

Radifocus® *Introducer II*

ZESTAW DO STOSOWANIA PRZEZ TĘTNICĘ PROMIENIOWĄ

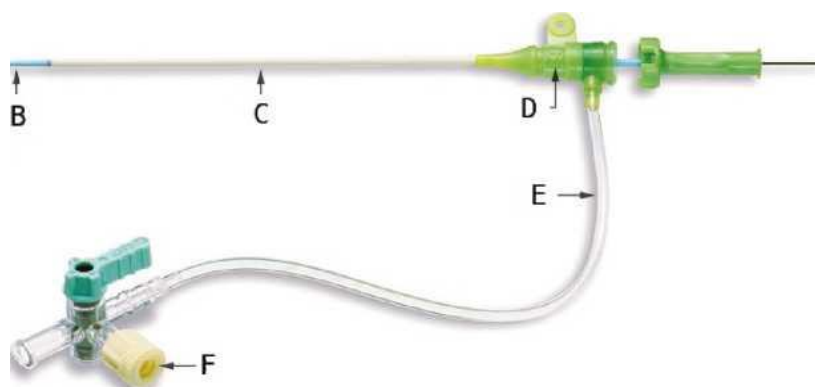
Koszulka Wprowadzająca

Introduktry są przeznaczone do wprowadzania drogą przezskórną do naczynia w celu ułatwienia całej procedury interwencyjnej. Jako pionier i lider w obszarze dostępu naczyniowego, Terumo dąży do oferowania kompletnych rozwiązań do interwencji z dostępu przez tętnicę promieniową, z wykorzystaniem wyrobów, które minimalizują stres i optymalizują efekty zdrowotne u pacjentów.



Charakterystyka produktu

- Gładkie przejście między prowadnikiem a rozszerzaczem oraz rozszerzaczem a koszulką
- Rozszerzacz jest zwężany stosownie do każdego prowadnika, aby minimalizować uszkodzenia naczynia
- Zastawka typu cross-cut firmy Terumo utrzymuje hemostazę, aby uniknąć krwawienia i aspiracji powietrza
- Cienka koszulka wykonana z ETFE, kontrastuje w promieniach RTG, nie ulega zginaniu.
- Zatrząskowy mechanizm blokowania rozszerzacza (wykonanego z polipropylenu) zapobiega cofaniu się rozszerzacza podczas wprowadzania i umożliwia odblokowanie jedną ręką
- Metalowa igła wprowadzająca do mikronakłucia z krótkim ostrzem (22G / 21G / 20G) odpowiada miniprowadnikowi w celu zminimalizowania powikłań w miejscu nakłucia



- A Miniprowadnik
B Rozszerzacz
C Koszulka
D Wskazanie rozmiaru
E Boczne ramię
F Kranik 3-drożny

Specyfikacja ogólna

Igła wprowadzająca - Długość	35 mm
Igła wprowadzająca - Typ	Metalowa
Miniprowadnik - Długość	45 cm
Miniprowadnik - Typ	Z drutu sprężynowego, prosty
Opakowanie	Tacka
Zawartość Zestawu R	Koszulka, rozszerzacz, miniprowadnik z drutu sprężynowego i metalowa igła wprowadzająca

Specyfikacja

Rozmiar koszulki	Długość koszulki	Końcówka rozszerzająca - średnica wewnętrzna	Igła wprowadzająca - średnica zewnętrzna	Kompatybilność z przewodnikiem - średnica	Numer katalogowy
4 Fr	7 cm	0.018 in min. 0.49 mm	22 G 0.7 mm	0.018 in max. 0.47 mm	RT-R40A07PQ
4 Fr	7 cm	0.025 in min. 0.65 mm	20 G 0.9 mm	0.025 in max. 0.64 mm	RT-R40G07PQ
4 Fr	10 cm	0.018 in min. 0.49 mm	22 G 0.7 mm	0.018 in max. 0.47 mm	RT-R40A10PQ
4 Fr	10 cm	0.021 in min. 0.56 mm	21 G 0.8 mm	0.021 in max. 0.54 mm	RT-R40D10PQ
4 Fr	10 cm	0.025 in min. 0.65 mm	20 G 0.9 mm	0.025 in max. 0.64 mm	RT-R40G10PQ
5 Fr	7 cm	0.018 in min. 0.49 mm	22 G 0.7 mm	0.018 in max. 0.47 mm	RT-R50A07PQ
5 Fr	7 cm	0.025 in min. 0.65 mm	20 G 0.9 mm	0.025 in max. 0.64 mm	RT-R50G07PQ
5 Fr	10 cm	0.018 in min. 0.49 mm	22 G 0.7 mm	0.018 in max. 0.47 mm	RT-R50A10PQ
5 Fr	10 cm	0.021 in min. 0.56 mm	21 G 0.8 mm	0.021 in max. 0.54 mm	RT-R50D10PQ
5 Fr	10 cm	0.025 in min. 0.65 mm	20 G 0.9 mm	0.025 in max. 0.64 mm	RT-R50G10PQ
6 Fr	7 cm	0.018 in min. 0.49 mm	22 G 0.7 mm	0.018 in max. 0.47 mm	RT-R60A07PQ
6 Fr	7 cm	0.025 in min. 0.65 mm	20 G 0.9 mm	0.025 in max. 0.64 mm	RT-R60G07PQ
6 Fr	10 cm	0.018 in min. 0.49 mm	22 G 0.7 mm	0.018 in max. 0.47 mm	RT-R60A10PQ
6 Fr	10 cm	0.021 in min. 0.56 mm	21 G 0.8 mm	0.021 in max. 0.54 mm	RT-R60D10PQ
6 Fr	10 cm	0.025 in min. 0.65 mm	20 G 0.9 mm	0.025 in max. 0.64 mm	RT-R60G10PQ
7 Fr	10 cm	0.021 in min. 0.56 mm	21 G 0.8 mm	0.021 in max. 0.54 mm	RT-R70D10PQ

Unit per box: 5 pcs.

Please quote above item reference codes when placing an order