# IVTM Intravaskuläres Temperaturmanagement

### Katheterspezifikationen

## Die erforderliche Präzision für ein schnelles Erreichen und Aufrechterhalten der Zieltemperatur

Das Angebot von ZOLL umfasst vier verschiedene Katheter für das intravaskuläre Temperaturmanagement (IVTM™). Diese sind in unterschiedlichen Längen sowie für unterschiedliche Insertionsstellen erhältlich und verfügen über eine Wärmeaustauschfunktion, damit sowohl die Patientenbedürfnisse als auch klinische Belange und Protokolle erfüllt werden können.



Das patentierte Katheter-Design von ZOLL vereint ein präzises
Temperaturmanagement mit der Möglichkeit der Medikamentengabe sowie mit
weiteren wichtigen Funktionenstandardmäßiger Zentralvenenkatheter (ZVK). Verwenden
Sie anstatt eines dreilumigen Zentralvenenkatheter seinen IVTM-Katheter und stellen Sie
auf diese Weise das Temperaturmanagement mit nur einer einzigen Katheterisierung zur
Verfügung.

#### Kühlen und Erwärmen von innen heraus

Beim IVTM erfolgt das Temperaturmanagement von innen heraus. Durch den Ballon des Katheters zirkuliert in einem geschlossener Kreislauf kalte oder warme

Kochsalzlösung. Wenn das venöse Blut diese Ballons passiert, wird der

Patient gekühlt oder gewärmt. Wenn ein solcher Katheter mit dem Thermogard XP® (TGXP) verbunden wird, erzeugt das System die erforderliche Leistung, die benötigt wird um die Zieltemperatur des Patienten schnell und präzise von innen heraus aufrechtzuerhalten.

Cool Line® Kathete

Ωuattro® Kathete



### Alle IVTM Katheter bieten:

- die Funktionen eines dreilumigen Zentralvenenkatheters (ZVK), einschließlich der Möglichkeit der Medikamentengabe, der Blutentnahme und der Überwachung des zentralen Venendrucks
- Kathetersets, einschließlich der für die Platzierung erforderlichen Zubehörteile
- eine hydrophile Heparinbeschichtung
- röntgendichte Katheterschäfte, Spitzen und Markierungsbänder, um eine korrekte Platzierung im Gefäß sicherzustellen

### Alle IVTM Katheter sind:

- MRI-kompatibel
- latexfrei



Das Thermogard XP System (TGXPSystem) für das intravaskuläre Temperaturmanagement (IVTM)

Weitere Informationen finden Sie in den Referenzmaterialien zur Gebrauchsanweisung der Katheter oder unter www.zoll.com/de.

ZOLL Medical Deutschland GmbH Emil-Hoffmann-Str. 13 50996 Köln Tel.: 02236-8787-27

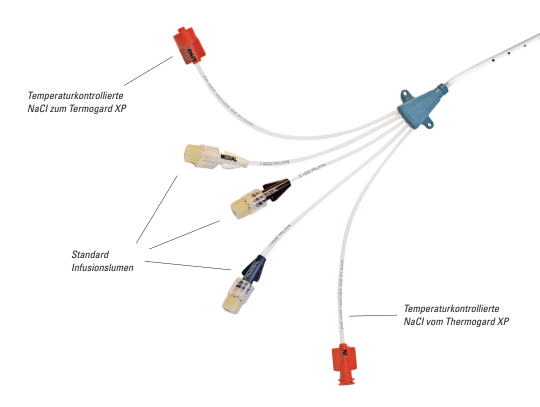
E-Mail: infotms@zoll.com

Die Adressen weitere Niederlassungen, Faxnummern sowie Informationen zu anderen weltweiten Standorten finden Sie unter: www.zoll.com/contacts.

### Katheterspezifikationen

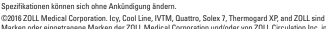
OBERKÖRPER-KATHETER				
Katheterbezeichnung	Solex 7™	Cool Line®		
Liegedauer	7 Tage	7 Tage		
Kühlleistung (in Watt) mit TGXP	144	74		
Wärmeleistung (in Watt) mit TGXP	38	21		
Punktionsstelle	Subclavia Subclavia Jugularis interna Jugularis inter			
Außendurchmesser an Punktionsstelle	9.3 F	9.3 F		
Länge	26 cm	22 cm		

UNTERKÖRPER-KATHETER				
Katheterbezeichnung	Quattro®	lcy®	Cool Line®	
Liegedauer	4 Tage	4 Tage	7 Tage	
Kühlleistung (in Watt) mit TGXP	173	139	74	
Wärmeleistung (in Watt) mit TGXP	48	38	21	
Punktionsstelle	Vena Femoralis	Vena Femoralis	Vena Femoralis	
Außendurchmesser an Punktionsstelle	9.3 F	9.3 F	9.3 F	
Länge	45 cm	38 cm	22 cm	



#### Bestellinformationen

Für Preisinformationen oder eine Bestellung, wenden Sie sich bitte an den ZOLL Kundenservice unter +49 (0) 2236-8787-27 oder Ihren lokalen Ansprechpartner.



Marken oder eingetragene Marken der ZOLL Medical Corporation und/oder von ZOLL Circulation Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Printed in U.S.A. MCN TP 1604 0136-08 104148-001, Rev. 5

