



Der Deltex Medical **CardioQ Ösophagus Dopp-lermonitor** ist eine genaue und sichere Methode zur Messung des perioperativen hämodynamischen Zustands von Patienten. Wenn er im Rahmen des perioperativen Flüssigkeitsmanagements eingesetzt wird, trägt er nachweislich zu einer risikofreien, verbesserten und schnelleren Rekonvaleszenz der Patienten bei. Klinische Studie zeigen eine signifikante Reduzierung der Hospitalisationsdauer von 30 - 40 %.

P. J. Dahlhausen & Co. GmbH - Medizintechnik seit 1854
Emil-Hoffmann-Str. 53 - D - 50996 Köln
Tel: + 49 (0) 2236/3913-0 - Fax: +49 (0) 2236/3913-109
e-mail: info@dahlhausen.de - Internet: www.dahlhausen.de

DAHLHAUSEN

- 60 Relaxometrie: Luxus oder Notwendigkeit
C. Diefenbach
- 63 Orale Benzodiazepine - Prämedikation zur Reduktion von PONV
J. Leßmann
- 67 Multimodale präventive Analgesie - Vision oder Standard?
U. Ringeler
- 72 Erworbene Hemmkörper-Hämophilie - Bedeutung für die operative Medizin
H. Rott
- 74 Konzepte der Bluteinsparung
W. Stopschinski
- 77 Fast-track-Anästhesie
W. Wilhelm, S. Röhrig
- 81 Fast-track-Kolonchirurgie - Aspekte der Anästhesie
H. Peters
- 86 PiCCO plus: notwendiger Luxus?
K. Bauer
- 90 Grundlagen der TEE
D. Wilke

- 98 TEE-relevante Parameter für die Anästhesiologie und Intensivmedizin
J. Lutz
- 103 Klinisch relevante Parameter des CardioQ-Monitors
G. Seemann
- 109 Nicht-invasive Beatmung bei der akuten respiratorischen Insuffizienz
R. Kuhlen
- 120 Critical illness Polyneuropathie
M. Eikermann
- 123 Was hat Analgosedierung bei Intensivpatienten mit DRGs zu tun?
J. Martin, R. Dieterle-Paterakis, M. Fischer, C. Spies
- 125 Sedierung in der Terminalphase
M. Dreyhaupt
- 128 Auf dem Weg zum „Schmerzf freien Krankenhaus“
S. Schulz, Ch. Maier, U. Ringeler
- 130 Mit CHSS-beschichteten Venenkathetern das Sepsis-Risiko halbieren und Behandlungskosten reduzieren
H.-T. Panknin

Internationales Symposium:
Tracheotomie
gestern und heute

11. - 13. Mai 2006

Veranstaltungsort: Institut für Anatomie, Klinik für Anästhesie, Universität Greifswald

http://www.tracheotomie-online.de/Vorprogramm_Trach_Alpha.pdf