

> Faxantwort
02154 818184

Klinik _____

Abteilung _____

Name _____

Vorname _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

an:
rizz Redaktion
Radiometer GmbH
Postfach 500454
47871 Willich

Ich interessiere mich für die Radiometer Produkte und bitte um eine unverbindliche Produktvorführung vom:

- AQT90 FLEX
- ABL80 FLEX
- ABL800 FLEX
- ABL5
- NPT7
- RADIANCE
- TCM40
- TCM400

Bitte senden Sie mir weitere Informationen über:

- AQT90 FLEX – Immunochemischer Analysator für Troponin I, CK-MB, Myoglobin, CRP, D-Dimere, β -hCG
- ABL80 FLEX – Blutgasmessgerät für pH, pCO_2 , pO_2 , cCl^- , cCa^{2+} , cK^+ , cNa^+ , $cGlu$, $ctHb$, sO_2 , FO_2Hb , FCO_2Hb , $FMetHb$, $FHHb$
- 1st automatic – Radiometer Gesamtlösung
- ABL800 FLEX – Blutgasmessgerät für pH, pO_2 , pCO_2 , sO_2 , $ctHb$ und Derivate, cK^+ , cNa^+ , cCa^{2+} , cCl^- , $cGlu$, $cLac$, $ctBil$, $FHbF$, $cCrea$
- NPT7 – Blutgasmessgerät für pH, pO_2 , pCO_2 , sO_2 , $ctHb$ und Derivate
- RADIANCE IT-Systemlösung
QC Manager / Analyzer Control
- TCM40 – Transkutanes Messgerät für $tcpO_2$ -/ $tcpCO_2$ - und SpO_2 -Messung
- TCM400 – Transkutanes Messgerät für $tcpO_2$, Mehrkanalmessung
- tinyTeddy – Transkutane Minirode für $tcpCO_2$, $tcpO_2$
- Tosca500 – Transkutanes Messgerät für $tcpCO_2$, SpO_2
- MicroGas 7650rapid – Transkutanes Messgerät für $tcpO_2$, $tcpCO_2$
- Probennehmer
PICO, safePICO, CLINITUBES und safeCLINITUBES
- Qualitätskontrolle
- Schulung, Beratung, Präanalytik
- RilibÄK 2008: Radiometer Support (kostenloses Infopaket)

- Ja, ich möchte immer perfekt informiert sein und eine All-Inclusive-Skireise gewinnen!*

Bitte senden Sie mir Informationen mit dem Radiometer eNewsletter an meine E-Mail-Adresse:

.....
@
.....

Ihre Daten sind bei uns sicher! Die Radiometer GmbH garantiert, Ihre Daten nur im technisch notwendigen Umfang zu erheben und sie in keinem Fall zu verkaufen oder aus anderen Gründen an Dritte weiterzugeben.

Unterschrift:
.....

Hiermit erklären Sie sich mit der Speicherung Ihrer Daten nach Maßgabe des BDSG einverstanden. Selbstverständlich können Sie die Zusendung jederzeit per E-Mail an info@radiometer.de beenden, Ihre Angaben werden dann umgehend vollständig gelöscht.

*Weitere Informationen zu eNewsletter + Gewinnspiel finden Sie auf Seite 19 der beiliegenden rizz_27!