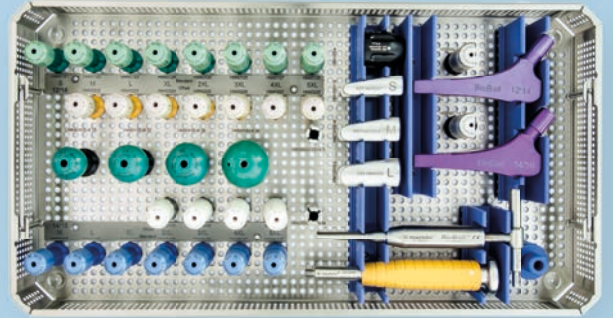


# 5 Vorteile des neuen BioBall® Instrumentariums



## Die 5 wichtigsten Vorteile auf dem BioBall® Instrumentarium (HM30770)

- 1 **BioBall®** AdapterSelector™ für Konus 12/14 und 14/16 – Das erste Prüfinstrument für die Konusgeometrie des liegenden Prothesenschaftes.
- 2 **BioBall®** Offset Position Assistant – zur besseren Visualisierung der Einstellungen des Offset Adapters ex situ.
- 3 Neue röntgenopake **BioBall®** Probekomponenten zur Visualisierung über bildgebende Verfahren, inkl. röntgenopake BioBall® Probeadapter 14/16 Offset.
- 4 Alle **BioBall®** Probeadapter verklemmen auf dem Schafftkonus.
- 5 Trenninstrument mit Adapterhülse für **BioBall®** Adapter 12/14 S und 14/16 M.

Jetzt  
updaten

## Warum ein neues BioBall® Instrumententray?

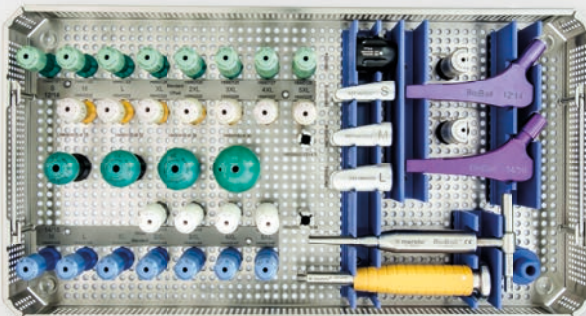
- Alle Instrumente und Probekomponenten sind CE gekennzeichnet.
- Lasermarkierung /-beschriftung für die Zuordnung auf dem Siebboden.
- Neue übersichtliche und sichere Anordnung.
- Farblich abgestimmte Aufnahmen für die Probekomponenten.

# Antwortformular

- Wir bitten um kostenlose Prüfung unseres bestehenden Siebes auf Aktualität.
- Wir interessieren uns für ein Angebot.
- Bitte machen Sie uns ein Angebot für den BioBall<sup>®</sup> AdapterSelector<sup>™</sup>.
- Wir wünschen eine Hospitation bitte kontaktieren Sie uns hierzu.
- Bitte übersenden Sie uns das aktuelle Zertifikat der Merete GmbH für unsere Zertifizierung zum Endoprothesenzentrum.
- Wir benötigen eine Anwenderschulung gemäß MPG im Rahmen der Zertifizierung.

<b>Einrichtung</b>		
<b>Name</b>		
<b>Straße</b>		
<b>PLZ / Stadt</b>		
<b>Telefonnummer</b>		
<b>E-Mail</b>		
<b>Datum</b>	<b>Unterschrift</b>	<b>Stempel</b>

Diese Information sind vertraulich und nicht für Dritte bestimmt. Wir weisen darauf hin, dass das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe des Inhaltes nicht gestattet ist. Die Weitergabe von Daten an Dritte ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung durch die Merete GmbH zulässig. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Ref.	Beschreibung
HM30770	BioBall <sup>®</sup> Instrumentensieb 12/14 und 14/16, unsteril