



EndoClassics™

Bioresorbierbarer Zementrestriktor



Hip Arthroplasty
Merete® Femoral & Acetabular Solutions

Powered by **BioBall®**

EndoClassics™

Bioresorbierbarer Zementrestriktor



Zementrestriktoren sind die mechanische Barriere für den Knochenzement. Der intramedulläre Kanal im Femur wird zuverlässig verschlossen, wodurch die Verteilung des Knochenzements verbessert und die Einbettung der Prothese in den Knochenzement sichergestellt wird. Durch die Gelatine-/Glycerin-Zusammensetzung ist der Zementrestriktor neutral und biokompatibel und resorbiert vollständig innerhalb von wenigen Stunden.

Eigenschaften

- Steril verpackter Zementrestriktor
- Bioresorbierbar
- Haltbarkeit 3 Jahre
- Zusammensetzung: Gelatine 50% / Glycerin 30% / Wasser 20% / Methyl-Paraphydroxybenzoate 2%

Ref.	Bezeichnung	Größe
HE70008	EndoClassics™ CEMSTOP® T770008* steril	Ø 8 mm
HE70010	EndoClassics™ CEMSTOP® T770010* steril	Ø 10 mm
HE70012	EndoClassics™ CEMSTOP® T770012* steril	Ø 12 mm
HE70014	EndoClassics™ CEMSTOP® T770014* steril	Ø 14 mm
HE70016	EndoClassics™ CEMSTOP® T770016* steril	Ø 16 mm
HE70018	EndoClassics™ CEMSTOP® T770018* steril	Ø 18 mm

* Ref.-Nummern Teknimed



Ref.	Bezeichnung
HI33300	Instrumentarium EndoClassics™ Bioresorbierbarer Zementrestriktor

Hersteller: TEKNIMED S.A.
CEMSTOP® ist ein eingetragene Marke der TEKNIMED S.A.