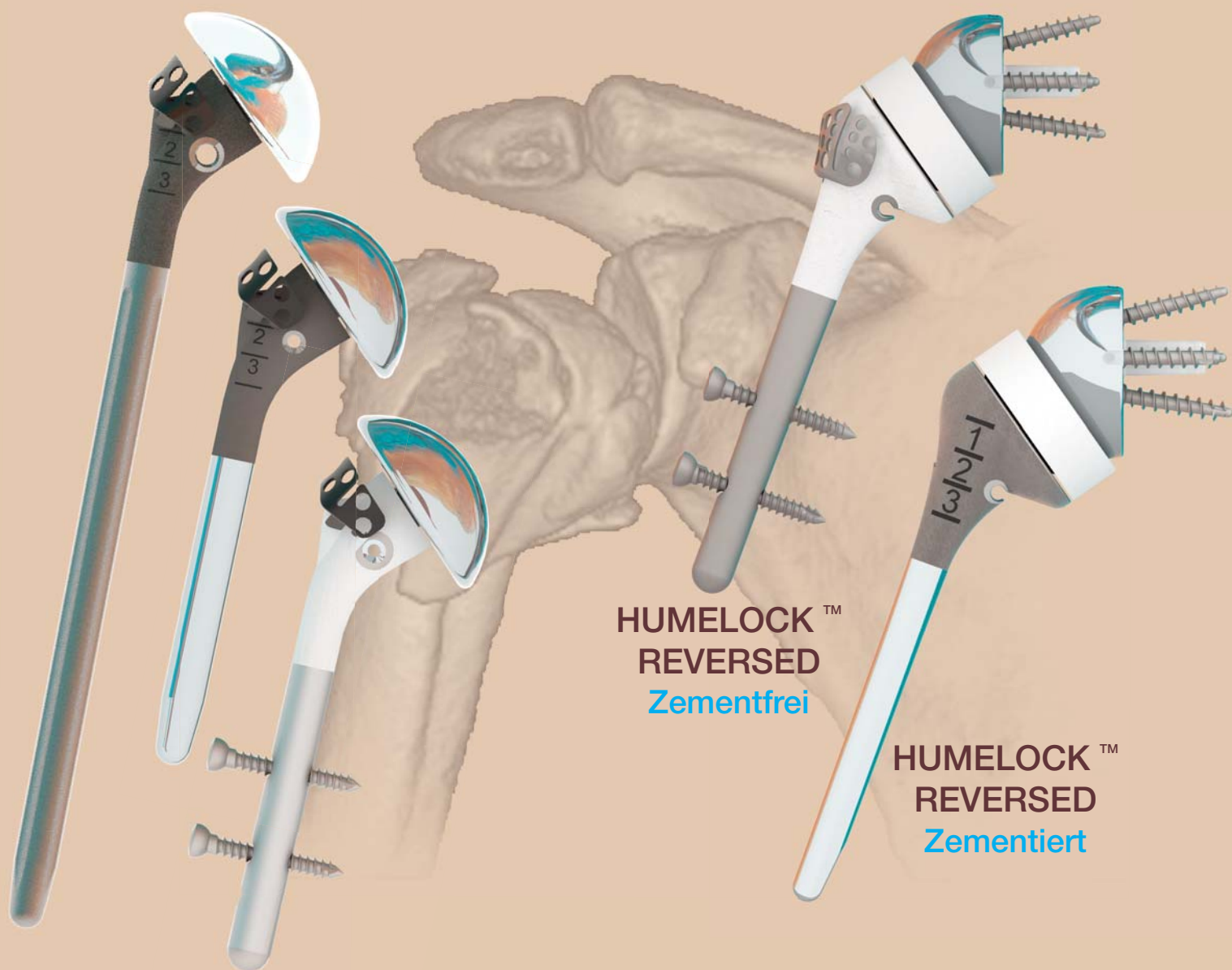




SOLUTIONS

«TRAUMA SCHULTER»



HUMELOCK™ II
Zementiert / Zementfrei
Langschaft Zementiert

**HUMELOCK™
REVERSED**
Zementfrei

**HUMELOCK™
REVERSED**
Zementiert

TECHNICAL FLYER





ANATOMISCH

HUMELOCK II
Zementfrei
Ø08 mm
Ø10 mm
Ø12 mm
Ø14 mm

HUMELOCK II
Zementiert
Ø06 mm
Ø08 mm
Ø10 mm
Ø12 mm

LANGSCHAFT HUMELOCK II
Zementiert
Länge: 200 mm
Ø08 mm
Ø10 mm
Ø12 mm

Doppelkonus
TA6V +0 mm 0°
mit Extraktionsinstrument

ODER

Zentrischer Spacer
+3 und +5 mm

Prothesenköpfe CrCo
4 Zentrische Köpfe
Ø 39x14 mm
Ø 43x16 mm
Ø 46x17 mm
Ø 50x19 mm

4 Exzentrische Köpfe*
Ø 39x15 mm
Ø 43x17 mm
Ø 46x18 mm
Ø 50x20 mm

Bilboquet II
Erhalt des nativen Kopfes
4 Größen:
Ø26, 30, 34, 38 mm



Kragen
4 Größen

UND / ODER

OMS
Offset Modular System
5 Größen:
Ø30, 33, 36, 39, 42 mm



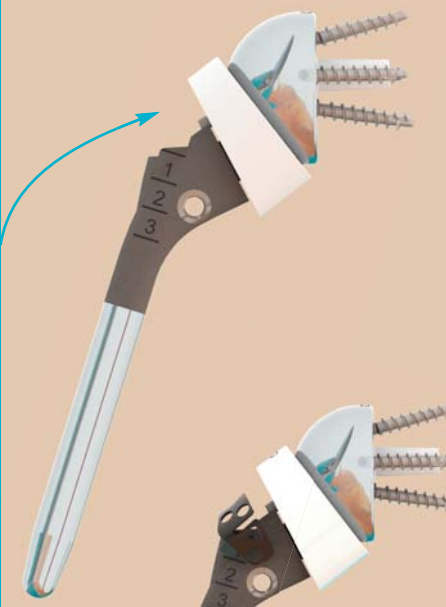
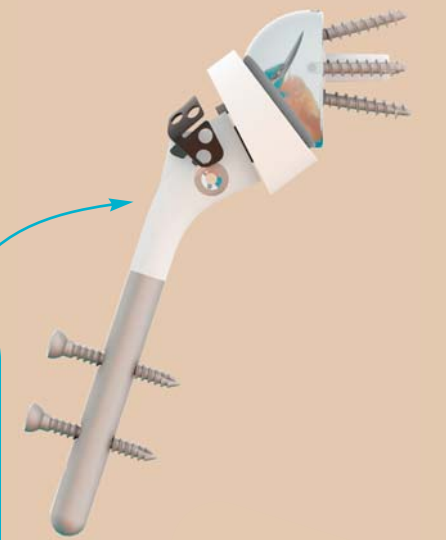
INVERS - REVISION

Humerus Pfanne
135/145°
3 Größen:
+3, +6, +9 mm
2 Durchmesser:
36, 40 mm

Glenosphären CoCr
10° Neigung
2 Größen:
Ø36 oder 40 mm
Zentrisch oder
exzentrisch (3 mm)
mit* oder ohne Schraube

Basisplatte Ø24 mm
TA6V ELI / Ti+HA
beschichtet
Verlängerungszapfen
+6 und +10 mm

**Standard- oder
Verriegelungsschrauben**



INVERS

Symmetrische Humeruspfanne
3 Größen +3, +6, +9 mm
2 Durchmesser 36, 40 mm

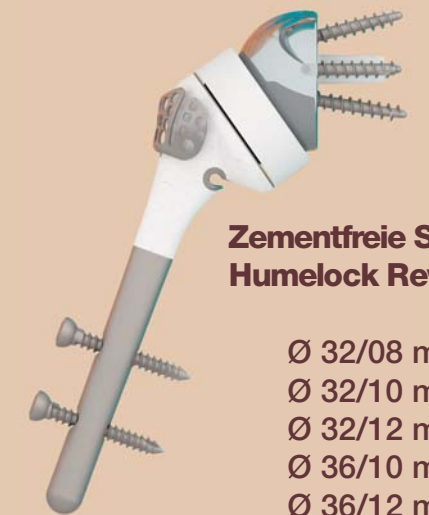
**Zementfreie Schäfte
Humelock Reversed**

Ø 32/08 mm
Ø 32/10 mm
Ø 32/12 mm
Ø 36/10 mm
Ø 36/12 mm
Ø 36/14 mm
Ø 40/12 mm

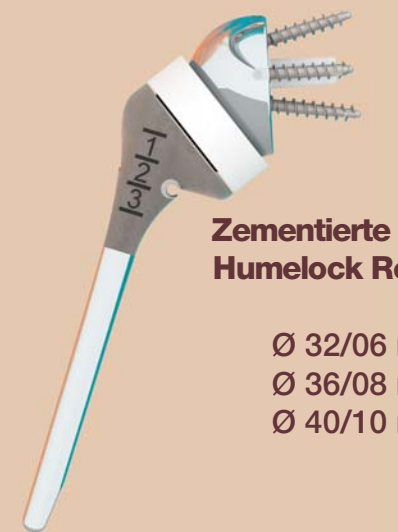
**Cages für die Humelock Reversed
Prothese**
3 Größen

**Zementierte Schäfte
Hemelock Reversed**

Ø 32/06 mm
Ø 36/08 mm
Ø 40/10 mm



Cages für die Humelock Reversed Prothese



*Auch in CoCr/TiN auf Anfrage erhältlich.

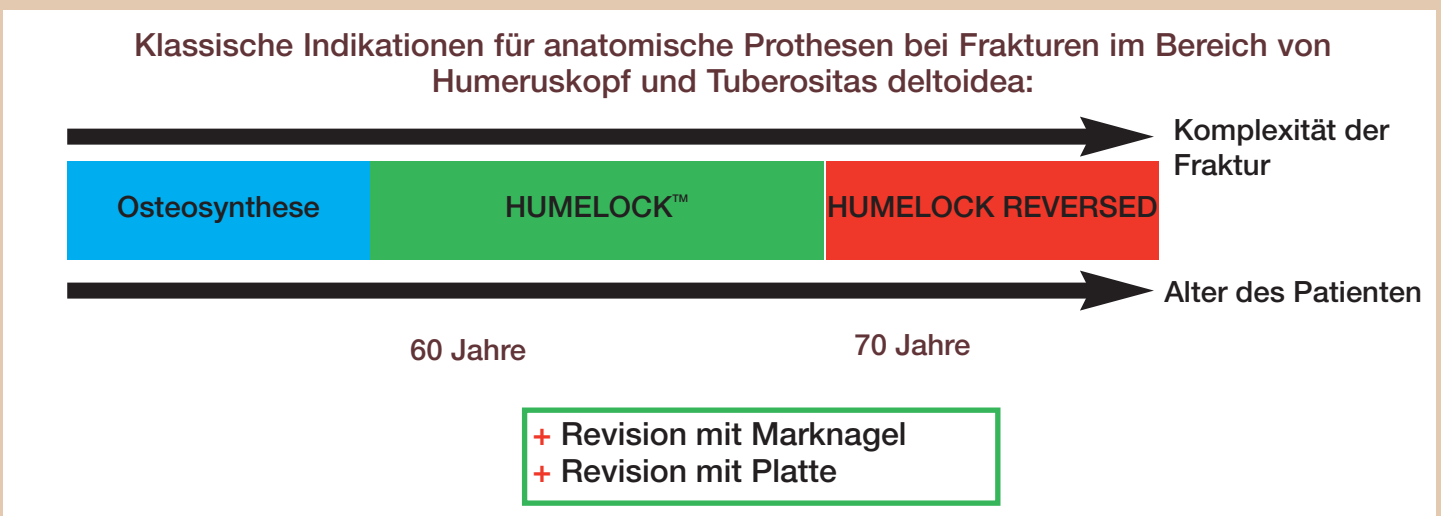
EIGENSCHAFTEN

HUMELOCK™ ist ein modulares Implantat der neuen Generation und wurde für die effektive Behandlung von Frakturen der oberen Extremität mit 3 oder 4 Humerusfragmenten konzipiert.

Dank der Verankerungsplatte, wenn die Kriterien der Versorgung des Kopfes erfüllt sind, ermöglicht HUMELOCK™ die Erhaltung des Humeruskopfes, auch im Falle einer schweren Osteopenie.

Des weiteren ermöglicht HUMELOCK™ in Fällen, in denen der Einsatz einer inversen Prothese angesichts des Alters des Patienten (< 70 Jahre) nicht zumutbar ist, dank seines Offset-Modul-Systems (OMS) die Optimierung der anatomischen Rekonstruktion der Tuberositae. Dies wirkt sich günstig auf die Stabilität und Konsolidierung der Tuberositae, die grundlegende Voraussetzung für die Funktion des Schultergelenks, aus.

HUMELOCK™ ist ein Resultat der jüngsten wissenschaftlichen Entwicklungen zur Behandlung von Frakturen im Bereich von Frakturen des Kopfes und der Tuberositae. Dieses System dient der Behandlung von komplexen Schultergelenksfrakturen.



NAHTMATERIAL: SMARTLOOP

Nahtmaterial in verschiedenen Farben

Technische Spezifikationen:

Nahtmaterial: Polyethylenterephtalat (PET) - USP Größen 5 (Metrische Größen 7)

Nadel: Triangulär 1.8 mm - 135° (3/8 Kreis) - L = 40 mm

REF.	BESCHREIBUNG
292-1001	SMARTLOOP™ WHITE USP 5
292-1003	SMARTLOOP™ GREEN USP 5



1663, rue de Majornas - 01440 Viriat - Frankreich
Tel. : (33) 04 74 55 35 55 - Fax : (33) 04 74 52 44 01
E-mail: info@fxsolutions.fr - www.fxsolutions.fr

FT06-DE-15/06/2016