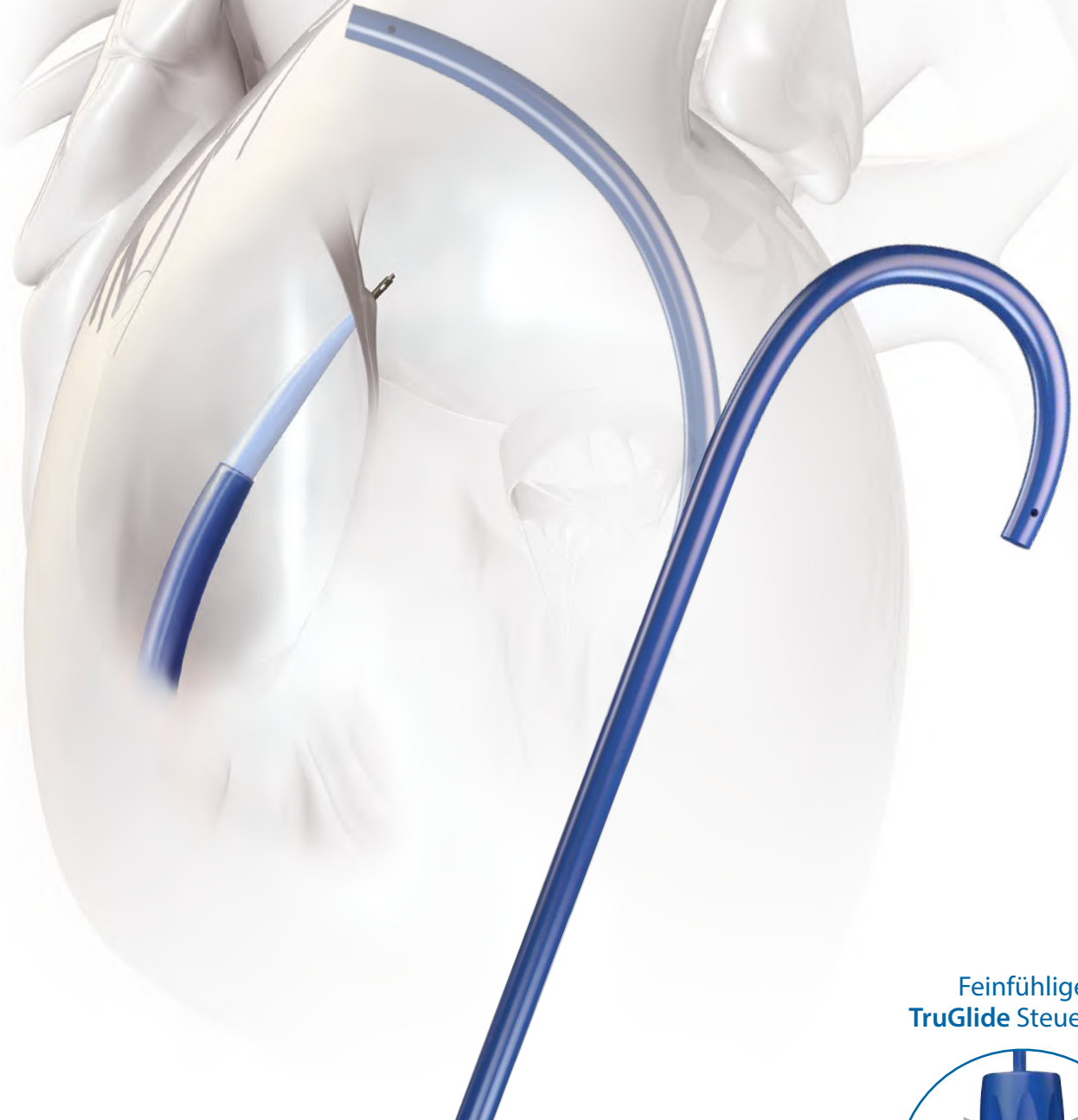


# SureFlex

steuerbare Führungsschleuse



Feinfühliges  
TruGlide Steuerung



SPÜRBARE KONTROLLE. SICHTBARE ERGEBNISSE.

# SPÜRBBARE KONTROLLE. SICHTBARE ERGEBNISSE.

Die **SureFlex** steuerbare Schleuse wurde für maximale Kontrolle über den gesamten Eingriff entwickelt.

Buchen Sie einen Fall mit einem unserer klinischen Spezialisten, um die Kontrolle selbst zu erleben.



## Kontrollierte Punktion

Das fortschrittliche Design von Schleuse und Dilatator ermöglicht einen sanften und gleichmäßigen Zugang und eine besser vorhersagbare Punktionsstelle.\*



## Präzise Steuerung

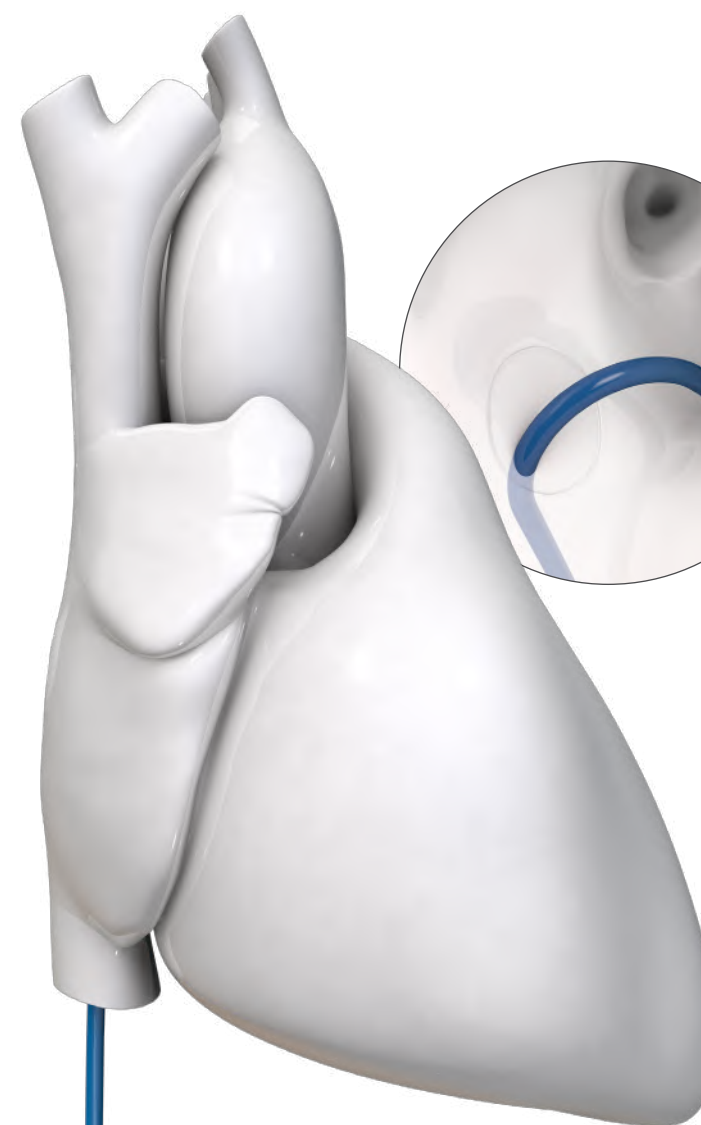
*Fühlen Sie die Krümmung, kennen Sie die Position.* Erzielen Sie maximale Präzision und Kontrolle\* mit **TruGlide** Führung und intuitiver taktiler Rückmeldung.



## Zuverlässige Leistung

Spezielles Design für einen gleichbleibenden Kontakt kardiovaskulärer Katheter sowie höchste Stärke und Beständigkeit.\*

# ERFOLG



## Konsistente Kontaktkraft

Unterstützt konsistente Kontaktkraft von Kathetern.<sup>1\*</sup> Eine konsistente Kontaktkraft von Ablationskathetern bietet bessere therapeutische Ergebnisse.<sup>2</sup>

## Stärke und Beständigkeit

Hohe Leistung; bessere Beständigkeit als das führende Mitbewerberprodukt.\*

Spezielles Design zur Beibehaltung der Krümmung während des Eingriffs.



## Selbsteinrastender Drehknopf

Blieben Sie in Position – zielgenaue Therapie dank Drehknopf, der die Spitzenkrümmung beibehält.

# JEDES MAL.

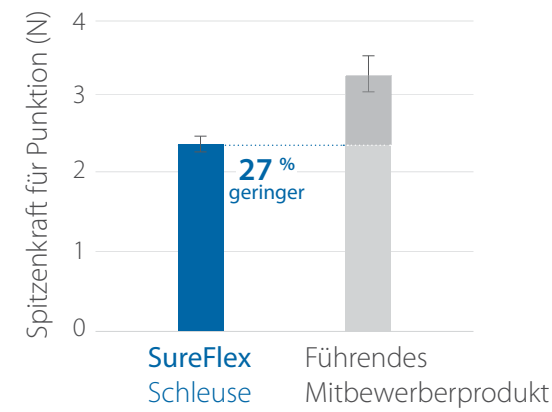


# PUNKTION

## Zuverlässig punktieren

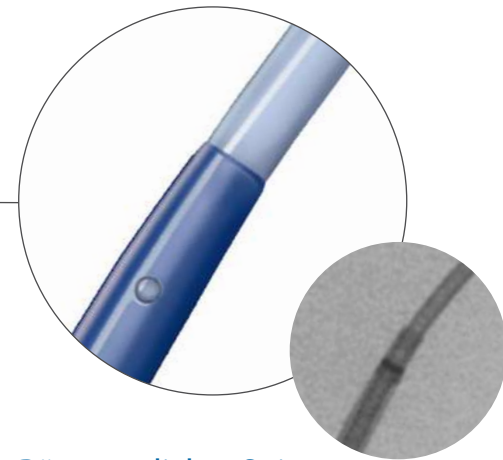
Zuverlässigen Zugang erzielen:

- **27%** geringere Spitzenkraft für die Perforation und ein sanfteres Profil.\*



## Glatter Übergang

**40%** glatterer Übergang zwischen Dilator und Schleuse als das führende Mitbewerberprodukt\* für eine einfachere, sanftere Punktion.



## Röntgendichte Spitze

Kontrollieren Sie die Position durch Visualisierung der Schleusenspitze während des Eingriffs.

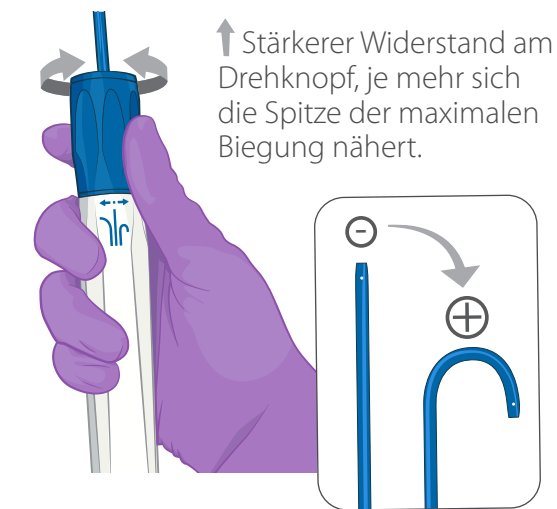
# ZIELEN

## Feinfühliges TruGlide Steuerung

Reibungslose, hochpräzise Steuerung für die zuverlässige Positionierung der Krümmung.

## Taktile Rückmeldung

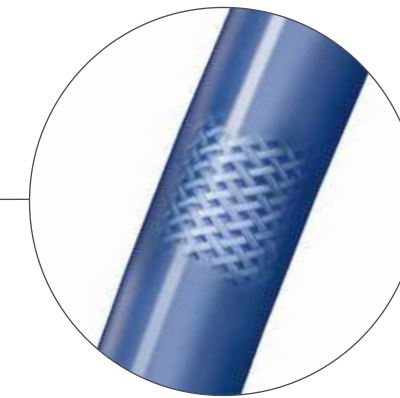
Fühlen Sie das Ausmaß der Krümmung dank intuitiver taktiler Rückmeldung.



↑ Stärkerer Widerstand am Drehknopf, je mehr sich die Spitze der maximalen Biegung nähert.

## Kontrollierte Drehkraft

Akkurate Positionierung dank 1:1-Drehmomentübertragung\* durch umflochtenes Kompositdesign.



# ERFOLG

## Konsistente Kontaktkraft

Unterstützt konsistente Kontaktkraft von Kathetern.<sup>1\*</sup> Eine konsistente Kontaktkraft von Ablationskathetern bietet bessere therapeutische Ergebnisse.<sup>2</sup>

## Stärke und Beständigkeit

Hohe Leistung; bessere Beständigkeit als das führende Mitbewerberprodukt.\*

Spezielles Design zur Beibehaltung der Krümmung während des Eingriffs.



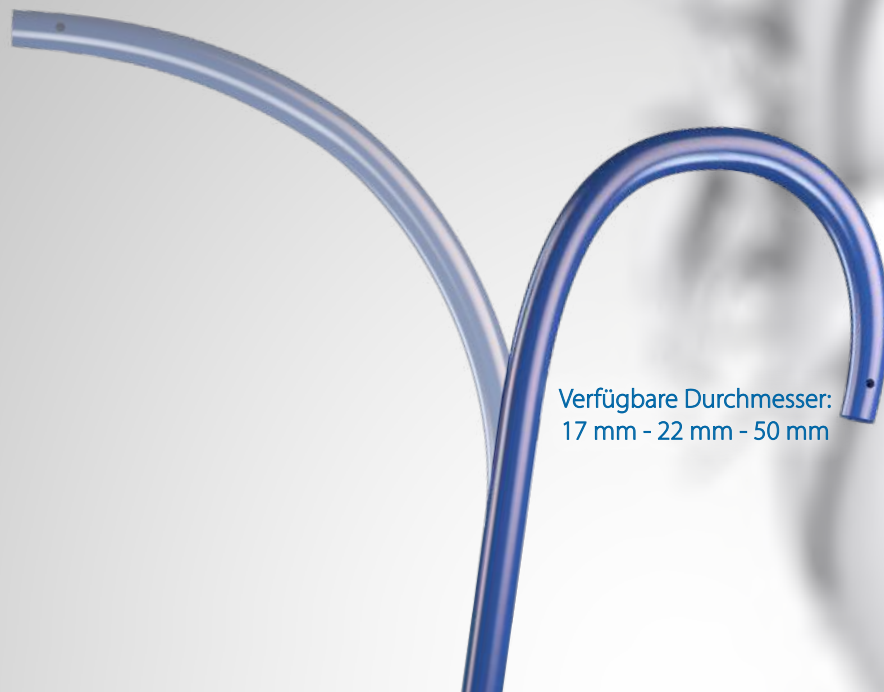
## Selbsteinrastender Drehknopf

Blieben Sie in Position – zielgenaue Therapie dank Drehknopf, der die Spitzenkrümmung beibehält.

\* Basierend auf in F&E-Laboren von Baylis Medical Company Inc. durchgeführten Leistungsbewertungen. Die Ergebnisse lassen nicht notwendigerweise Rückschlüsse auf die klinische Leistung zu.

# JEDES MAL.

# SureFlex steuerbare Führungsschleuse



Verfügbare Durchmesser:  
17 mm - 22 mm - 50 mm

## SPEZIFIKATIONEN

Merkmal	Spezifikation
Kompatibel mit den French-Größen	8.5F (2.8 mm)
Nutzlänge der Schleuse	71 cm
Gesamtlänge der Schleuse	91 cm
Röntgendichte Markierung der Schleuse	Platin-/Iridiumstreifen
Nutzlänge des Dilatators	94 cm
Länge des Führungsdrahts	180 cm
Kompatibler Führungsdraht	0.032" (0.81 mm)
Birdirektionale Krümmungswinkel	90° gg. Uhrzeigersinn, 180° im Uhrzeigersinn

## BESTELLINFORMATIONEN

Produktnummer	Durchmesser der distalen Krümmung
TSK85-32-BD-71S	Klein (17 mm)
TSK85-32-BD-71M	Mittel (22 mm)
TSK85-32-BD-71L	Groß (50 mm)



<sup>1</sup>Brunelli M, et al. Europace. doi: 10.1093/europace/eur333

<sup>2</sup>Piorowski C, et al. Circ Arrhythm Electrophysiol. doi: 10.1161/CIRCEP.110.957761

PRM-00106 DE J-1,2,3 V-5 © Copyright Baylis Medical Company Inc., 2017-2020. Baylis Medical Company Inc. behält sich Änderungen an Spezifikationen und Design ohne vorherige Ankündigung und ohne jegliche Verpflichtung bezüglich zu einem früheren Zeitpunkt hergestellten oder ausgelieferten Produkten vor. SureFlex, TruGlide, 'Feel Control', See Results' und das Logo von Baylis Medical sind Marken oder eingetragene Marken von Baylis Medical Company Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Patente angemeldet und/oder ausgegeben. VORSICHT: In den USA darf dieses Produkt nach den gesetzlichen Vorschriften nur durch einen Arzt oder auf ärztliche Verschreibung abgegeben werden. Vor Gebrauch die Produktauszeichnung und die Packungsbeilagen auf Indikationen, Kontraindikationen, Risiken, Warn- und Vorsichtshinweise sowie Gebrauchsanweisungen durchsehen.

Die gezeigten Produkte dürfen nicht in allen Ländern zugelassen werden.

**Baylis**  
MEDICAL

Baylis Medical Company Inc.  
5959 Trans-Canada Highway  
Montreal, QC Canada H4T 1A1

Tel.: (514) 488-9801 / Fax: (514) 488-7209  
www.baylismedical.com / info@baylismedical.com