

ORTHOPÄDIE-TECHNIK

Offizielles Organ des Bundesinventionsverbandes für Orthopädie-Technik und der internationalen Union der Orthopädie-Techniker und Bandagisten (INTERBOR). Erscheint 12-mal im Jahr. Bezugspreis jährlich Inland DM 179,- / Ausland DM 240, (ggf. Luftpostgebühr DM 55,- Welt, DM 20,- Europa) zzgl. MWSt. Kündigungsfrist: Das Abo gilt zunächst für das laufende Kalenderjahr. Es verlängert sich automatisch um ein weiteres Kalenderjahr (1.1. – 31.12.), wenn es nicht bis 31.10. des laufenden Jahres schriftlich gekündigt wird. ISSN 0340-5591

HERAUSGEBER:

Bundesinventionsverband für Orthopädie-Technik
Postfach 10 06 51, 44006 Dortmund / Reinoldstr. 7 - 9, 44135 Dortmund
Tel. 0231 / 55 70 50-0
Fax 0231 / 55 70 50-40

REDAKTIONSAUSSCHUSS:

Bernd Hempel, Klaus Dittmer,
Dipl.-Kfm. Franz Schütte

WISSENSCHAFTLICHE

BERATUNG:
Prof. Dr.-Ing. U. Boenick
Prof. Dr. med. G. Neff

VERLEGER:

Verlag Orthopädie-Technik
Postfach 10 06 51, 44006 Dortmund / Reinoldstr. 7 - 9, 44135 Dortmund
Telefon: 0231 / 55 70 50-50
Telefax: 0231 / 55 70 50-70.

REDAKTION:

Dirk Böcker (verantw.),
Beate Wiegand M. A., Ursula Sosna,
Gudrun Bramsiepe (Anzeigen),
Kornelia Brandt (Vertrieb)

ANZEIGENANNAHME:

Verlag Orthopädie-Technik
Telefon: 0231/55 70 50-50
Telefax: 0231/55 70 50-70.

Bei Nichterscheinen infolge höherer Gewalt besteht kein Anspruch auf Nachlieferung bzw. Schadenersatz. Anzeigenschluss: 10. des Vormonats. Verantwortlich in ihrer Gesamtheit für den Anzeigenteil ist die Geschäftsführung des Bundesinventionsverbandes für Orthopädie-Technik, 44135 Dortmund; für den Inhalt der Redaktionsausschuss. Mit Namen gekennzeichnete Artikel stellen nicht in jedem Fall die Ansicht der Redaktion dar, sondern nur die des Verfassers.

AUTORENHINWEISE:

Manuskripte sind an den Verlag zu richten, der sie an den Redaktionsausschuss und an die wissenschaftlichen Berater zur Bearbeitung und Entscheidung weiterleitet. In der Regel werden nur solche Aufsätze zur Veröffentlichung angenommen, die noch nicht anderweitig publiziert worden sind. Der Umfang eines Beitrages sollte 8 Schreibmaschinenseiten bei ein- einhalbeinzeliger Schreibweise nicht überschreiten. Der Titel soll nach Möglichkeit auch in englischer Sprache angegeben werden. Jeder Arbeit ist eine Kurzfassung in deutsch beizufügen, die 10 Schreibmaschinenzeilen nicht überschreiten sollte. Die Kurzfassung soll nach Möglichkeit auch in englisch angegeben werden. Die Beifügung der fremdsprachigen Kurzfassungen ist nicht Voraussetzung für die Veröffentlichung. Abbildungen müssen mit Bildunterschriften versehen sein. Literaturangaben werden in alphabetischer Reihenfolge mit Bezugsziffern erbeten. Die Redaktion behält sich im Interesse einer einheitlichen Gestaltung der Zeitschrift Korrekturen in den Manuskripten vor. Weitergehende Hinweise zur Manuskriptgestaltung können vom Verlag angefordert werden. Nachdruck aller Artikel, auch auszugsweise, verboten. – Erfüllungsort und Gerichtsstand: Dortmund.

Druck: Druckerei Schmidt,
Waltroper Straße 56, 44536 Lünen
Telefon 02 31 / 87 77 17
Telefax 02 31 / 87 61 02

Inhalt

Editorial

- Option Netzwerk Seite 761
- Standpunkte
Einsichten fördern Verständnis Seite 764

Info

- Hilfsmittelabgabe durch Ärzte –
Gesundheitshandwerke fordern
Lösung
medi Bayreuth: „Venenfachkraft“
vorerst gestoppt Seite 765
- Markt & Hintergrund
Interview mit Dr. Michael Weiher-
müller (medi Bayreuth) Seite 768

- Integrierte Versorgung: Rahmenver-
einbarung abgeschlossen Seite 772
- REHACare mit Themenpark
„Barrierefreie Kinderwelt“ Seite 773

Diskussion

- Rationierungstendenzen im
Gesundheitswesen (2) Seite 775

Einlagen

- Physio-dynamisch innovative Einla-
gen aus PUR-Schaum für kindliche
Fußfehlstellungen
von W. Vosen, J. Runge Seite 784

Messtechnik

- Der Einfluss von ausgesuchten
Mess-Sohleneigenschaften auf
Druckverteilungsmessungen
von A. Schneider Seite 792
- Ganganalyse und plantare Druck-
verteilungsmessung
von Th. Obens Seite 798



Titelfoto:
Besonderes
Kennzeichen:
Ergonomisch
ausgeformter
Griff mit
integrierter
Arretierung
und einfacher
Verstellmög-
lichkeit. In
50, 75 und
90 cm Länge.
Von Bort,
Weinstadt.

Materialien

- Allgemeine Betrachtungen zu Werk-
stoffen in der Prothesentechnik
von W. Matthis Seite 808
- „Polymerwerkstoffe in der Prothe-
tik“ – eine Stellungnahme
von C. Stauf Seite 811

Kurzbericht

- Titan in der Orthopädie-Technik?
von Ch. Roth Seite 814

Wäsche

- Neues Textilsiegel – medizinisch
getestet Seite 818

Rezension

- Nancy Hylton: Dynamic Orthotic
Concepts / Konzepte der dynami-
schen Orthetik Seite 824
- Berufsbildung Seite 826
- Unternehmen Seite 828
- Industrieberichte Seite 830