



# Furlow

## Einführungsinstrument für den Einmalgebrauch

Entwickelt für reibungslose Verfahren mit geringeren Risiken.<sup>1-5</sup>

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 Prosthetik aufbaut.

### Funktionen, die für mehr Komfort, Kontrolle und Effizienz sorgen.<sup>5</sup>

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, Virdi 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. Gross MS. 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 Querstrebe<sup>5</sup>

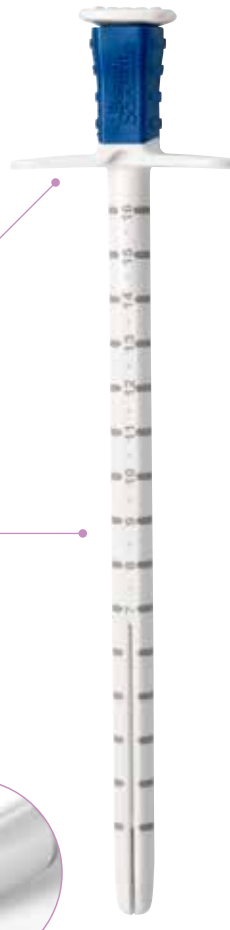
- Verriegelungsobturator zur Verhinderung einer unbeabsichtigten Lösung
- Haptisches Feedback

#### Glatter Schaft mit 9,4-mm-Durchmesser<sup>5</sup>

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

#### Distale Spitze<sup>5</sup>

- Konische Konstruktion optimiert die Insertion
- Konsistente Nadelfreisetzung



### HL Insertion Tool™ für den Einmalgebrauch

#### Kleinerer Griff und Querstrebe<sup>6</sup>

- Abnehmbarer Obturator

#### 8 mm Schaftdurchmesser<sup>6</sup>

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

#### Distale Spitze<sup>6</sup>

- 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.IFU-BSI.com](http://www.IFU-BSI.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. 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  
€ 2797