

LINK® SP-CL®

Anatomisch angepasstes Hüft-System, zementfrei

Der anatomisch geformte SP-CL® Hüftendoprothesenschaft wurde für aktive Patienten konzipiert. Aufgrund der speziellen anatomischen

Form des Schaftes wird eine knochen- und weichteilschonende Operation sowie eine optimale Krafteinleitung in den natürlichen Knochen ermöglicht.

Hüftendoprothesenschaft

besteht aus einer Titanlegierung mit knochenfreundlicher LINK® HX® Beschichtung. Sie wird ohne Knochenzement implantiert.

Prothesenkopf

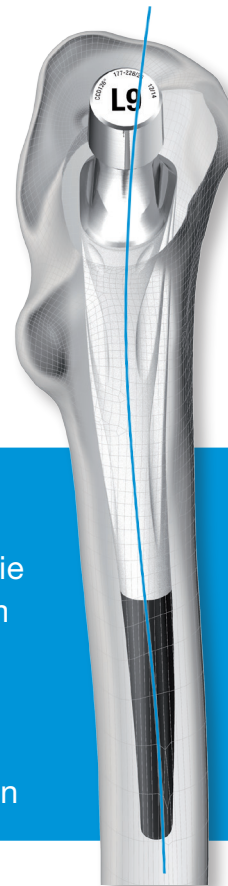
besteht aus einem Keramikmaterial mit sehr guten Gleit-Reibeigenschaften.



- **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** – Die Firma Link hat jahrzehntelange Erfahrung mit Endoprothesen und im Speziellen mit anatomischen Schäften. Die Vorteile u.a. die lange Haltbarkeit von anatomischen Schäften (SP II®) ist im anerkannten Schwedischen Hüft-Register* nachgewiesen.

*Swedish Hip Arthroplasty Register - www.shpr.se/en/

- **Maximaler Knochenerhalt** – Durch die besondere Form des Schaftes sowie eine optimierte Operationstechnik wird soviel wertvoller Knochen wie möglich erhalten.



Zusammenfassung

- der natürlichen Anatomie folgendes Schaftsystem
- für Patienten mit guter Knochensubstanz
- zementfreie Implantation

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