



# KARDIOTECHNIK

## German Journal of Perfusion

Offizielles Organ der Deutschen Gesellschaft für Kardiotechnik e. V.

The Official Publication Organ of the German Society for Cardiovascular Engineering

Heft 3/2000  
9. Jahrgang

### Herausgeber, Verlag/Editor, Publisher

Kardiotechnik Verwaltungsgesellschaft mbH, D. Lorenz, M. Erber, Bad Nauheim

### Mitherausgeber und Redaktion/Co-Editors and Editorial Staff

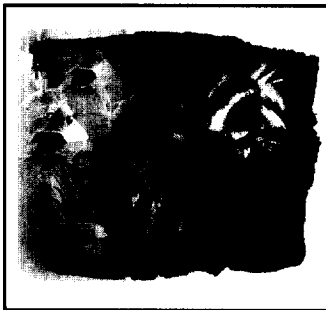
M. Foltan, Regensburg; S. Meyer, Köln (Schriftleiter); G. Morche, Hamburg; A. Schulte, Siegburg; D. Sindhu, Köln; U. Wolfhard, Essen

### Wissenschaftlicher Beirat/Editorial Board

M. Beyer, Nürnberg; F. Beyersdorf, Freiburg; D. E. Birnbaum, Regensburg; N. Doetsch, Köln;  
M. Günnicker, Essen; G. Haimerl, Villingen-Schwenningen; H. Keller, Frankfurt; K. Klak, Bochum; R. Körfer, Bad Oeynhausen;  
A. Laczkovics, Bochum; H. Reul, Aachen; D. Olthoff, Leipzig; H. Sebold, Tübingen

Die Zeitschrift KARDIOTECHNIK veröffentlicht im „Peer-review“-Verfahren Originalartikel, klinische und experimentelle Arbeiten, Fallberichte, Übersichtsreferate, Leserbriefe und Buchbesprechungen aus dem Bereich Perfusion, Monitoring, Organprotektion, Medizinische Informatik und Elektrostimulation.

The German Journal of Perfusion KARDIOTECHNIK is a peer-reviewed journal. It publishes original articles, clinical and experimental papers, case reports, review articles, letters to the editors and book reviews in the field of perfusion, monitoring, organ protection, computer science in medicine and electric stimulation.



### Titelbild

TERUMO CARDIOVASCULAR  
SYSTEMS EUROPE GmbH

Illustration: Service mit Herz.

### Heft 4/2000

Erscheinungstermin

4. 12. 2000

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

4. 9. 2000

● Anzeigenaufträge

3. 11. 2000

### Heft 1/2001

Erscheinungstermin

17. 2. 2001

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

1. 12. 2000

● Anzeigenaufträge

19. 1. 2001

### Inhalt

	Seite
Editorial .....	66
<b>Die Einführung von Robotern in der minimal-invasiven Herzchirurgie</b>	
<i>M. Cornelius, U. Kappert, R. Cichon</i> .....	67
Journal-Club .....	70
<b>Minimal-invasive Herzchirurgie</b>	
<i>H.-G. Wollert, L. Eckel</i> .....	71
<b>Das intrakardiale Pumpsystem – Hightech-Produkt und Technologie-Plattform</b>	
<i>P. Kirsten-Treptow, T. Sieß</i> .....	77
<b>Diagnostische Verfahren in der Herzchirurgie</b>	
<i>K. Hekmat</i> .....	81
Stellenanzeigen .....	87, IX
Neues aus der Industrie .....	88
Kongressnotizen .....	90
Das Portrait	
Medos .....	91
Mitteilungen der DGfK .....	93
Kongresstermine .....	98
Impressum .....	98

Gelistet in der Datenbank  
EMBASE – Excerpta Medica  
<http://www.elsevier.nl>

Redaktion KARDIOTECHNIK im Internet:  
<http://www.uni-regensburg.de/Fakultaeten/Medizin/HTGCH/KT/DGfK.html>