

An die  
**Melmak GmbH**  
Tassiloring 14  
82399 Raisting

**per Fax an 08807-8806**  
E-Mail an [info@melmak.com](mailto:info@melmak.com)  
gebührenfreie Tel-Nr. 0800 170 172 0

**Garantiebedingungen  
zur Melmak Ultraschall-Therapie:**  
Falls nach 120 aufeinanderfolgenden  
Behandlungstagen der behandelnde Arzt am  
betroffenen Knochen keinen Heilungsfortschritt  
erkennen kann, kann der Patient bzw. der Kosten-  
träger den Garantieanspruch geltend machen.  
Weitere Informationen: [info@melmak.com](mailto:info@melmak.com)

## Verordnung für eine Melmak Ultraschall-Therapie

**Bitte kümmern Sie sich um die weitere Abwicklung.**

### **Erforderliche Therapie:**

**Niedrig-intensiver gepulster Melmak-Ultraschall<sup>1</sup> für**

**120 Tage**

z.B. bei Pseudarthrosen

**90 Tage oder**  **60 Tage**

z.B. bei verz. Heilungen / komplizierten Frakturen

**.....Tage**

### **Begründung/Diagnose:**

Ausbleibende Knochenheilung / Pseudarthrose ..... Fraktur vom .....

Da ein operativer Eingriff mit Risiken und höheren Kosten verbunden ist, bitte ich um kurzfristige  
Kostenübernahme durch den Versicherungsträger.

\_\_\_\_\_  
Verordnender Arzt (Druckschrift)

\_\_\_\_\_  
Datum / Unterschrift / Stempel

### **Der Patient erklärt:**

**Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten, die im Rahmen dieser Verordnung verwendet werden  
(einschließlich Informationen zu meiner Gesundheit), an Melmak und den Kostenträger zur weiteren  
Verwendung/Bearbeitung weitergegeben werden.**

\_\_\_\_\_  
**Unterschrift Patient**

\_\_\_\_\_  
**Telefonnummer Patient / ggf. E-Mail-Adresse**

### **Bitte nachfolgende Felder ausfüllen oder Rezept beifügen:**

#### **Patientendaten:**

\_\_\_\_\_  
**Name, Vorname**

\_\_\_\_\_  
**Geburtsdatum**

\_\_\_\_\_  
**Straße und Hausnummer**

\_\_\_\_\_  
**PLZ und Ort**

\_\_\_\_\_  
**Kostenträger**

\_\_\_\_\_  
**Versicherungsnummer/Aktenzeichen**

<sup>1</sup> Durchschnittliche Schallintensität  $I = 30 \text{ mW/cm}^2$  (SATA) ( $\pm 30\%$ ), Sinuswellen d. Frequenz  $F = 1,5 \text{ MHz}$   
( $\pm 5\%$ ), Signalimpulsdauer 200 (Mikrosekunden)  $\mu\text{s}$  ( $\pm 10\%$ ), Repetitionsrate 1 kHz ( $\pm 10\%$ ).