

LINK® CombiCup PF®

zementfreie Pfanne

Die CombiCup Familie wurde 1999 entwickelt. Sie ist für aktive Patienten mit guter Knochenbeschaffenheit konzipiert.

Gesundes Knochenmaterial ist die Grundvoraussetzung für die Verwendung von zementfreien Implantaten.



Hüftpfanne – Außenschale

besteht aus einer Titanlegierung und wird ohne Knochenzement befestigt

Pfanneneinsatz – Kunststoff

Das hochvernetzte Kunststoffmaterial (UHMWPE crosslinked) zeichnet sich durch hohe Lebensdauer aus



Pfanneneinsatz – Keramik

besteht aus einem Keramikmaterial mit sehr guten Gleit-Reibeigenschaften



■ **Material** – Titan ist ein festes und im Vergleich zu anderen metallischen Implantatwerkstoffen elastisches Material. Es ist gewebefreundlich und weist eine sehr gute Langzeitstabilität auf.

■ **Erfahrung** – Viele Jahre bewährt im Einsatz. Nach der OP erfolgt in der Regel eine schnelle Mobilisierung des Patienten (für ca. 3 Wochen mit Teilbelastung).

Bereits einen Tag nach der OP darf der Patient im allgemeinen wieder aufstehen.

■ **Bewegungsumfang** – Wird ein CombiCup-Metallträger mit einem LINK-Hüftendoprothesenschaft mit abgeflachtem Halsteil kombiniert, beträgt der Bewegungsumfang des Gelenkes nahezu 160° (Kombination mit Hüftkopf Ø 36 mm).



Zusammenfassung

- für junge, aktive Patienten
- zementfreie Implantation
- großer Bewegungsumfang

Waldemar Link GmbH & Co. KG

Barkhausenweg 10 · 22339 Hamburg
Postfach 63 05 52 · 22315 Hamburg
Telefon: +49 40 53995-0 · Fax: +49 40 5386929
E-Mail: info@linkhh.de · www.linkorthopaedics.com

