

Arbeitsassoziierte Hypertonie bei Praxisnormotonie <i>Stork J, Nöring R, Saake KP</i>	154
Aktiver Aufmerksamkeitswechsel - eine vulnerable Funktion bei langjähriger Toluolexposition? <i>van Thriel C, Kleinsorge T, Zupanic M, Demes P, Golka K, Seeber A</i>	155
Qualitätssicherung bei der Leistungsbeurteilung und Rehabilitation der Hand durch anthropometrische Kraftnormwerte und arbeitsmedizinische Rehabilitation <i>Weber H, Athenstaedt O</i>	155
Berufliche Belastung und Beanspruchung (Burnout) im Architektenberuf, Ergebnisse einer Fragebogenerhebung <i>Wegner R, Heidenreich V, Wegner D, Krause G, Szadkowski D</i>	156
Bestimmung des Laktat-Blutspiegels zur arbeitsmedizinischen Abschätzung der pulmokardialen Leistungsbreite <i>Buerke U, Schneider J, Woitowitz, HJ</i>	156
Untersuchungen zum IHK-Risikofaktorenprofil bei Beschäftigten einer Werft unter besonderer Berücksichtigung der Verarbeitung von Edelstahl <i>Schreinicke G, Hilt B, Kuchenbecker D, Ovenild T</i>	157
Pathophysiologie.....	157
Untersuchungen von Kobaltpulver zur Hartmetallherstellung: Abhängigkeit des Löslichkeitsverhaltens und der in vitro-Toxizität von Korngröße und Extraktionszeit <i>Dartsch PC, Kimmel R, Walter D, Hildenbrand S, Schmahl FW</i>	157
Ultrafeines Titandioxid induziert genomische Veränderungen in kultivierten Zellen <i>Dopp E, Rettenmeier AW</i>	158
Eine laborexperimentelle Untersuchung zur Synchronisation der EEG-Aktivität durch extrem niederfrequente magnetische Felder <i>Griefahn B, Kutsch H, Bröde P</i>	158
Zirkadiane Modulationen der Freien Erythrozyten Porphyrine (FEP) unbelasteter Personen <i>Lewalter J, Leng G, Steffens W</i>	158
Oxidative DNA Schädigung in weißen Blutzellen bei PAK-exponierten Arbeitern <i>Marczynski B, Hölzer J, Roßbach B, Scherenberg M, Angerer J, Hoffmann G, Wilhelm M</i>	159
Die Zunahme der Arachidonsäure in Erythrozyten von Bleiexponierten ist abhängig von der Calcium- abhängigen Phospholipase A2-Aktivität <i>Osterode W, Ulberth F</i>	159
Die Länge der kritischen anorganischen Fasern im menschlichen Lungengewebe <i>Rödelsperger K, Brückel B, Schneider J, Woitowitz HJ</i>	159
Untersuchungen zum Humanmetabolismus von Phenmedipham <i>Schettgen T, Angerer J, Drexler H</i>	160
Untersuchungen zur Belastung und Beanspruchung der Beschäftigten in einem Catering-Service- Center <i>Schmitt H, Hilt B, Hüber B, Schreinicke G, Svendsen K</i>	160
Tumormarker zur Erkennung und Differentialdiagnose des diffusen malignen Mesothelioms <i>Schneider J, Woitowitz HJ</i>	161
Arbeitsmedizinische Epidemiologie	161
Entwicklung der beruflichen Bleibelastung verschiedener Industriezweige in Deutschland von 1989 - 2000 <i>Jaekel-Reinhard A, Schaller KH, Weltle D, Lehnert G, Drexler H</i>	161
Harnblasen-Ca in einem Risikokollektiv - klinische und epidemiologische Aspekte <i>Nasterlack M, Scheuermann B, Messerer P, Pallapies D, Zober A</i>	161
Rauchverhalten in epidemiologischen Studien - Vergleich von Anamnese und Laborbefunden <i>Letzel S, Hilla W, Zschiesche W, Windorfer K, Schaller KH, Angerer J, Drexler H</i>	162
Effekt des Rauchverhaltens auf das Vorliegen einer Pneumokoniose im Röntgenbild bei Steinkohlenbergleuten <i>Morfeld P, Lampert K, Reischig HL, Piekarski C</i>	162
„Macht Schule krank?“ - Zur Problematik krankheitsbedingter Frühpensionierung von Lehrkräften <i>Weber A, Weltle D, Lederer P</i>	163
Analyse struktureller Voraussetzungen für eine optimierte Zusammenarbeit zwischen Reha-Kliniken und Betriebsärzten in der Rehabilitation <i>Weiler SW, Manhart A, Egler P, Glomm D, Wussow A, Feige B, Kessel R</i>	163
Biomonitoring und Exposition.....	163
Biologisches Monitoring zur Expositionserfassung von 2-Phenoxyethanol in der Allgemeinbevölkerung <i>Göen T, Dewes P, Vehres P</i>	163
Bildn Xylole und Ethylbenzol genotoxische Stoffwechselprodukte? - Erfassung von Mercaptursäuren mittels LC/MS/MS <i>Gonzalez-Reche LM, Müller J, Angerer J, Drexler H</i>	164
Chlorpyrifos und Chlorpyrifosmethyl: Weitere Beispiele für die Belastung der Allgemeinbevölkerung durch Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel <i>Koch HM, Angerer J, Drexler H</i>	164
Pyrethroidexposition in Innenräumen: Biomonitoring <i>Leng G, Kühn KH, Idel H, Ranft U</i>	165
Die Pyrethroidbelastung der Allgemeinbevölkerung – Hinweise auf eine orale Aufnahme <i>Schettgen T, Drexler H, Angerer J</i>	165

Die Relevanz unterschiedlicher Aufnahmepfade auf die innere Belastung bei beruflich PAH-Exponierten <i>Korinth G, Roßbach B, Angerer J, Drexler H</i>	165
Zusammenhang zwischen äußerer und innerer Exposition gegenüber Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in verschiedenen Industriezweigen - Konsequenzen für die Risikoabschätzung <i>Roßbach B, Korinth G, Müller J, Letzel S, Angerer J, Drexler H</i>	166
Biomonitoring polycyclischer aromatischer Verbindungen im Tagesharn von Arbeitern im Salzbergwerk mit beruflicher Exposition gegenüber Dieselaggregatabgasen <i>Seidel A, Dahmann D, Krekeler H, Jacob J</i>	166
Biologisches Monitoring als Instrument zur Etablierung von Schutzmaßnahmen bei beruflicher Belastung durch 4,4'-Methyldianilin (MDA) <i>Weiß T, Schuster H, Käfferlein HU, Schallér KH, Angerer J, Drexler H</i>	167
Bildung von polychlorierten Dibenzodioxinen (PCDD/PCDF) bei Verwendung von mit Chlorkohlenwasserstoffen (CKW) verunreinigtem Propan beim Schneidbrennen und Flämmen sowie beim Einsatz eines Grossküchenbrenners <i>Menzel HM, Bolm-Audorff U, Bienfait HG, Berger K</i>	167
Was leistet die Bestimmung von freier und konjugierter Butoxyessigsäure für das Biomonitoring bei 2-Butoxyethanol-exponierten Arbeitnehmern? <i>Müller G, Knöll K, Jeske E, Biermann I, Feldhaus C, Rettenmeier AW</i>	168
Überlegungen zur Qualitätssicherung in der Untersuchung von genetisch determinierten Polymorphismen <i>Schulz TG, Hallier E</i>	168
Human-experimentelle Untersuchungen zur dermalen Resorption von Bitumen-Emissionen <i>Knecht U, Walter D, Woitowitz HJ</i>	168
Auswirkung beruflicher Schwermetallexposition (Cd, Pb, Co) auf Lymphozytenproliferation und In-vitro-Chromatresistenz (IVCR) <i>Jung D, Mayer-Popken O, Konietzko J, Bolm-Audorff U, Bienfait HG, Faldum A, Attia DI, Jansen K, Hengstler JG, Reifenrath M</i>	169
Dimethylformamid führt zur Bildung von Hämoglobin-Addukten - Ist DMF genotoxisch? <i>Sieber W, Käfferlein HU, Drexler H, Angerer J</i>	169
Die Nieren schädigende Wirkung von Cadmium <i>Bolm-Audorff U, Birk HW, Bienfait HG, Catrein B, Martin-Hahn K, Turcer E, Berger J</i>	169
Quantifizierung von bakteriellen Lipopolysacchariden (Endotoxin) mit Hilfe der Gaschromatographie/Massenspektrometrie-Kopplung <i>Binding N, Czeschinski PA, Bletz S, Ulyncz U, Witting U</i>	170
Neue PCR Methode zur Bestimmung genetischer Suszeptibilitätsfaktoren im Hinblick auf toxische Arbeits- und Umweltbelastungen <i>Brüning T, Harth V, Abel J, Ortiz-Pallardo E, Vetter H, Bolt HM, Ko Y</i>	170
Mikrokerntest, Comet Assay, Schwesterchromatidaustausch und Chromosomenanalyse: Ein Ergebnisvergleich an Normalprobanden <i>Diem E, Ivancsits S</i>	171
Erste Erfahrungen mit der Arsen-Spezies-Analytik bei der arbeitsmedizinischen Überwachung beruflich exponierter Personen unter Berücksichtigung des Einflussfaktors Fischkonsum <i>Heinrich-Ramm R, Mindt-Prüfert S, Szadkowski D, Baur X</i>	171
Bestimmung des Pflanzenschutzmittels Isoproturon im Urin von Kindern nach akzidenteller Belastung <i>Bader M, Göen T, Heudorf U, Angerer J</i>	171
Untersuchungen zur nephrotoxischen Wirkung von Styrol <i>Bolm-Audorff U, Birk HW, Bienfait HG, Wolf K, Berger J</i>	172
Ist die Exposition gegenüber Toluol am Arbeitsplatz mit einem höherem Risiko für einen Hörverlust verbunden? <i>Demes P, Zupanic M, Blaszkewicz M, Seeber A</i>	172
Quecksilberbelastung des Neugeborenen- und Säuglingsharns am 3. Wochenbetttag und nach 8 Wochen infolge mütterlicher Exposition durch Zahnamalgame <i>Erler M, Schiele R, Peiker G, Bartsch R, Scheidt-Illig R</i>	172
Determinanten der internen Platinexposition bei 87 Patienten einer dermatologischen Fachklinik <i>Herr C, Jankofsky M, Küster W, Stilianakis N, Angerer J, Gieler U, Eikmann T</i>	173
Innenraumluftbelastung deutscher Kindergärten mit flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) <i>Lichtnecker H, Wetzel H, Schreiner H</i>	173
Modell zur Verfeinerung der retrospektiven Expositionseinschätzung von organischen Lösemitteln bei Fahrzeuglackierern <i>McGauran N, Robra BP, Böckelmann I, Pfister EA</i>	174
Ausgeschiedene Harnwegszellen als Basis für die Untersuchung von Schadstoffen <i>Müller JIF, Dörrenhaus A, Föllmann W, Golka K</i>	174

Bestimmung des Plasmabromidspiegels als arbeits- und umweltmedizinischer Belastungsparameter <i>Müller MM, Barraza X, Reinhold P, Westphal G, Bünger J, Zeise M, Hallier E.</i>	174
Änderung der Schwermetallbelastung bei Arbeitnehmern <i>Schaffer AW, Jäger J, Konnaris C, Rüdiger HW.</i>	175
Externe Qualitätssicherung des Biomonitorings in Arbeits- und Umweltmedizin - Erfahrungsbericht über den 25. Ringversuch 2000 <i>Schaller KH, Weltle D, Angerer J, Drexler H, Lehnert G.</i>	175
Bestimmung der DDT- und DDE-Konzentrationen im Serum bei Bewohnern pestizidbelasteter Wohnräume <i>Scharrer EM, Römmelt H, Angerer J, Nowak D.</i>	176
Mögliche Gefährdung durch Nitrosamine in Korrosionsschutzmitteln <i>Westphal GA, Müller MM, Herting C, Hallier E.</i>	176
Entwicklung und Anwendung einer neuen Sammelmethode zur Bestimmung von Alkoxy-carbonsäuren im Urin als Parameter einer Glykoetherbelastung <i>Bader M, Wrbitzky R, Angerer J.</i>	176
Analyseverfahren.....	177
Ein neues Verfahren zur atomabsorptionsspektrometrischen Bestimmung von Mangan im Blut <i>Zimmer H, Ludwig H, Bader M, Triebig G.</i>	177
Ethylglucuronid - ein neuer spezifischer Kurzzeitmarker für den Nachweis von Alkoholkonsum bzw. -mißbrauch <i>Zimmer H, Schmitt G, Goll M, Aderjan R, Triebig G.</i>	177
Allergologie.....	177
Häufigkeit von Typ I-Allergien gegen Latex bei Zahnmedizinstudenten <i>Broding HC, Schmid K, Niklas D, Drexler H.</i>	177
Definition zweier unterschiedlicher IgE-Antikörper-Epitope bei Säureanhydrid-Sensibilisierten <i>Czuppon AB, Merget R.</i>	178
Häufigkeit allergisch bedingter obstruktiver Atemwegserkrankungen bei Beschäftigten in Getreidemühlen <i>Bolm-Audorff U, Bienfait HG, Hoffmann M, Teuffel-Schilling C.</i>	178
Die Bedeutung einer epikutanen Sensibilisierung gegenüber Kühlschmierstoffen bei Handkzempatienten in einem metallverarbeitendem Betrieb <i>Nöring R, Saake KP, Stork J.</i>	179
Qualitätssicherung in der Begutachtung pulmonaler Erkrankungen bei Landwirten <i>Wussow A, Kocks S, Weiler SW, Feige B, Kessel R.</i>	179
Platinserumkonzentrationen bei Beschäftigten in der Katalysatorfertigung sind nicht prädiktiv für eine Platinsalzallergie <i>Merget R, Kulzer R, Kniffka A, Alt F, Breitstadt R.</i>	180
Untersuchung von Rinderallergikern in Norddeutschland unter Berücksichtigung der Arbeitsverhältnisse, der Karenzmaßnahmen und des klinischen Verlaufs <i>Heutelbeck A, Scheuermann H, Lüscho C, Hallier E.</i>	180
Allergische Rhinitis als präasthmatischer Zustand <i>Kohout J, Nakládalová M.</i>	180
Gepuderte Kofferdamgummis als Ursache fortgesetzter obstruktiver Ventilationsstörungen bei Zahnarzthelferinnen <i>Korn M, Chen Z, Sander I, Maryska S, Raulf-Heimsoth M.</i>	181
Lunge und Atemwege.....	182
Prävalenz der bronchialen Hyperreagibilität in Abhängigkeit von Beruf, sozialem Status und Lifestyle-Faktoren <i>Broding HC, Wildi G, Schäfer T, Wichmann HE, Ring J.</i>	182
Atemtraktbezogene Symptome und Erkrankungen bei Cellulosefaserstaub-exponierten Arbeitern unter Berücksichtigung außerberuflicher Confounder <i>Kraus T, Pfahlberg A, Zöbelein P, Gefeller O, Raitzel HJ.</i>	182
Lungenveränderungen bei langjährigen Aluminium-Schweißern mit hoher Schweißrauchexposition <i>Zschiesche W, Schaller KH, Korus HC, Letzel S, Kraus T.</i>	183
Eine akute Belastung mit 200 ppm Methylethylketon verzögert die Elimination von Fremdstoffen aus der Nase <i>Muttray A, Jung D, Klimek L, Kreiner C.</i>	183
Berufsbedingte Bronchitis in Erfurt und Hamburg <i>Büsching K, Radon K, Heinrich J, Wichmann HE, Jörres RA, Magnussen H, Nowak D.</i>	183
Lungenfunktionsanalytische Untersuchung von styrolbelasteten Beschäftigten einer Bootswerft <i>Hoffmann J, Ihrig A, Triebig G.</i>	184
Mechanische Impedanz der Atemwege vor und nach simulierten Tieftauchgängen <i>Neubauer B, Tetzlaff K, Struck N, Kampen J, Heine L, Mutzbauer TS, Bettinghausen E.</i>	184
Retrospektive Abschätzung der Chrom- und Niclexposition bei Edelstahl-schweißern mit Lungenkrebs-erkrankungen <i>Raitzel HJ, Kraus T, Schaller KH.</i>	185
Untersuchungen zur Multimorbidität ehemals strahlen- und staubbelasteter Beschäftigter <i>Wolff R, Haufe E, Scheuch K.</i>	185

Angewandte Arbeitsmedizin und Arbeitsschutz.....	185
Probleme bei der Umsetzung der Biostoffverordnung in Behindertenwerkstätten und -wohnheimen <i>Peter C, Peter S, Roth A, Schiele R.</i>	185
Anstieg der Seroprävalenzrate gegenüber <i>Helicobacter pylori</i> während der Ausbildung in der Krankenpflege <i>Schmid K, Schoerner C.</i>	186
Thermophysiologische Auswirkungen der Ventilation von Fahrzeugsitzen <i>Höppe P, Schmitz S,</i> <i>Tschöp J, Nowak D.</i>	187
Werkärztliche Erfahrungen mit Drogenproblemen am Arbeitsplatz <i>Saake KP, Nöring R, Stork J.</i>	187
Drogenkonsum als Sicherheitsrisiko – Erfahrungen in einem großen Verkehrsunternehmen <i>Kittel R,</i> <i>Kegel M.</i>	188
Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Zubereitung von applikationsfertigen Zytostatikalösungen. Eine Erhebung in Münchner Kliniken <i>zur Mühlen A, Heese B.</i>	188
Prävention durch Arbeitsmediziner am Beispiel des Hodenkarzinoms <i>Römer HC, Lüdde R,</i> <i>Reckwitz T, Golka K.</i>	188
Funktionsüberwachung und Wartung von lokalen Absauganlagen im Dentallabor bei der Prävention von Kontaktdermatitiden und Pneumokoniosen <i>Braun D, Drysch K, Walter A, Lindemann W,</i> <i>Schmahl FW.</i>	189
Arbeitsschutzmaßnahmen beim Abriss eines ehemals Pestizide produzierenden Betriebes und ihre Auswirkungen auf Aufnahme und gesundheitliche Auswirkungen von polychlorierten Dibenzodioxinen und -furanen (PCDD/F) <i>Jung D, Kraus K, Maskow L, Pöpke O, Konietzko J.</i>	190
Zum Stellenwert des Hautschutzes bei Beschäftigten im Gesundheitsdienst <i>Kralj N, Nübling M,</i> <i>Beie M, Hofmann F.</i>	190
Sicherheitsschuhe - ein möglicher Auslöser von Beschwerden am Bewegungsapparat? <i>Lakemeyer M,</i> <i>Milazar S, Drexler H.</i>	190
Arbeitsmedizinische Vorsorge beim Umgang mit <i>Duboisia</i> in der pharmazeutischen Industrie <i>Schneider M, Hilgers RD.</i>	191
Entwicklung und Testung eines HF-Laserrauchfilters für den Einsatz als Infektions- und Geruchsschutz am OP-Tisch <i>Weber LW, Köble R.</i>	191
Untersuchungshandschuhe aus Latex, Nitril und PVC beim Einsatz in Ambulanzen und Laboratorien - ein Vergleich ihrer Sicherheit für den Nutzer <i>Weber LW, Hundt S.</i>	191
Maligne Erkrankungen.....	192
Prädisponierende Faktoren bösartiger Neubildungen und deren Vorstufen in Mundhöhle, Rachen und Kehlkopf bei Beschäftigten in der Bauwirtschaft <i>Ruhnau P, Elliehausen HJ, Ambrosch P, Müller MM,</i> <i>Schulz TG, Seidel D, Böhm R, Bünger J, Hallier E.</i>	192
Unfallversicherungsrechtliche Begutachtung fraglich Benzol-assoziiertes Non-Hodgkin-Lymphome - Empfehlungen für eine differenzierte Vorgehensweise <i>Tannapfel A, Weihrauch M, Lehnert G, Weber A,</i> <i>Wittekind C, Wrbitzky R.</i>	192
Lungenkrebsrisiko bei Berufskraftfahrern <i>Brüske-Hohlfeld I, Schaffrat-Rosario A, Scherb H,</i> <i>Wichmann HE.</i>	194
Optimierung der Sekundärprävention zur Früherkennung Asbeststaub-assoziiertes Lungenkrebs-erkrankungen und Pleuramesotheliome mittels low-dose Spiral-CT (LDSCCT) <i>Zöbelein P,</i> <i>Kraus T, Raithel HJ.</i>	194
Ernährung - ein umweltmedizinischer Risikofaktor für das Mammakarzinom? <i>Aberl S, Radon K,</i> <i>Sommer H, Siebeck M, Nowak D.</i>	195
DNA-Mutationsanalyse bei berufsbedingten UV-Licht-assoziierten Basalzellkarzinomen <i>Weihrauch M, Tannapfel A, Jaekel-Reinhard A, Wittekind C, Wrbitzky R.</i>	195
Neurotoxikologie.....	195
Symptomprofile der toxischen Enzephalopathie (Berufskrankheit 1317) <i>Zupanic M, Kiesswetter E,</i> <i>Seeber A.</i>	195
Die Auswirkungen chronischer Bleiexposition auf kognitive Fähigkeiten <i>Barth A, Schaffer AW,</i> <i>Winker R, Winker N, Blauensteiner R, Konnaris C, Wolf C, Rüdiger HW.</i>	196
EEG-Veränderungen bei akuter Exposition mit einem industriell verwendeten Lösungsmittelgemisch <i>Muttray A, Schachtrup S, Müller E, Mayer-Popken O, Konietzko J.</i>	196
Bewertung von Interventionen zur betrieblichen Gesundheitsförderung mit Hilfe eines international evaluierten Lebensqualitätsfragebogens (SF36) <i>Bünger J, Ruhnau P, Görlitz A, Bünger S, Hilgers R,</i> <i>Hallier E.</i>	196

Früherfassung neurotoxischer Effekte organischer Lösemittel mittels Analyse der Herzfrequenzvariabilität im Phasenraum <i>Esperer HD, Arnold I, Toepffer I, Böckelmann I, Ferl T, Klein HU, Pfister EA</i>	197
Infektionsgefährdung und Infektionskrankheiten	198
Keim- und MVOC-Belastung bei KSS-exponierten Arbeitnehmern <i>Bauer M, Muth T, Szymanski C, Schröer O, Klein T, Borsch-Galetke E, Rabente T, Keller R, Möller M</i>	198
Zur Gefährdung des intensivmedizinischen Personals bei erhöhter Exposition gegen multiresistente <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Flieger AH, Adamietz IA, Wilhelm M</i>	198
Hepatitis-B-Epidemiologie bei Beschäftigten im öffentlichen Dienst einer deutschen Großstadt <i>Hofmann F, Kralj N, Beie M, Schroebler S</i>	198
Gefährdung von Beschäftigten bei der Abfallsammlung und -abfuhr durch Keimexposition (BAuA-Forschungsvorhaben F 1510) <i>Balfanz J, Becker G, Lohmeyer M, Mathys W, Neumann HD, Raulf-Heimsoth M</i>	199
Hepatitis-B-Prävalenz bei Justizvollzugsbeamten <i>Nienhaus A</i>	200
Zur Akzeptanz medizinischer Einmalhandschuhe als Infektionspräventionsmethode bei Beschäftigten im Gesundheitsdienst <i>Nübling M, Kralj N, Beie M, Hofmann F</i>	200
Prävalenz von Antikörpern gegen <i>Borrelia burgdorferi</i> bei beruflich exponierten Personen <i>Truckenbrodt R, Lobbichler K, Reimer B, Erbas B, von Sonnenburg F, Fingerle V, Wilske B</i>	200
Umweltmedizin	201
5 Jahre Hessisches Zentrum für Klinische Umweltmedizin - Ergebnisse der interdisziplinären Diagnostik <i>Mach J, Herr C, Jankofsky M, Fischer AB, Gieler U, Schill WB, Eikmann T</i>	201
Internet und EDV	202
Die DGAUM im Internet - eine online-Präsentation <i>Münzberger E</i>	202
Vorstellung des computerunterstützten Lernprogramms „Co-LAB“ für das Fach Arbeitsmedizin <i>Radon K, Hege I, Scharrer E, Dugas M, Fischer M, Nowak-D</i>	202
Autorenverzeichnis	204
Stichwortverzeichnis	213
Beitragsnummernverzeichnis	216
Impressum	217

Blicken Sie durch!

Sehtester TITMUS T2a von MAICO – ideal für G25 und G37

- entspricht DIN 58220, zugelassen von der DOG
- integriertes Screening-Perimeter
- komfortable Steuerung mit Fernbedienung
- transportabel durch optionalen Rollenkoffer
- stufenlos höhenverstellbar
- sehr robust, 3 Jahre Garantie



MAICO Diagnostic GmbH

Berlin
Rohrdamm 7
13629 Berlin
Tel.: 030/38 62 94-41
Fax: 030/38 62 94-99
e-mail: vertrieb@maico-diagnostic.de
internet: <http://www.maico-diagnostic.de>

**Interessiert?
Rufen Sie uns an!**



Beilagenhinweis

In dieser Ausgabe liegen Beilagen der Firmen:

M & N - Datenverarbeitung Informationssysteme GmbH, Mollenbachstr. 25, D-71229 Leonberg, Tel. 07152 / 979320
zum Thema: Software für Werksärztliche Dienste, den mobilen Arbeitsmediziner und die Unfalldatenverwaltung

PANTALUS Gesellschaft mbH, Postfach 63, D-77834 Rheinmünster, Tel. 07227 / 991820

zum Thema: "Herzfrequenzvariabilität" -Vorsorge vor Schädigung und Risikotod-