

# NES Ellenbogen



# Ellenbogensystem

Das **NES** System ermöglicht den nicht zwangsgeführten (non-constrained) Ersatz des Humeroulnargelenks unter Berücksichtigung des physiologischen Bewegungsumfangs.



## Weichteilstabilisiert

- keine Zwangsführung durch Implantatkomponenten



## Rückzugsmöglichkeiten

- Stabilisierungsclip (semi-constrained)
- Kopplungsring (constrained)



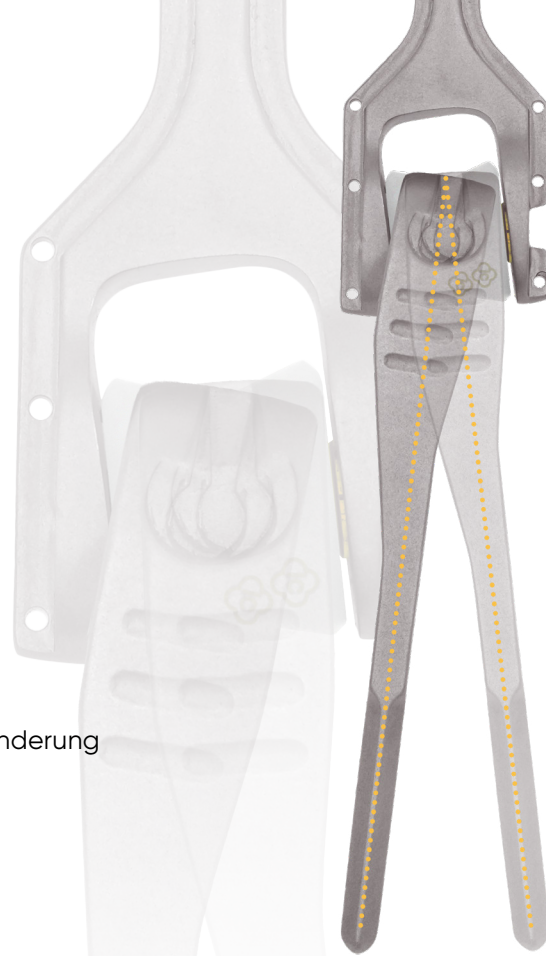
## Knochensparend

- schlankes Design für minimale Resektion unter Erhalt der Weichteilstrukturen



## Humerales Offset

- erlaubt die Anpassung der Gelenklinie und der Weichteilspannung (+5 mm, +10 mm)



### Sloppy Hinge

→ PE-Lager erlaubt Varus-/Valgus-Spiel zur Verminderung der Krafteinleitung in die Schaftverankerung



### Physiologischer Bewegungsumfang

→ Flexion bis 160° und Hyperextension möglich

73° Laxität  
als Non-constrained-Implantat

walk with us

**implantcast GmbH**

Lüneburger Schanze 26  
21614 Buxtehude  
Deutschland

Tel.: +49 4161 744-0  
Fax: +49 4161 744-200

[info@implantcast.de](mailto:info@implantcast.de)  
[www.implantcast.de](http://www.implantcast.de)

CE 0482

