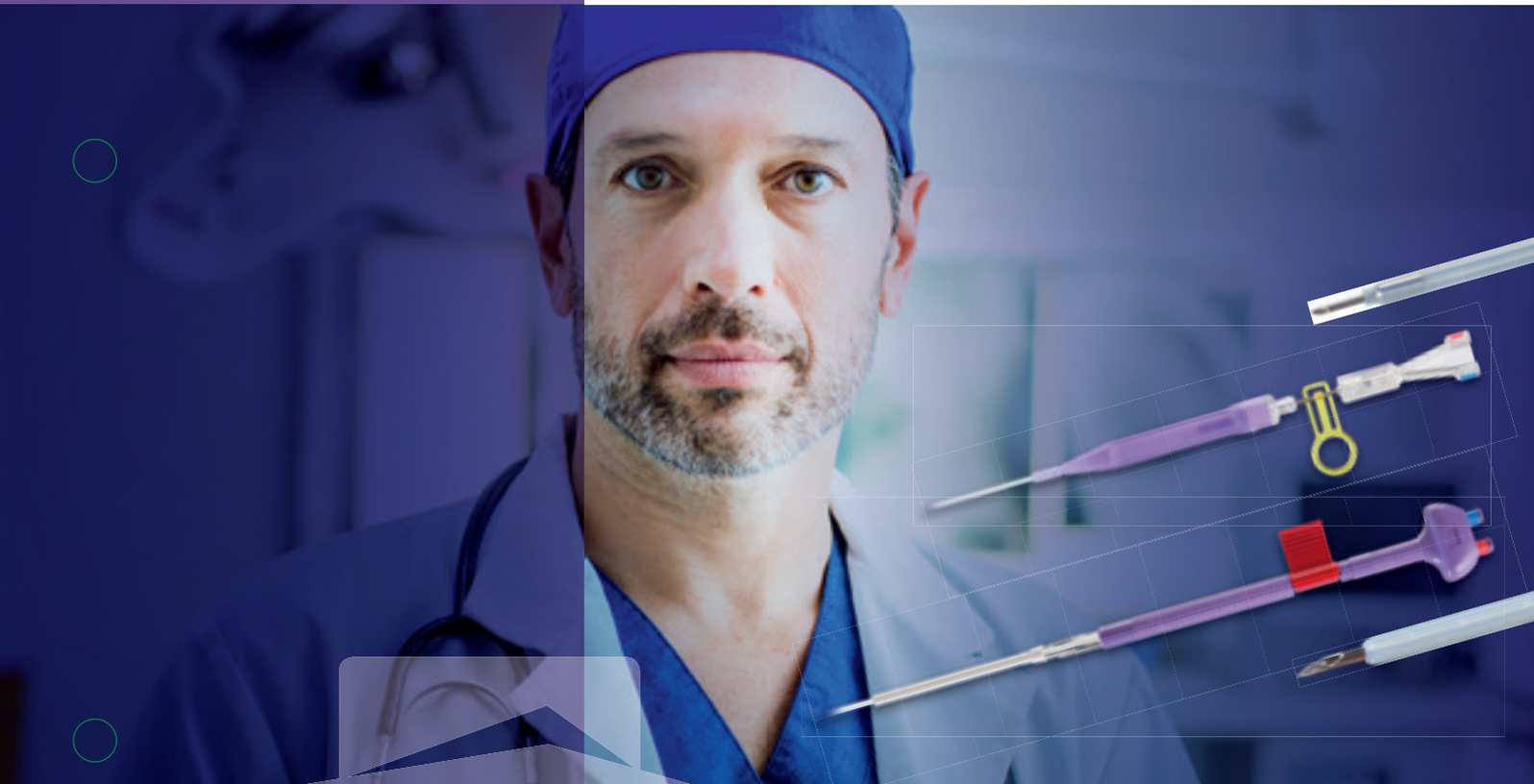


Fibrinnadeln

Einmalgebrauch



Doppelumiges, koaxiales „Nadel in Nadel“-System

Präziser Zusammenfluss von Fibrinogen
und Thrombin an der gewünschten Position

Abnehmbarer Sicherheitsclip

Zur Befestigung der Nadel im Katheter

Einfach zu bedienender Griff

Einfache Handhabung des Systems

Fibrinnadeln – Einmalgebrauch



Fibrin-Applikationsnadel

Proximal doppellumig, Einlumen-Nadel; Min. Durchmesser Arbeitskanal 3,2 mm;
Zusammenfluss der Klebstoffkomponenten im Instrument

Artikel-Nr.	Nadel Durchmesser (mm)	Nadel Länge (mm)	Außendurchmesser Katheter (mm)	Arbeitslänge (cm)
ET272620-B	0,9	6	2,6	160
ET272620-C	0,9	6	2,6	180
ET272620-G	0,9	6	2,6	230
ET272620-C4	0,9	4	2,6	180



LL-0383.DE.V2-0523

Fibrin-Applikationsnadel

Proximal doppellumig, Koaxial-Nadel; Min. Durchmesser Arbeitskanal 3,2 mm;
Zusammenfluss der Klebstoffkomponenten im Gewebe

Artikel-Nr.	Nadel Durchmesser (mm)	Nadel Länge (mm)	Außendurchmesser Katheter (mm)	Arbeitslänge (cm)
ET272630-B	1,2	6	2,6	160
ET272630-C	1,2	6	2,6	180
ET272630-G	1,2	6	2,6	230



ENDO-FLEX GmbH

Alte Hünxer Str. 115 • 46562 Voerde • Germany
Tel.: +49 281 94400-0 • Fax: +49 281 94400-11
E-Mail: vertrieb@endo-flex.de • www.endo-flex.de