

Transseptale Nadel
NRG

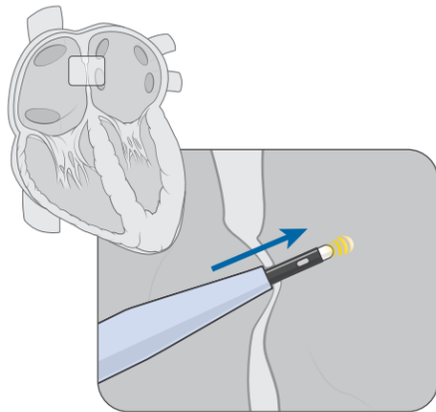


SEIEN SIE GENAU. SPAREN SIE ZEIT.

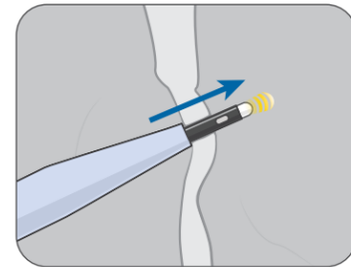
Transseptale Nadel **NRG**

Die transseptale HF-Nadel liefert einen kurzen und stark konzentrierten Hochfrequenz-Energieimpuls (HF), damit die transseptale Punktion reibungslos und kontrolliert ablaufen kann. Dank der einzigartigen HF-Funktion kann das transseptale Verfahren verbessert werden.

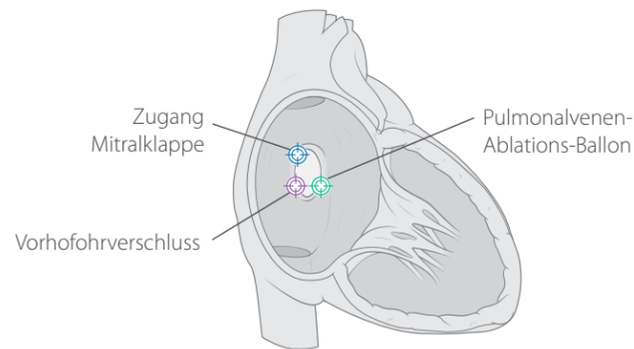
7 Gründe für die Verwendung der transseptalen Nadel **NRG**



1 Passiert dünne Septa bei Aneurysmen und biegt sich weniger stark¹.



2 Passiert fibröse Septa ohne große mechanische Kraft².



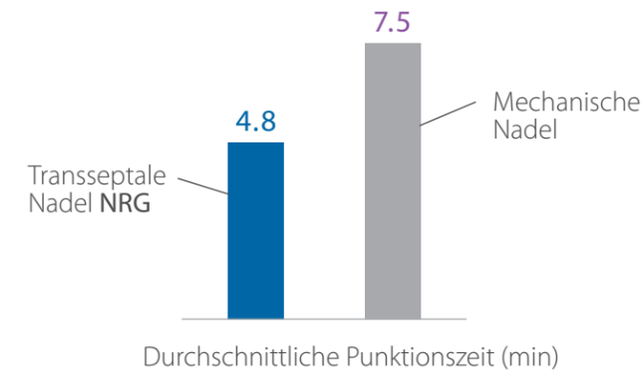
3 Passiert Septa an präzisen Stellen.



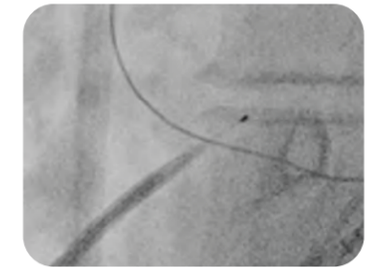
4 Die abgerundete, atraumatische Spitze reduziert die Gefahr des Verkantens und das Embolierisiko⁴.

Transseptale Nadel **NRG**

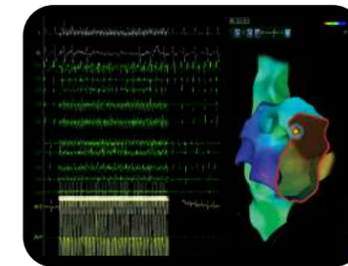
Die transseptale HF-Nadel liefert einen kurzen und stark konzentrierten Hochfrequenz-Energieimpuls (HF), damit die transseptale Punktion reibungslos und kontrolliert ablaufen kann. Dank der einzigartigen HF-Funktion kann das transseptale Verfahren verbessert werden.



5 Verkürzt das transseptale Verfahren und die Zeit für die Fluoroskopie^{1,3} im Vergleich zur mechanischen Nadel.



6 Gibt genaue Position der Nadelspitze an – röntgendichter Marker.



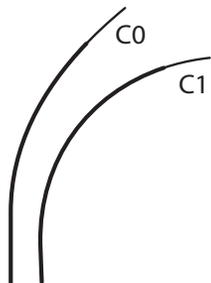
7 Visualisiert die transseptale Nadel **NRG** auf Ihrem Mappingsystem.

Zubehör

- HF-Punkturgenerator **RFP-100A**
- **TorFlex** Transseptale Führungsschleuse
- Anschlusskabel **RFX-BAY-TS**
- **ProTrack** Pigtail Wire
- Erdungs-Pad

NRG Transseptale Nadel

Spezifikationen



Modell	Produktnummer	Nadellänge	Kompatible transseptale Schleuse
Krümmung C0	NRG-E-56-32-C0	56 cm*	Ausführung für kleine Anatomien 6F, feste Krümmung - 48 cm
	NRG-E-HF-71-C0	71 cm	8F oder 8,5F feste Krümmung - 63 cm
	NRG-E-HF-89-C0	89 cm	8,5F feste Krümmung - 81 cm
Krümmung C1	NRG-E-HF-98-C0	98 cm	8,5F steuerbare Krümmung - 71 cm
	NRG-E-HF-71-C1	71 cm	8F oder 8,5F feste Krümmung - 63 cm
	NRG-E-HF-89-C1	89 cm	8,5F feste Krümmung - 81 cm
	NRG-E-HF-98-C1	98 cm	8,5F steuerbare Krümmung - 71 cm

Kompatibel mit 0,032" Dilatorsystemen; *proximaler Durchmesser 19 ga, distaler Durchmesser 22 ga.

Zubehör



HF-Punkturgenerator RFP-100A

Speziell für kontrollierte Gewebepunkturen konzipiert, ohne das umgebende Gewebe (übermäßig) zu schädigen.



ProTrack Pigtail Wire

Der Pigtail Wire **ProTrack** reduziert das Perforationsrisiko und verhindert den Verlust des Zugangs zum linken Atrium.



TorFlex Transseptale Führungsschleuse

Der transseptale Führungsschleuse **TorFlex** erlaubt durch seine hohe Verwindungsfähigkeit kontrollierte Bewegungen im linken Atrium.



Erdungs-Pad

Zur Rückführung der HF-Energie dient ein Einweg-Erdungs-Pad.



Anschlusskabel RFX-BAY-TS

Das speziell entwickelte Push-Lock-System erlaubt eine schnelle und sichere Verbindung zwischen der transseptalen Nadel **NRG** und dem Generator.

¹Fromentin S, et al. J Interv Card Electrophysiol. doi: 10.1007/s10840-011-9564-2
²Smelley MP, et al. J Cardiovasc Electrophysiol. doi: 10.1111/j.1540-8167.2009.01656.x
³Winkle RA, et al. Heart Rhythm. doi: 10.1016/j.hrthm.2011.04.032
⁴Feld GK, et al. J Interv Card Electrophysiol. doi: 10.1007/s10840-010-9531-3

PRM-00034 DE J-0 V-5 © Copyright Baylis Medical Company Inc., 2015-2022. 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. NRG, TorFlex, ProTrack, 'SEIEN SIE GENAU. SPAREN SIE ZEIT!' 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