



progress in surgery

ROBOTIC

Die **Bulldogklemme** für die
laparoskopische Robotik



ROBOTIK BULLDOG KLEMME

SICHER, PRÄZISE, ATRAUMATISCH

Bulldogklemme für die robotische Chirurgie

Diese Bulldogklemme ist speziell entwickelt für die laparoskopische Robotik. Die Klemme lässt sich intuitiv und sicher mit ProGrasp® greifen und platzieren.

Die DeBakey Zahnung und die gleichbleibende Verteilung des Drucks auf die gesamte Maullänge führen zu einem atraumatischen Verschluss der Gefäße.

Die Bulldogklemme ist aus hochwertigem AISI 420 Stahl gefertigt und die Aufbereitung und Reinigung ist durch ihr offenes Design problemlos durchzuführen.

- 225g Verschlusskraft
- Kanal für Fadenzügel am distalen Ende
- Automatische Ausrichtung in ProGrasp® und Microfrance
- Geeignet für 12.5mm Trokare



ROBOTIK BULLDOG KLEMME

Bajonettform, 30mm Zahnlänge,
stumpfe DeBakey Zahnung

300-100-999



ROBOTIK BULLDOG KLEMME ENTFERNZANGE

Ø 10mm, rotierbar, mit LuerLock

300-100-999





progress in surgery

RZ Medizintechnik GmbH

Unter Hasslen 20
78532 Tuttlingen, Germany

Phone: +49 (0)7462/9470-0
Fax: +49 (0)7462/9470-50

sales@rz-medizintechnik.com
www.rz-medizintechnik.com

