

## Hilfe für PC-Ellenbogen

05.04.2005, 10:12 | Gesundheit & Medizin

Pressemitteilung von: *ORBAMED Dr. Gützlaff GmbH*

---



Ulnar-Tec Bandage zur wirksamen Druckminderung im Bereich des Ulnarisnerven. Quelle: ORBAMED, <http://www.orbamed.de/>

LUTZERATH. Durch die andauernde Beugstellung und Belastung der Arme, kommt es bei Menschen vieler Berufsgruppen, z.B. bei PC-Arbeitsplätzen, häufiger als bisher angenommen zu heftigen und anhaltenden Schmerzzuständen im Ellenbogenbereich. Es entsteht das gefürchtete Ulnarisrinnensyndrom. Durch Einsatz der neuartigen Ulnar-Tec Bandage von ORBAMED, kann gegen diese Indikation sicher vorgebeugt werden und Operationen sind dabei häufig ganz vermeidbar.

Viele Personenkreise sind durch die negativen Einflüsse des Arbeitsalltags von einer akut mechanischen Reizung des Ulnarnerven im Ellenbogen, dem so genannten Ulnarisrinnensyndrom gefährdet. Dies äußert sich in Schmerzzuständen und starker Überempfindlichkeit. Es sind vor allem Berufsgruppen besonders betroffen, bei denen eine Überlastung des Ellenbogenbereiches z.B. durch eine andauernde Beugstellung der Arme am Schreibtisch, bei Berufskraftfahrern hinter dem Steuerrad, oder bei immer gleich bleibenden Arbeitsprozessen die Regel ist. Aber auch bei Fehlhaltungen im Schlaf kann es zu einer Überbeanspruchung kommen. Zweifelsfrei gehört die Schädigung des Nervus ulnaris deshalb zu einer häufigen Erkrankung, die in den neurologischen und orthopädischen Praxen behandelt werden.

Mit der Ulnar-Tec Bandage, steht nun ein wirksames Hilfsmittel zur Verfügung, das die umständlichen Verbände aus Mull und Watte ersetzt und den Heilungsprozess deutlich verbessert. Durch eine erhöhte Auflage des Unterarms werden dabei die Ulnarisrinne und die distal hiervon liegende Region, vor erneuter Druckbelastung sicher geschützt. Dieses Wirkprinzip unterscheidet sich von allen anderen Bandagen auf dem Markt und empfiehlt sich auch für die Prävention bei erhöhter beruflicher Belastung.

Die Ulnar-Tec Bandage besteht aus einer Wickelbandage mit eingenähter Pelotte zur wirksamen Druckminderung im Bereich des Ulnarisnerven und bietet entscheidende Vorteile:

- \* bei konsequenter Prävention kann das Tragen einen operativen Eingriff verhindern
- \* geeignet zur konservativen und postoperativen Behandlung
- \* schnelle Schmerzreduktion
- \* Abheilung des geschädigten Nervus ulnaris
- \* der Patient kann die Bandage ohne Hilfe von Arzt oder Pflegepersonal an- und ablegen
- \* waschbar bei 30 Grad zur wiederholten Anwendung

Dazukommend garantiert die anatomische Passform einen hohen Tragekomfort und eine bewusste Vermeidung der Ellenbogenbeugehaltung. Die Ulnar-Tec Bandage, die exklusiv von der Dr. Gützlaff ORBAMED GmbH produziert und vertrieben wird, ist ab sofort lieferbar in den speziellen Ausführungen für den rechten und linken Arm, sowie für unterschiedliche Unterarmumfänge.

#### Kurzportrait ORBAMED Dr. Gützlaff GmbH

Die ORBAMED Dr. Gützlaff GmbH hat mit der über 10 jährigen, konsequenten Umsetzung ihrer Geschäftsphilosophie die Weichen für eine erfolgsversprechende Zukunft als Nischenanbieter für klinische und ambulante Hilfsmittel gestellt. Das hochwertige Standardsortiment wird durch zum Teil konkurrenzlose und patentierte Produkte mit geschützten Wirkprinzipien beständig weiter ausgebaut. ORBAMED steht für ein dynamisch wachsendes Unternehmen mit hoher Marktpräsenz und einem unverwechselbaren Sortiment hochqualitativer, medizinischer Produkte.

Dieser Text und dazugehörige Abbildungen, liegt für Redaktionen zum Download unter:  
<http://www.leanpress.de/download006.htm> bereit.

#### Pressekontakte

ORBAMED Dr. Gützlaff GmbH  
Dr. Ivanka Gützlaff

Driescher Str. 32  
56826 Lutzerath  
Deutschland - Germany

Telefon: 02677 - 951968  
Telefax: 02677 – 280

Internet: <http://www.orbamed.de>

E-Mail: [dr.guetzlaff@orbamed.de](mailto:dr.guetzlaff@orbamed.de)

leanpress  
Annette & Rolf E. Sprengel GbR

Industriegebiet Eichenstruth/Marmer Weg 37  
D-56470 Bad Marienberg

**Portrait**

E-Mail: [info@leanpress.de](mailto:info@leanpress.de)  
Internet: <http://www.leanpress.de>

---

News-ID: 43884 • Views: 7888 (Stand: 17.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:  
<https://www.openpr.de/news/43884/Hilfe-fuer-PC-Ellenbogen.html>