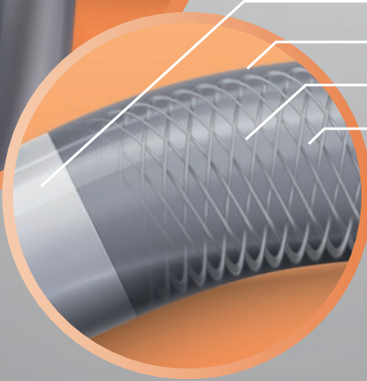


Zur Aspiration geeignet

## NeuroBridge® Intermediate Catheter



Röntgenmarker an der Spitze

Doppellagige hydrophile Beschichtung

Geflecht als Grundgerüst

PTFE-Innenbeschichtung

SCHIEBEN.  
STEUERN.  
STÜTZEN.

**xcandis**®

ENGINEERING STROKE SOLUTIONS

# EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE DES NeuroBridge®

## SCHIEBEN.

- Proximale Stabilität des Katheterschafts gewährleistet hervorragende Schiebbarkeit
- Doppellagige hydrophile Beschichtung sorgt für lange Haltbarkeit und gute Gleitfähigkeit des Katheters

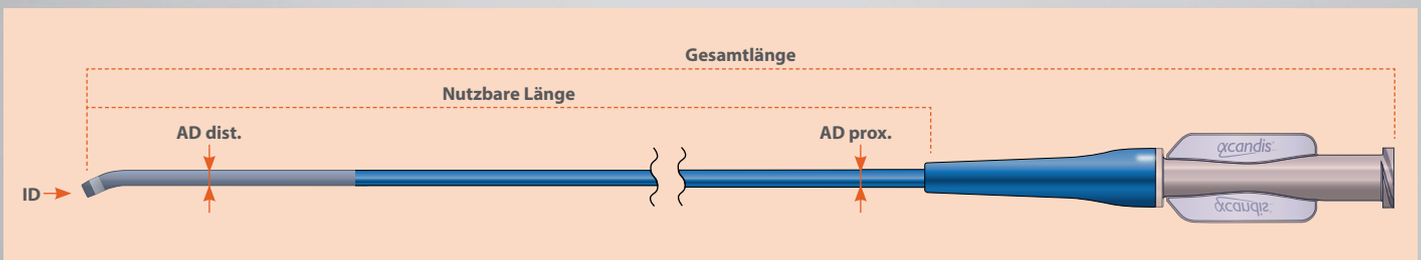
## STEUERN.

- Geflecht als Grundgerüst für ausgezeichnete Steuerbarkeit
- Multipolymer-Schaftkonstruktion bestehend aus fünf fließend ineinander übergehenden Flexibilitätszonen bewirkt eine präzise Navigation und optimale Kontrolle von Drehbewegungen
- Um 25° abgewinkelte, vielseitig einsetzbare Spitze erlaubt eine einfache und sichere Gefäßsteuerung

## STÜTZEN.

- Stabiles Innenlumen bietet erhöhte Sicherheit für eine wirkungsvolle Aspiration
- Spezielle Flechtstruktur für erhöhte Widerstandskraft des Katheters gegen Abknicken und Ovalisierung
- Weiche, abgerundete und flexible Spitze ermöglicht einen atraumatischen Zugang auch in gewundenen Gefäßanatomien
- PTFE-Innenbeschichtung verringert Reibung und ermöglicht eine sanfte und sichere Zuführung von Mikrokathetern

## SPEZIFIKATIONEN



## BESTELLINFORMATION

Produktname	Artikelnummer	Innendurchmesser (Inch)	Außendurchmesser dist. (French / Inch)	Außendurchmesser prox. (French / Inch)	Nutzbare Länge (cm)	Gesamtlänge (cm)	Spitze
NeuroBridge® 39	01-000508	0,039	3,9 / 0,051	4,2 / 0,055	125	131	Multi-Purpose 25°
NeuroBridge® 39	01-000509	0,039	3,9 / 0,051	4,2 / 0,055	135	141	Multi-Purpose 25°
NeuroBridge® 39	01-000510	0,039	3,9 / 0,051	4,2 / 0,055	145	151	Multi-Purpose 25°
NeuroBridge® 52	01-000518	0,052	5,0 / 0,066	5,3 / 0,070	105	111	Multi-Purpose 25°
NeuroBridge® 52	01-000511	0,052	5,0 / 0,066	5,3 / 0,070	115	121	Multi-Purpose 25°
NeuroBridge® 52	01-000512	0,052	5,0 / 0,066	5,3 / 0,070	125	131	Multi-Purpose 25°
NeuroBridge® 52	01-000513	0,052	5,0 / 0,066	5,3 / 0,070	135	141	Multi-Purpose 25°
NeuroBridge® 65	01-000519	0,065	6,1 / 0,080	6,3 / 0,083	105	111	Multi-Purpose 25°
NeuroBridge® 65	01-000514	0,065	6,1 / 0,080	6,3 / 0,083	115	121	Multi-Purpose 25°
NeuroBridge® 65	01-000515	0,065	6,1 / 0,080	6,3 / 0,083	125	131	Multi-Purpose 25°

Druckfehler und Irrtümer, technische oder sonstige Änderungen sowie Änderungen in der Verfügbarkeit einzelner Produkte sind ausdrücklich vorbehalten.

**acandis®**

ENGINEERING STROKE SOLUTIONS

**ACANDIS GmbH**

Theodor-Fahrner-Str. 6  
75177 Pforzheim  
Deutschland

CE 0297

Tel: +49 7231 155 00 0  
Fax: +49 7231 155 00 129  
E-Mail: info@acandis.com  
[www.acandis.com](http://www.acandis.com)