

Cewnik **OPTICROSS™ 35** do Obrazowania Obwodowego

CAŁKOWITA PEWNOŚĆ POD KAŻDYM KĄTEM

Znakomita jakość obrazu i głębokość pola obrazowania metodą ultrasonografii wewnątrznaczyniowej (IVUS)



The advertisement graphic features a blue background with a white catheter curving across the frame. The catheter's tip is shown with a 360-degree view of a blood vessel. The Boston Scientific logo is in the top right corner. The main headline reads 'CLEAR CONFIDENCE AT EVERY ANGLE' with the tagline 'Excellent image quality and depth of field for IVUS' below it. A descriptive paragraph states: 'The OptiCross 35 peripheral imaging catheter delivers the IVUS image quality and depth of field required to detect and treat venous disease with confidence.' At the bottom, three circular icons represent 'True 360 View', 'HQ' (High Image Quality), and 'Optimal Outcomes'.

Boston Scientific
Advancing science for life™

OPTICROSS™ 35 Peripheral Imaging Catheter

CLEAR CONFIDENCE AT EVERY ANGLE

Excellent image quality and depth of field for IVUS

The OptiCross 35 peripheral imaging catheter delivers the IVUS image quality and depth of field required to detect and treat venous disease with confidence.

- True 360 View**
Unique Design
- HQ**
High Image Quality
- Optimal Outcomes**

Cewnik OptiCross 35 do obrazowania obwodowego dostarcza taką jakość obrazu i głębokość pola w badaniu IVUS, jakie są wymagane w celu wykrywania i leczenia choroby żylną z pewnością.



Unikatowy
projekt



Wysoka jakość
obrazu



Optymalne
wyniki

Cewnik **OPTICROSS™ 35** do Obrazowania Obwodowego

Wykrywaj i lecz z pewnością

Cewnik OptiCross 35 do obrazowania obwodowego zapewnia wyjątkową jakość obrazu i głębszą penetrację złożonych zmian, dając lekarzom interwencyjnym możliwość podjęcia rzetelnej decyzji o przeprowadzeniu interwencji żylnych z powodu ostrej zakrzepicy żył głębokich, ucisku na żyłę biodrowej, pozakrzepowych lub innych.



Unikatowy projekt

Cewnik OptiCross 35 wykorzystuje jedyny przetwornik obrotowy w celu dostarczenia zdjęć obejmujących zasięgiem pełne 360° w badaniu IVUS.



Wysoka jakość obrazu

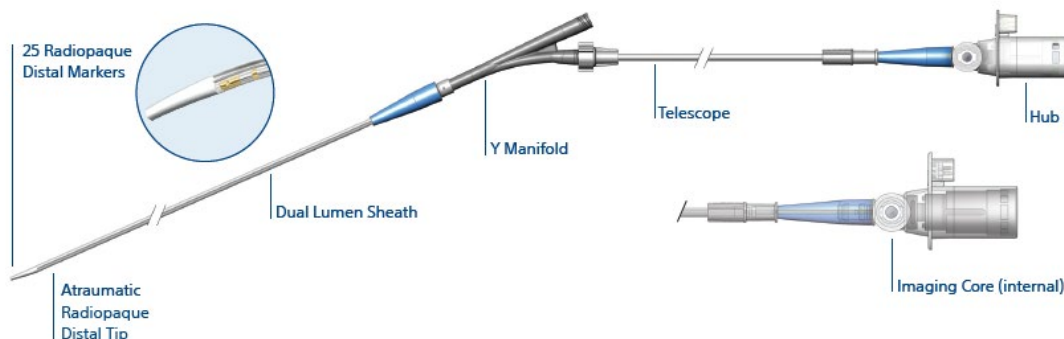
Zdjęcia uzyskane w badaniu IVUS przy użyciu cewnika OptiCross 35 cechują się doskonałą przejrzystością i dużą głębokością pola.



Optymalne wyniki

Klarowne zdjęcia uzyskane w badaniu IVUS pomagają poprawić wyniki pacjentów przy jednoczesnym zredukowaniu powikłań i ponownych hospitalizacji.

OptiCross 35 Zaprojektowany, aby uzyskać przejrzystość w zasięgu 360°	Docelowa częstotliwość pracy 15 MHz	Docelowa średnica obrazowania 70 mm	Kompatybilny z przewodnikiem o rozmiarze 0,035"	Kompatybilny z rozmiarem 8 F
--	--	-------------------------------------	---	------------------------------



EN	PL
25 Radiopaque Distal Markers	25 dystalnych znaczników kontrastujących w promieniach RTG
Atraumatic Radiopaque Distal Tip	Atraumatyczna dystalna końcówka kontrastująca w promieniach RTG
Dual Lumen Sheath	Koszulka o podwójnym świetle
Y Manifold	Rampa kranikowa typu Y
Telescope	Teleskop
Hub	Nasadka
Imaging Core (internal)	Rdzeń do obrazowania (wewnętrzny)

Informacje dot. zamawiania

Opis	NUMER UPN	Numer GTIN
Cewnik Opticross™ 35 do Obrazowania Metodą Ultrasonografii Wewnątrzaczyniowej (IVUS)	H7493932 801350	Numer GTIN: 08714729997153



Wszystkie przytoczone znaki towarowe są własnością ich stosownych właścicieli.
PRZESTROGA: Prawo dopuszcza sprzedaż tych wyrobów wyłącznie przez lekarza lub na jego zalecenie. Wskazania, przeciwwskazania, ostrzeżenia i instrukcje użycia można znaleźć w informacji o produkcie, dostarczanej z każdym wyrobem.
Informacje dot. użycia wyłącznie w krajach z rejestracjami produktów w stosownych organach ds. zdrowia. Ten materiał nie jest przeznaczony do wykorzystywania we Francji.

© 2021 Boston Scientific Corporation
lub podmioty powiązane. Wszystkie
prawa zastrzeżone.

PI-994104-AA Wydrukowano w Niemczech przez medicalvision.

OPTICROSS™ 35 Peripheral Imaging Catheter

CLEAR CONFIDENCE AT EVERY ANGLE

Excellent image quality and depth of field for IVUS

The OptiCross 35 peripheral imaging catheter delivers the IVUS image quality and depth of field required to detect and treat venous disease with confidence.



Unique
Design



High Image
Quality



Optimal
Outcomes

OPTICROSS™ 35 Peripheral Imaging Catheter

Detect and Treat With Confidence

The OptiCross 35 peripheral imaging catheter provides exceptional image quality and deeper penetration of complex lesions, giving interventionalists a reliable choice for performing acute DVT, iliac vein compression, post-thrombotic and other venous interventions.



Unique Design

The OptiCross 35 uses an exclusive rotating transducer to provide true 360° images for IVUS.



High Image Quality

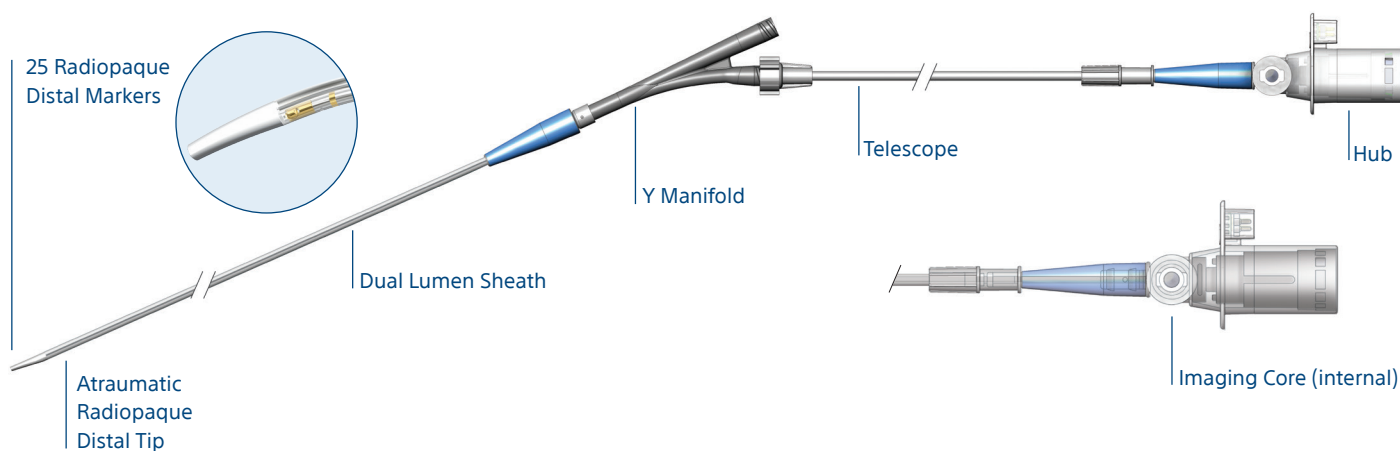
IVUS images produced by the OptiCross 35 feature excellent clarity and a large depth of field.



Optimal Outcomes

Clear IVUS images help improve patient outcomes while reducing complications and readmissions.

OptiCross 35 Designed for 360° Clarity	15 MHz target operating frequency	70 mm target imaging diameter	0.035" guidewire compatible	8 F compatible
---	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------



Ordering Information

Description	UPN	GTIN
Opticross™ 35 IVUS Catheter	H7493932 801350	GTIN: 08714729997153

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

All cited trademarks are the property of their respective owners. CAUTION: The law restricts these devices to sale by or on the order of a physician. Indications, contraindications, warnings and instructions for use can be found in the product labelling supplied with each device. Information for use only in countries with applicable health authority registrations. This material is not intended for use in France.

PI-994104-AA Printed in Germany by medicalvision.

www.bostonscientific.eu

© 2021 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.