

ПРОВОДНИК RADIFOCUS®

Guide Wire GT

С золотой оплеткой

ПРОВОДНИК ДЛЯ СУПЕРСЕЛЕКТИВНОЙ ЭМБОЛИЗАЦИИ

- Конструкция аналогична стандартному проводнику за исключением длины дистальной гибкой части 25/35 см
- Золотая оплетка длиной 2 см для оптимальной визуализации



ДИСТАЛЬНАЯ СЕЛЕКТИВНОСТЬ

- Широкий ассортимент форм кончиков (45°, 90°, с двумя углами 90° + 150°)
- Точный и быстрый доступ в сосуды даже при сложной анатомии

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

- Целая конструкция проводника для исключительного отклика крутящего момента
- Суперэластичный нитиноловый корпус для легкой проходимости
- Минимальный риск перегиба

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ГИБКИЙ КОНЧИК

- Гибкий дистальный кончик обеспечивает отличную навигацию по извилистым сосудам и сосудам со сложной анатомией
- Гибкость за счет экстрадлинных суженных кончиков
- Доступен в стандартном (25 см для 0.012"/0,31 мм в диаметре) или гибком исполнении (35 см для 0.016"/0,41 мм в диаметре)

ПРЕВОСХОДНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

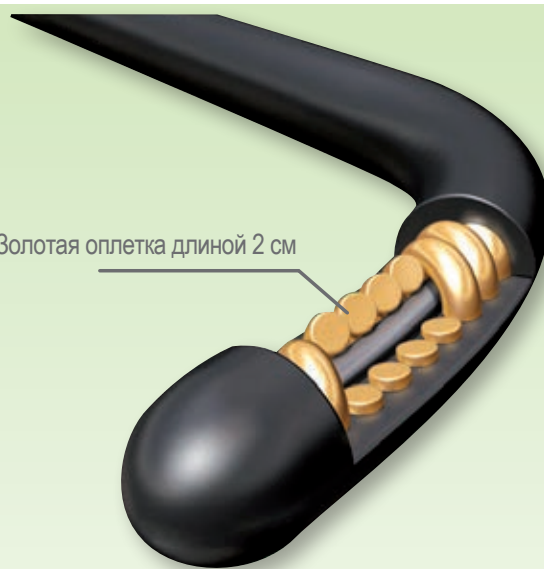
- Золотая оплетка длиной 2 см на кончике для отличной рентгеноконтрастности

ПРОВОДНИК RADIFOCUS® Guide Wire GT

С золотой оплеткой

- Суперэластичный нитиноловый сердечник
- Полиуретановое покрытие
- Гидрофильное полимерное покрытие

Золотая оплетка длиной 2 см



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код	Наружный диаметр	Длина	Длина гибкой части	Дистальный изгиб
RG*GA1218SM	0,012" / 0,31 мм	180 см	25 см	Изогнутый 45° x 4 мм
RG*GE1218SM	0,012" / 0,31 мм	180 см	25 см	Изогнутый 90° x 4 мм
RG*GJ1218SM	0,012" / 0,31 мм	180 см	25 см	Изогнутый 1,5 мм J-изгиб
RG*GW1218SM	0,012" / 0,31 мм	180 см	25 см	С двумя углами 90° + 150°
RG*GA1220SM	0,012" / 0,31 мм	200 см	25 см	Изогнутый 45° x 4 мм
RG*GE1220SM	0,012" / 0,31 мм	200 см	25 см	Изогнутый 90° x 4 мм
RG*GJ1220SM	0,012" / 0,31 мм	200 см	25 см	Изогнутый 1,5 мм J-изгиб
RG*GW1220SM	0,012" / 0,31 мм	200 см	25 см	С двумя углами 90° + 150°
RG*GA1618SM	0,016" / 0,41 мм	180 см	25 см	Изогнутый 45° x 4 мм
RG*GA1618FM	0,016" / 0,41 мм	180 см	35 см	Изогнутый 45° x 4 мм
RG*GE1618FM	0,016" / 0,41 мм	180 см	35 см	Изогнутый 90° x 4 мм
RG*GW1618FM	0,016" / 0,41 мм	180 см	35 см	С двумя углами 90° + 150°
RG*GV1618SM	0,016" / 0,41 мм	180 см	25 см	С двумя углами 90° + 90°
RG*GA1620FM	0,016" / 0,41 мм	200 см	35 см	Изогнутый 45° x 4 мм
RG*GE1620FM	0,016" / 0,41 мм	200 см	35 см	Изогнутый 90° x 4 мм
RG*GW1620FM	0,016" / 0,41 мм	200 см	35 см	С двумя углами 90° + 150°

Пер.уд. №P3H 2016/4754

TERUMO
INTERVENTIONAL
SYSTEMS

Terumo Corporation
+81333748111

Terumo Europe NV
+32 16 38 12 11

**Terumo
Interventional Systems EMEA**
+331 471609 30

EMEA Sales Offices

**Terumo Europe NV
Africa Business Division**
+32 16 38 13 08

**Terumo Europe NV
BeNetherlands Sales Division**
Belgium:
0800 14468
The Netherlands:
0800 0220396

**Terumo Europe NV
Emerging Market Division**
+32 16 38 12 11

Terumo Deutschland GmbH
+49 6196 80 230

**Terumo Deutschland GmbH
Österreich**
+43 2236 378020

**Terumo Deutschland GmbH
Switzerland**
+41 56 419 10 10

Terumo Europe España SL
+34 902 10 12 98

Terumo France S.A.S.
+33 130 96 13 00

Terumo Italia S.r.l.
+39 06 94 80 28 00

Terumo Russia LLC
+7 495 988 4740

Terumo Sweden AB
+46 3174 85 880

Terumo Middle East FZE
+971 4 292 0200

Terumo UK Ltd
+44 1276 480 440

**Terumo BCT Tıbbi Cihazlar Dağıtım
ve Hizmetleri A.Ş.**
+90 216 645 92 00



© Registered Trademark
Published by Terumo Europe NV

www.terumo-europe.com

15155RU071BITV(01.20)E