

Visualisiert die transseptale Nadel NRG
auf Ihrem Zuordnungssystem

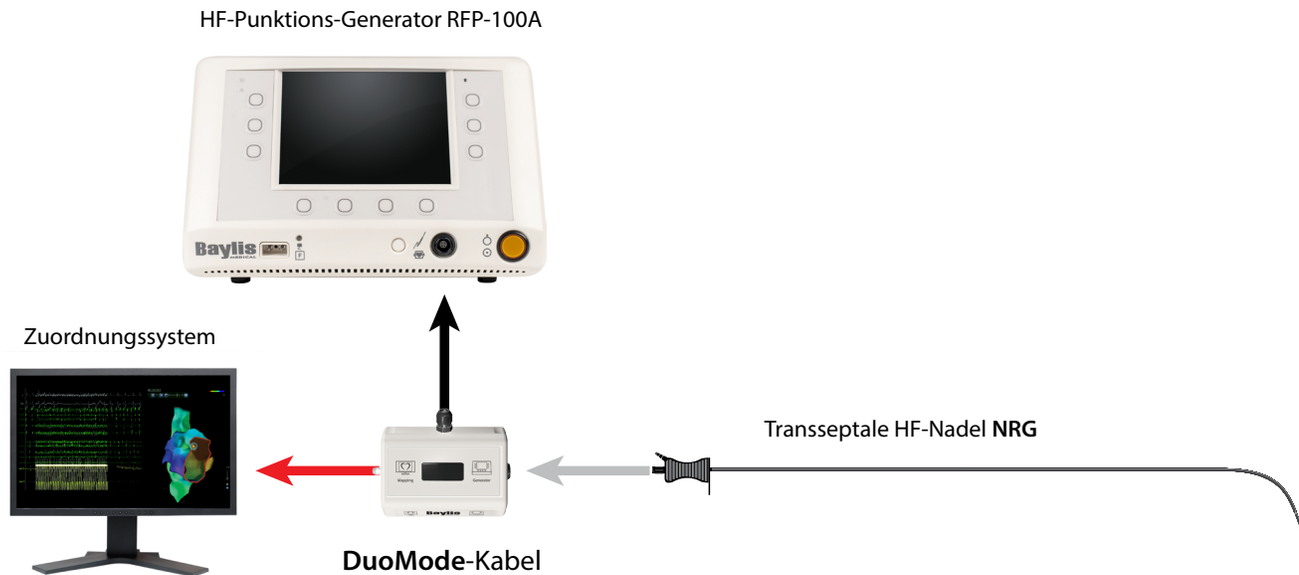


DuoMode-Kabel

DuoMode-Kabel

Visualisiert die transeptale Nadel NRG auf Ihrem Zuordnungssystem

DuoMode-Kabel – einfacher Aufbau



Bestellinformationen

DuoMode-Kabel	Transseptale Nadel NRG
RFX-BAY-DUO-100A	NRG-E-56-XX-C0
	NRG-E-HF-XX-C0
	NRG-E-HF-XX-C1

PRM-00052 DE J-1,2,3 V-2 © Copyright Baylis Medical Company Inc., 2015-2020. Baylis Medical Company Inc. behält sich das Recht vor, Änderungen der technischen Daten bzw. Konstruktion ohne vorherige Mitteilung und ohne Verpflichtung für bereits gelieferte oder gefertigte Geräte vorzunehmen. NRG, DuoMode sowie das Logo von Baylis Medical sind in den Vereinigten Staaten von Amerika bzw. anderen Ländern Marken oder eingetragene Marken der Baylis Medical Company Inc. Alle anderen eingetragenen Marken sind Eigentum der betreffenden Inhaber. Beachten Sie vor dem Einsatz die Produktbegleitinformationen und Beilagezettel mit Indikationen, Gegenanzeigen, Gefahren-, Warn-, Vorsichts- und Gebrauchshinweisen. Das DuoMode-Kabel ist als Verlängerungskabel vorgesehen, das mit den HF-Punktionsgeräten von Baylis Medical, dem HF-Punktions-Generator von Baylis Medical sowie Diagnosegeräten verwendet wird. Patente angemeldet bzw. erteilt. VORSICHT: Nach dem Bundesrecht der USA ist die Verwendung dieses Gerätes nur durch oder auf Anweisung eines Arztes zulässig.

CAR5056-E A4 02/16



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