



Furlow

Einführungsinstrument für den Einmalgebrauch

Entwickelt für reibungslose Verfahren mit geringeren Risiken.¹⁻⁵

Implantierende Ärzte werden die Unterschiede, die das Boston Scientific Furlow Einführungsinstrument für den Einmalgebrauch bietet, schnell bemerken; im Gegensatz zu anderen Einmal-Optionen wurde es vollständig überarbeitet, um eine verbesserte Kontrolle bei der Einführung zu ermöglichen. Diesen Fortschritt hat das Unternehmen erreicht, das vor mehr als 40 Jahren das wiederverwendbare Furlow Einführungsinstrument erfunden hat, das auf dem Feedback vieler Urologen für Prothetik aufbaut.

Funktionen, die für mehr Komfort, Kontrolle und Effizienz sorgen.⁵

1. Reprocessing of reusable medical devices. FDA. <https://www.fda.gov/medical-devices/products-and-medical-procedures/reprocessing-reusable-medical-devices>. Accessed May 4, 2023.
2. Dancer SJ, Stewart M, Coulombe C, Gregori A, Viridi M. Surgical site infections linked to contaminated surgical instruments. *J Hosp Infect*. 2012;81:231-238
3. Yafi FA, Furr J, El-Khatib FM, et al. Prospective analysis of cultures from the Furlow insertion tool: a possible etiology for penile prosthesis infections. *Int J Impot Res*. 2021;33:291-295.
4. Gross MS. Comment on Prospective analysis of cultures from the Furlow insertion tool: a possible etiology for penile prosthesis infections. *Int J Impot Res*. 2021;33:382.
5. Data on file with Boston Scientific.
6. HL Insertion Tool™. Rigicon. <https://www.rigicon.us/hl-insertion-tool/>. Accessed April 4, 2022.

Furlow Einführungsinstrument für den Einmalgebrauch

Ergonomischer Griff und Querstrebe⁵

- Verriegelungsobturator zur Verhinderung einer unbeabsichtigten Lösung
- Haptisches Feedback

Glatter Schaft mit 9,4-mm-Durchmesser⁵

- Rundum-Skalierung mit hohem Kontrast
- Zusätzliche Anzeige in ½-cm-Schritten
- Polymerkonstrukt

Distale Spitze⁵

- Konische Konstruktion optimiert die Insertion
- Konsistente Nadelfreisetzung



HL Insertion Tool™ für den Einmalgebrauch

Kleinerer Griff und Querstrebe⁶

- Abnehmbarer Obturator

8 mm Schaftdurchmesser⁶

- Gleichmäßige Farbe
- Markierungen nur auf einer Seite
- Leisten und eingravierte Markierungen
- Flexibles Polymerkonstrukt

Distale Spitze⁶

- Stumpf
- Erfordert eine spezifische Positionierung zur Ausrichtung der Nadel zum Laden, was eine zusätzliche Instrumentenmanipulation erforderlich machen kann



ACHTUNG: Aufgrund gesetzlicher Vorschriften dürfen diese Produkte ausschließlich an einen Arzt oder auf dessen Anordnung verkauft werden. Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise und Gebrauchsanweisungen sind der Produktkennzeichnung des jeweiligen Produkts zu entnehmen oder auf www.fu-bsci.com zu finden. Die Abbildung der Produkte dient lediglich zu INFORMATIONSZWECKEN. In manchen Ländern sind diese möglicherweise nicht zugelassen oder nicht auf dem Markt erhältlich. Dieses Material ist nicht zur Verwendung in Frankreich vorgesehen.

Alle Abbildungen sind Eigentum von Boston Scientific.

Alle Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2023 Boston Scientific Corporation oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. URO-1707905-AA

CE 2797