

MARKTPARTNER

Arzt	
Radiologische Genossenschaft – ein Modell für die Integrationsversorgung	102
Kurzmeldungen	104–105
Krankenhaus	105–107
Kassen	107–108

WIRTSCHAFT

Lieferantenportrait

Dietze und Hanefeld	109
---------------------	-----



Reha Win, eine Produktneuheit aus dem Hause Dietze und Hanefeld

Unternehmen	111–116
Preisindex	116
Handelsregister	117–118

MTD 12/2000 · 26. Jahrgang

Medizin-Technischer Dialog

Offizielles Organ des Bundesverbandes des Sanitätsfachhandels BVS und der Zentralvereinigung Medizin-Technik ZMT

Redaktion:

Rolf Schmid (verantw.)
Wolf-Dieter Seitz, Rainer Straub
Tel. 0 75 20/9 58-0

Anzeigenleitung

Christl Morgen, Tel. 0 75 20/9 58-21

Verlag

MTD-Verlag GmbH
Wangener Straße 12
88279 Amtzell
Postfach 11 54, 88277 Amtzell
Tel. 0 75 20/9 58-0
Fax 0 75 20/9 58-99

RUBRIKEN

Stellenmarkt	118–119
Anzeigenspiegel	120
Impressum	121
MTD-Vorschau	121

HABEN SIE

Fragen, Anregungen oder wollen Sie sich an der Diskussion um brisante Themen beteiligen?

Schreiben Sie uns – wir freuen uns auf Ihren Brief, Ihre E-Mail, Ihre Meinung ...

MTD Verlag GmbH
Redaktion
Wangener Straße 12
88279 Amtzell

Fax 0 75 20/9 58-99
E-Mail: mtd.verlag@t-online.de

Highlights
von
JAKOUBEK

innovative Chirurgie-
technik für hohe Leistung,
Wirtschaftlichkeit und
lange Lebensdauer

**Nadelhalter
mit SUPERGRIP-Einlagen**

- Axialbranchengriff mit Tastensperre oder
- Axialringgriff mit Synchronmechanik und Sperre
- 3 Maulformen mit TC-Einlagen
- Luer Lock-Spülanschluss

**Modulare
HF-Elektrode
330/450 mm lang**

- austauschbare Verschleisskomponenten
- 8 Elektrodentypen, einfach austauschbar
- Saug-/Spülanschluss Luer Lock

**3D-Retraktoren,
Ø 5 und 10 mm**

- stufenlos horizontal und vertikal bis ca. 50° verstellbar
- gewebeschonende, stabile Fächerform mit breiter Auflage
- Baulängen 340/380 mm
- axialer Luer Lock-Spülanschluss



Jakoubek Medizintechnik GmbH
Auf der Höhe 15 · D-78576 Liptingen/Tuttlingen
Telefon (07465) 9264-0 · Fax (07465) 9264-30
Internet: www.jakoubek.com
e-mail: info@jakoubek.com

