

Wien, im November 2009

## Der Sommer geht – Medicor BLEIBT!

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit dem Frühsommer 2009 gibt es die Medicor Medical Supplies GmbH auch in Österreich. Von unserem neuen Büro in der Weyringergasse 6, 1040 Wien wollen wir mit unserem Team und dem aus Deutschland bewährten Servicekonzept Fuß fassen.

Unsere Produktpalette umfasst:

- **komplementäre Mammadiagnostik und Intervention inklusive Tomosynthese (Hersteller Hologic)**
- **offene Gelenk- MRT-Diagnostik (Hersteller ONI)**
- **Osteoporosediagnostik (Hersteller Hologic)**
- **KM-Injektoren für CT, MRT und DSA/Herzkatheter (Hersteller Nemoto)**
- **3D Befundworkstation für modernste Schnittbilddiagnostik (Hersteller Ziosoft)**

Als Exklusivhändler für HOLOGIC, ONI, NEMOTO und ZIOSOFT sind wir ab sofort Ihr direkter Ansprechpartner für den Servicefall und Ihre weiteren Anfragen.

Administration: Karin Mandl-Schwarz 01-504 66 71-0, mandl@mms-medicor.at  
Vertrieb: Karl-Heinz Langer 0664-303 83 93, langer@mms-medicor.at  
Technik: DI Stefan Halada 0699-1157 37 67, halada@mms-medicor.at

Gerne unterbreiten wir Ihnen unsere Angebote für den Service und den Erwerb unserer Systemlösungen.

Bitte mailen oder faxen Sie uns dazu das beigefügte Antwortschreiben zu.

Mit freundlichen Grüßen



Dipl.-Ing. Heinz Gerhards  
Geschäftsführer

Sehr geehrte Frau Mandl-Schwarz,

ich interessiere mich für:

- Service-Wartungsangebot Hologic: Gerätetyp  
.....
- Produktinformation Mammographiesysteme
- Produktinformation Interventionelle Mammadiagnostik:  
MRT-ultraschal- oder röntgengesteuerte Vakuumbiopsie
- Produktinformation Knochendichtemessplätze/Osteoporosedagnostik
- Produktinformation offene MRT-Systeme
- Produktinformation 3D Befundworkstation
- Kontrastmittelinjektoren für MRT, CT und DSA
- Terminvereinbarung mit dem ADM/GF: Terminvorschlag: .....  
alternativ: .....

Meine Kontaktdaten:

Name: \_\_\_\_\_  
Vorname: \_\_\_\_\_  
Funktion: \_\_\_\_\_  
Adresse: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Emailadresse: \_\_\_\_\_  
Telefon/Fax: \_\_\_\_\_