



Dorsale Atlanto Axialis  
Fixation (Wirbelsäule)

veterinary technology for life  
**Eickemeyer®**

# Simple Stabilisation



## **Dorsale Atlanto Axialis Fixation (Wirbelsäule)**

**Eine einfache dorsale Anwendung zur Stabilisierung der atlanto-axialen Instabilität.**

Das Produkt ist ein Wirbelsäulenimplantat für Kleinsthunde bis 5,5 kg (z.B. Yorkshire Terrier, Chihuahua, Zwergpudel, Zwergspitz, Pekinese).

Das Implantat bietet minimal-invasive Chirurgie mit einer reduzierten Anzahl von Instrumenten.

### **Atlanto Axial Implantat Mini**

► Maße (in mm): L 28 x B 7,5 x H 1,0

**191400**

### **Atlanto Axial Implantat Medium**

► Maße (in mm): L 32 x B 9,5 x H 1,0

**191401**

Zur Implantat-Größenbestimmung Röntgenschablone 1:1 verwenden.

**EICKEMEYER®**  
Eltastraße 8  
78532 Tuttlingen  
Deutschland

**T** 07461 96 580 0  
**F** 07461 96 580 90  
**E** [info@eickemeyer.de](mailto:info@eickemeyer.de)

**TELEFON 07461 96 580 0**  
[www.eickemeyer.de](http://www.eickemeyer.de)



## Dorsale Atlanto Axialis Fixation (Wirbelsäule)

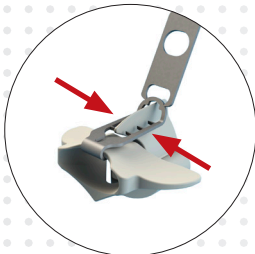
veterinary technology for life  
**Eickemeyer®**



Schritt 1



Schritt 2



Schritt 3



Schritt 4

### *Technischer Leitfaden*

Vorbereitung des Gelenks mit Standard Operationstechnik.  
Bestimmung der korrekten Implantatgröße mit der  
Röntgenschablone.

#### **Schritt 1**

Positionierung des Implantats mit dem Haken über dem  
dorsalen Bogen des Atlasgelenks.

#### **Schritt 2**

Richten Sie den Bügel über dem Processus spinosus aus.

#### **Schritt 3**

Drücken Sie den Bügel mit einer Flachzange an, um so die  
Spitzen im Processus spinosus zu fixieren, bis die innere  
Bügelseite bündig mit dem Knochen abschließt.

#### **Schritt 4**

Brechen Sie den Handgriff mit kleinen seitlichen  
Bewegungen in beide Richtungen und entfernen Sie ihn.