plattform

Ermöglicht die Closed-Loop-Steuerung von Katheter- oder Oberflächensystemen

OBERFLÄCHEN Temperaturmanagement

- STx Oberflächenpads enthalten kein Gel oder Klebstoff
- Flexibles, nicht gewebtes Material
- Größenoptionen: S/M und L/XL
- Leckagefreie Anschlüsse



INTRAVASKULÄRES Temperaturmanagement

- Verschiedene Katheteroptionen für die Platzierung - V. femoralis (Quattro, Icy), V. subclavia/V. interna jugularis (Solex 7, Cool Line)
- Ungehinderter Patientenzugang
- Reduziert die Überwachung von Temperatur und Kältezittern sowie die Arbeitsbelastung des Pflegepersonals um 74 %³
- Verwendung als ZVK möglich



FACHLICHE EXPERTISE, WENN SIE DIESE BENÖTIGEN

finden Sie bei Ihrem regionalen Ansprechpartner oder dem ZOLL-Kundenservice unter +49 2236 8787-27

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

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

1. Sonder et al., *Resuscitation* 2018

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

3. ICEREA Deye N, et al. *Circulation*. 2015;132:182-193