

Hüftendoprothetik



safeConnect®

Fügeinstrument für konische Verbindungen

MST Medical Supplies Team GmbH
Perinetgasse 3/GL 6
1200 Wien

www.mstaustria.at
info@mstaustria.at
+43 664 148 99 97



safeConnect®

Fügeinstrument für konische Verbindungen

Die Streubreite der Einschlagkraft beim konventionellen Setzen des Kugelkopfes ist intraoperativ enorm hoch und stellt daher ein Risiko dar. Wissenschaftliche Studien zeigen, dass eine konstante Impaktierkraft großen Einfluss auf die Sicherheit der konischen Verbindung hat. Unter kontinuierlicher wissenschaftlicher Evaluation wurde ein standardisiertes Impaktierverfahren entwickelt, welches ein reproduzierbares Fügen der konischen Verbindung mit optimaler Krafteinleitung gewährleistet und damit das manuelle Setzen des Kugelkopfes/Inlays mittels Hammer ablöst.

safeConnect ist damit das **unverzichtbare Instrument** für die **Primär- und Revisionsendoprothetik**.

Funktionsprinzip:

Das Instrument wird auf den Kugelkopf/Inlay formschlüssig aufgesetzt und einmalig in Achsrichtung der Prothese durchgedrückt. Eine präzise, konstante Fügekraft wird impulsartig ausgelöst und impaktiert die konische Verbindung.

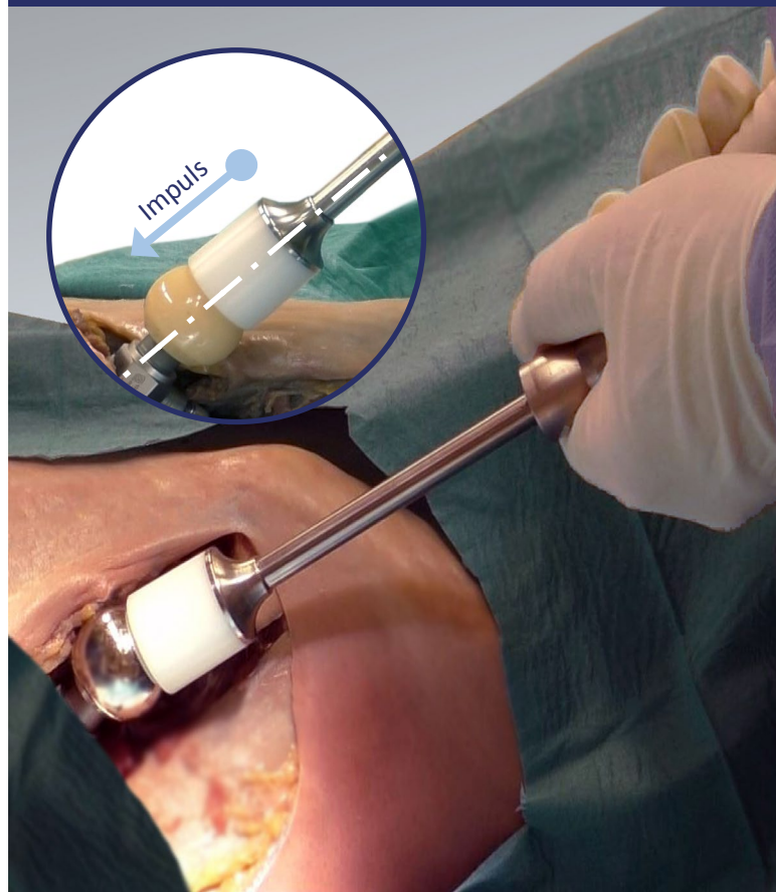
Vorteile im Überblick:

- Standardisiertes, sicheres Verfahren
- Präzise, reproduzierbare Krafteinleitung
- Ein Instrument für alle Kugelköpfe und Inlays
- Einfaches OP-Handling, leichte Bedienbarkeit
- Wiederverwendbares Instrument

Ausstattung und Zubehör

Artikelnr.	Bezeichnung
740000	safeConnect Set - Instrument mit Kugelkopf-/Inlay Aufsätzen für Durchmesser 28, 32 und 36mm
740100	Instrument safeConnect
740120	Kugelkopfaufsatz safeConnect
740124	Aufsatz Inlay Ø 22 mm safeConnect
740121	Aufsatz Inlay Ø 28 mm safeConnect
740122	Aufsatz Inlay Ø 32 mm safeConnect
740123	Aufsatz Inlay Ø 36 mm safeConnect
740126	Keramik-Inlay Stößel safeConnect
R_740000	safeConnect Set als Mietinstrumentarium

Impaktieren mit safeConnect®



740126 Stößel für Keramikinlays safeConnect
Aufsatz zum Lösen und Lockern festsitzender Keramikinlays und Kugelköpfe.