

Vascular Solutions –
Now Part of Teleflex



teleflex.com

Nawet najtrudniejsza
interwencja przebiega

SZYBKO I SPRAWNIE.

Guideline[®]
V3 catheter

PRZEDŁUŻACZ CEWNIKA
PROWADZĄCEGO Z
TECHNOLOGIĄ HALF-PIPE

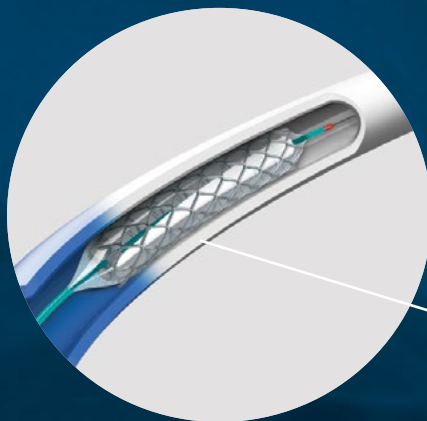
INNOWACJA

ODCINEK PRZEJŚCIOWY
KOŁNIERZA W WERSJI V3

KANAŁ HALF-PIPE
W WERSJI V3

TECHNOLOGIA HALF-PIPE W WERSJI V3

Rewolucyjna konstrukcja half-pipe ułatwia płynne wprowadzenie i wsuwanie produktu. Technologia half-pipe zastosowana w cewniku GuideLiner V3 minimalizuje interakcję produkt-kotnierz, kierując i wyrównując produkty dzięki przejściowemu odcinkowi kotnierza.



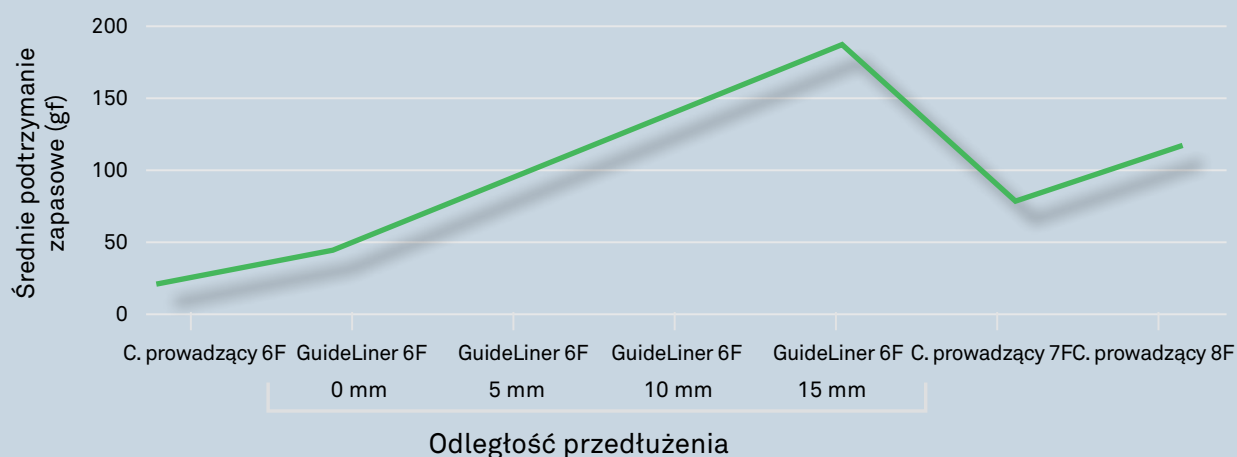
HALF-PIPE

KTÓRA POMAGA UPROŚCIĆ TRUDN

DODATKOWE PODTRZYMANIE ZAPASOWE

Przedłużacz o długości tylko 5 mm sprawia, że cewnik GuideLiner znacząco zwiększa zapasowe podtrzymanie dla cewnika prowadzącego 6F.

W badaniach porównawczych wykazano, że cewnik GuideLiner 6F znacząco zwiększa zapasowe podtrzymanie w porównaniu do standardowych cewników prowadzących.



Badanie przeprowadzone przez firmę Vascular Solutions, Inc., dane w archiwum.

DOSTĘPNY W 5 ROZMIARACH:
5F; 5,5F; 6F; 7F; 8F



PATKA
PROKSYMALNA

POPYCHACZ ZE STALI NIERDZEWNEJ
zapewniający wytrzymałość i odporność
na zaginanie

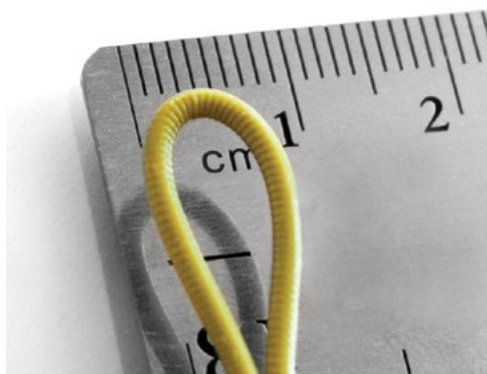
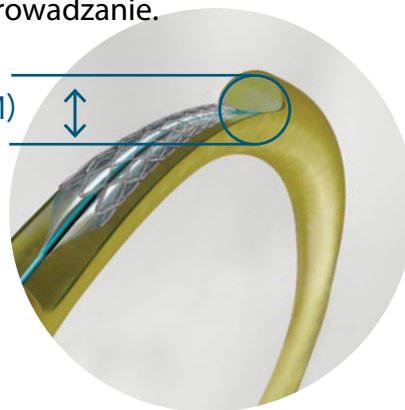
E INTERWENCJE.

BARDZO ELASTYCZNY, WZMOCNIONY SPIRALĄ PRZEDŁUŻACZ PROWADZĄCY

Przedłużacz prowadzący cewnika GuideLiner ze spiralą wzmacniającą zapewnia doskonałą elastyczność i odporność na zginanie, umożliwiając wprowadzenie przez kręte naczynia krwionośne w celu dotarcia do obszaru docelowego. Powlekanie poślizgowe cewnika ułatwia wprowadzanie.

GUIDELINER 6F = 0,056" (1,42 MM)

WZMOCNIONA
KONSTRUKCJA
SPIRALI UTRZYMUJE
INTEGRALNOŚĆ
KANALU



OPTYMALNA
ODPORNÓŚĆ
NA ZAGINANIE

REWOLUCYJNE ROZWIĄZANIE.

„Cewnik GuideLiner sprawia, że interwencje niemożliwe są możliwe, a interwencje trudne stają się łatwiejsze”^{}*

— kardiolog interwencyjny

„Cewnik GuideLiner znacznie ułatwił złożone procedury, umożliwiając mi szybsze i łatwiejsze osiągnięcie sukcesu”^{}*

— kardiolog interwencyjny

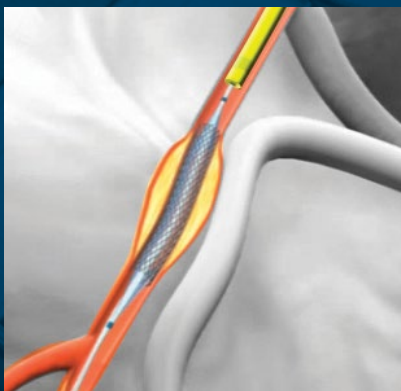
^{*}Te stwierdzenia odzwierciedlają osobiste doświadczenia i opinię lekarza.



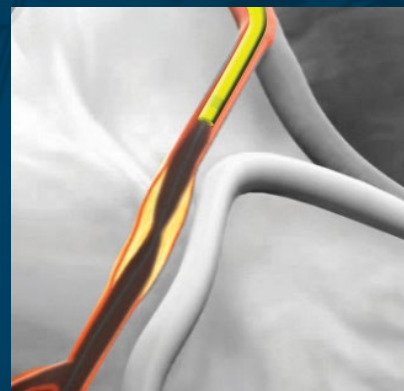
WIELE ZASTOSOWAŃ KLINICZNYCH



Głębokie osadzenie dla wyrównania współosiowego i zapasowego podtrzymania



Głębokie osadzenie dla wprowadzenia produktu do odcinków dystalnych



Głębokie osadzenie dla wybiórczego podawania środka cieniującego

GuideLiner[®]

V3 catheter

Cewniki GuideLiner są przeznaczone do stosowania z cewnikami prowadzącymi w celu uzyskania dostępu do drobnych regionów naczyń wieńcowych i/lub obwodowych oraz ułatwienia wprowadzenia produktów interwencyjnych.

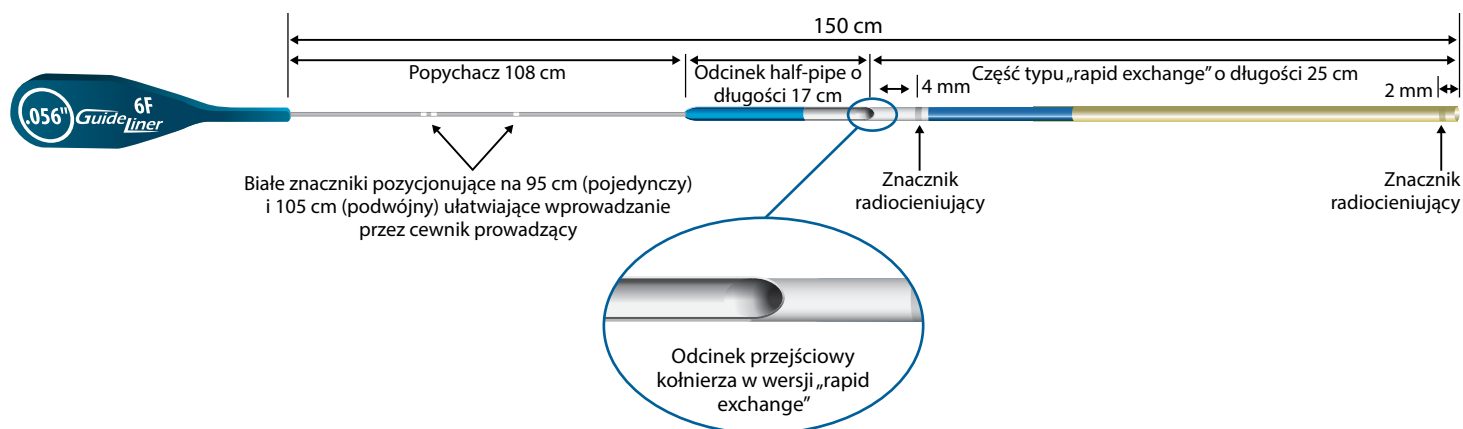


GuideLiner V3 — specyfikacja*

Model	Rozmiar	Wymagana śr. wewn. cewnika prowadzącego	Śr. wewn. GuideLiner	Długość odcinka „rapid exchange”	Długość robocza
5569	5F	Śr. wewn. 5F ≥0,056" (1,42 mm)	0,046" (1,17 mm)	25 cm	150 cm
5570	5,5F	Śr. wewn. 6F ≥0,066" (1,68 mm)	0,051" (1,30 mm)	25 cm	150 cm
5571	6F	Śr. wewn. 6F ≥0,070" (1,78 mm)	0,056" (1,42 mm)	25 cm	150 cm
5572	7F	Śr. wewn. 7F ≥0,078" (1,98 mm)	0,062" (1,57 mm)	25 cm	150 cm
5573	8F	Śr. wewn. 8F ≥0,088" (2,24 mm)	0,071" (1,80 mm)	25 cm	150 cm

*Opakowanie: 1 szt.

GuideLiner V3 — wymiary



Pełna lista wskazań, przeciwwskazań, ostrzeżeń i środków ostrożności, patrz instrukcja obsługi.

PRZESTROGA: Zgodnie z prawem federalnym (USA) ten wyrób może być sprzedawany wyłącznie na lekarzom lub na ich zamówienie.

GuideLiner to zarejestrowany znak towarowy firmy Vascular Solutions, Inc.

Nie wszystkie produkty muszą być dostępne we wszystkich krajach. 94 08 70 - 00 00 PL

©2015 Vascular Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. ML2858 wer. C 06/15



Vascular Solutions, Inc.
6464 Sycamore Court North
Minneapolis, Minnesota 55369 USA

Dział Obsługi Klienta: USA: 888.240.6001
Kontakt międzynarodowy:
(001) 763.656.4298
customerservice@vasc.com
www.vasc.com