



SP-CL® 3D

Personalisierter Anatomischer Gelenkersatz



SP-CL® 3D
3D-Planung mit klinisch individuell angepasstem anatomischen Gelenkersatz.

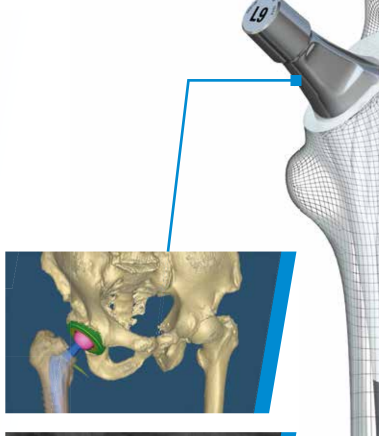


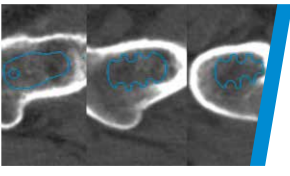
#### Planen Sie Ihre Operationen noch zweidimensional?

Die Muskel-Skelett-Anatomie ist inhärent dreidimensional. Eine genaue dreidimensionale Beurteilung der individuellen Patientenanatomie ist daher weitgehend abhängig von der Erfahrung des Chirurgen. Mit SP-CL® 3D ist eine personalisierte Hüftprothesenversorgung möglich.

## Neues Leistungsniveau mit präziser und schneller 3D-OP-Planung.

- Einfache, intuitive Bedienung der Planungssoftware
- Hohe Patienten- und Anwendersicherheit
- Individuell auf die Patientenanatomie abgestimmte dreidimensionale OP-Planung
- Präoperative Berücksichtigung individueller Faktoren: Geometrie, femorales Offset, Beinlänge











## Anatomisch angepasste Implantatwahl

- Anatomisch angepasste Prothesen in sagittaler und frontaler Ebene
- 90 Größen-Varianten in linker und rechter Ausführung
- Harmonisches Größen- und Offsetwachstum für eine optimale, personalisierte Platzierung
- Für eine knochen- und weichteilschonende Operation sowie eine optimale Krafteinleitung in den Knochen



Präzise und individuelle 3D-Planung



Anatomisch angepasste Implantatwahl



Präoperative, intraoperative und postoperative Vorteile



# Signifikante Vorteile auch für die Klinik-Administration

- Imagegewinn für die Klinik durch Einsatz eines neuen Behandlungsverfahrens
- Effizienzsteigerung und Digitalisierung als strategische Ausrichtung der Krankenhäuser (Logistik / Lagerhaltung / Fehlervermeidung)

Bitte kontaktieren Sie Ihren LINK Medizinprodukteberater, um mehr über diese neuen technischen Möglichkeiten zu erfahren.

Waldemar Link GmbH & Co. KG

Barkhausenweg 10 · 22339 Hamburg, Germany Phone +49 40 53995-0 · info@linkhh.de www.linkorthopaedics.com



