

Kleines Modul.  
Großer Effekt.

$\Omega$  CONNECTOR

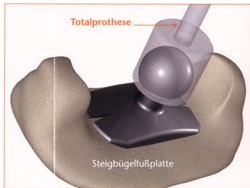
## $\Omega$ CONNECTOR

### Modulares System für KURZ® Totalprothesen

Ossikel-Rekonstruktionen bei fehlendem Amboss und gleichzeitig fehlendem Steigbügeloberbau, so genannte Totalrekonstruktionen, tragen das Risiko einer Instabilität oder Dislokation der Prothese in sich. Dazu kommen individuelle anatomische Gegebenheiten, welche es dem Operateur häufig schwer und aufwändig machen, die jeweils optimale Verbindung zur Steigbügelfußplatte zu erzielen.

Unterschiedliche Stempelgeometrien erscheinen zur Optimierung sehr hilfreich, müssen aber intraoperativ „just in time“ zur Verfügung stehen, da die Notwendigkeit präoperativ nicht vorher-

sehbar ist. Ein grundsätzlich größerer Stempel birgt das Risiko des ungewollten Kontakts zu den umliegenden Strukturen innerhalb der ovalen Nische. Dadurch könnte das Hörergebnis negativ beeinflusst werden.



### Die Option

KURZ entwickelte zusammen mit Dr. med. G. Schmid aus Reutlingen den  $\Omega$  CONNECTOR. Dieser bietet im Falle geeigneter Platzverhältnisse im Bereich der ovalen Nische eine großflächige Anlage zur Fußplatte und ist über einen kleinen Kugelkopf zur Totalprothese hin verbunden. Er ermöglicht eine flexible winkelvariable Gelenkverbindung und gleicht somit die unterschiedliche räumliche Ausrichtung von Fußplatte und Trommelfell/Hammergriff aus.

Der neuartige  $\Omega$  CONNECTOR kann zusammen mit allen KURZ® Totalprothesen verwendet werden, welche am Ende des Schaftes über einen hohlförmigen Stempel mit 0,8 mm Durchmesser verfügen.

$\Omega$  CONNECTOR kombiniert mit einer Totalprothese: variabel in alle Richtungen!





Heinz Kurz GmbH  
Medizintechnik  
Tübinger Straße 3  
72144 Dusslingen  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 70 72 / 91 79-0  
Fax: +49 (0) 70 72 / 91 79-79  
E-Mail: info@kurzmed.de  
www.kurzmed.de

Vertrieb:



Deutschland:  
Gustav-Krone-Straße 7 · D-14167 Berlin  
Tel.: +49 (0)30/816 909-0  
Fax: +49 (0)30/816 909-16  
E-Mail: office@bess.de · www.bess.de

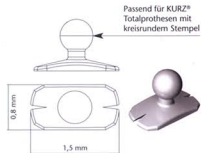
Österreich:  
Kaiser-Josef-Platz 41 · A-4601 Wels  
Tel.: 0 72 48/66 144 · Fax: 0 72 48/62 205  
E-Mail: office@bess.at · www.bess.at

04/08 Rev. 1.0

## Ω CONNECTOR

Der Ω CONNECTOR ist einzeln steril verpackt.

Sofern die Platzverhältnisse in der ovalen Nische des Mittelohres dies erlauben, kann der Ω CONNECTOR optional zusammen mit einer KURZ® Totalprothese verwendet werden. Auf diese Weise stehen dem Operateur neue Möglichkeiten zur Erzielung eines optimalen Hörresultates zur Verfügung. Die Funktionslänge des Ω CONNECTORS beträgt 0,5 mm.



Material: Reines Titan (ASTM F67)  
Medical Grade  
MR safe (7.0 T)  
Funktionslänge: 0,5 mm

Artikel	REF
Ω Connector	1004 930

CE 0124 Heinz Kurz GmbH, Dusslingen, Germany



Der Ω CONNECTOR ist mit folgenden KURZ® Systemen und Prothesen kompatibel:

- TTP-VARIAC™ System Total
- Düsseldorf AERIAL Totalprothese
- TTP®-Tübingen AERIAL Totalprothese
- MALLEUS NOTCH (MNP) Totalprothese
- TTP®-VARIO AERIAL Totalprothese

## Modulares System für KURZ® Totalprothesen



Artikel	REF
TTP-VARIAC™ System Total	1004 020

Artikel	REF
TTP®-VARIO AERIAL	1004 010

Artikel	REF
TTP®-Tübingen AERIAL	1004 234 bis 1004 249

Artikel	REF
Düsseldorf AERIAL	1004 034 bis 1004 049

Artikel	REF
MNP	1004 434 bis 1004 449

Artikel	REF
Ω Connector	1004 930

Artikel	REF
Ω Connector	1004 930

Artikel	REF
Ω Connector	1004 930

Artikel	REF
Ω Connector	1004 930

Artikel	REF
Ω Connector	1004 930