

Laryngo-Rhino-Otologie

März 2008 · Seite 151–228 · 87. Jahrgang



	Leitlinie Guideline
192	Therapie der obstruktiven Schlafapnoe des Erwachsenen <i>Treatment of Adult Obstructive Sleep Apnea</i> <i>T. Verse, R. de la Chaux, A. Dreher, Y. Fischer, T. Grundmann, K. Hecksteden, K. Hörmann, W. Hohenhorst, F. Ilgen, T. Kühnel, N. Mahl, J. T. Maurer, W. Pirsig, B. Roth, R. Siegert, B. A. Stuck</i>
	Fortbildung Continuing Medical Education
205	Das Merkelzellkarzinom <i>The Merkel Cell Carcinoma</i> <i>S. Koscielny</i>
216	Fragen für die Facharztprüfung
217	Operative Techniken: Eingriffe an der Nase – Versorgung frischer Nasenverletzungen; Eingriffe an der Nasenscheidewand Teil I
224	Impressum
225	Kongresse

Fingerfreies Sprechen für mehr Lebensqualität!

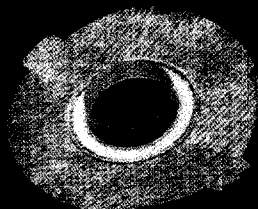
PRIMA-RESIST VALVE



PRIMA-LOW-RESIST VALVE



PRIM-AIR® STRIP SPECIAL



PRIMA-RESIST AIR II



PRIMA-RESIST AIR II
PRIMA-RESIST VALVE



Die Stimmrehabilitation nach Laryngektomie wird durch unsere Tracheostomaventile **PRIMA-RESIST VALVE** und **PRIMA-LOW-RESIST VALVE** bestens unterstützt. Das Tracheostoma muss dabei nicht mehr mit den Fingern verschlossen werden, das übernimmt das Ventil. Fingerfreies Sprechen wird so wieder möglich!

- Optimale Ergebnisse in Kombination mit dem Halspflaster **PRIM-AIR® STRIP** und den **Feucht-Wärme-Austauschern (HME)** der Serie **PRIMA-RESIST AIR**. Ein wichtiger Beitrag zur pulmonalen Rehabilitation.
- Ausführung **PRIMA-RESIST VALVE** für normalen Anpressdruck.
- Ausführung **PRIMA-LOW-RESIST VALVE** für reduzierten Anpressdruck.

HEIMOMED Heinze GmbH & Co. KG
Daimlerstrasse 30 · D-50170 Kerpen
Tel.: +49 2273 9849 - 0
Fax: +49 2273 9849 - 25
info@heimomed.de · www.heimomed.de

