

IMAGER™ II Angiographic Catheter

CURVE SELECTION GUIDE

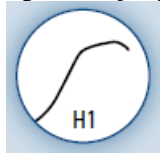


Cewnik Angiograficzny **IMAGER™ II**
Przewodnik wyboru krzywizn

Krzywizny do naczyń mózgowych

Headhunter

Powszechnie stosowana do uzyskania dostępu do tętnicy szyjnej, bezimiennej i podobojczykowej

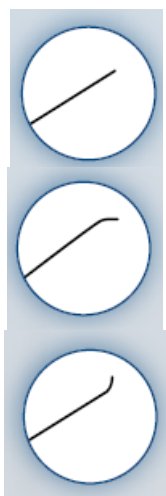


Simmons

Ułatwia dostęp do tętnicy szyjnej wspólnej, podobojczykowej, nerkowej i przeciwstronnej biodrowej wspólnej



Inne krzywizny do naczyń mózgowych



ST

BARN

Powszechnie stosowania do przekierowania przewodnika

BERN

Ułatwia dostęp do dużych naczyń

Krzywizny do naczyń trzewnych

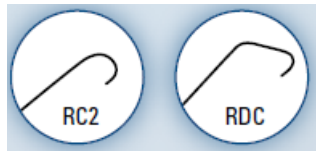
Cobra

Powszechnie stosowana do uzyskania dostępu do naczyń aorty brzusznej i tętnic biodrowych wewnętrznych



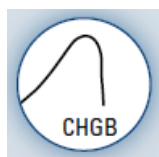
Renal

Najlepiej przystosowana do tętnic nerkowych zagiętych pod kątem ostrym



Chuang

Dłuższe końcówki ułatwiają dostęp dystalny do układu naczyń kręzkowych i układu naczyń trzewnych



Inne krzywizny do naczyń trzewnych



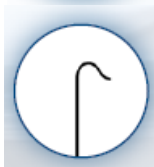
MIK

Wspomaga uzyskanie dostępu do ujść pionowych



CONTRA 2

Powszechnie stosowana do dostępu przeciwstronnego



SHK1.0

Powszechnie stosowana do dostępu przeciwstronnego

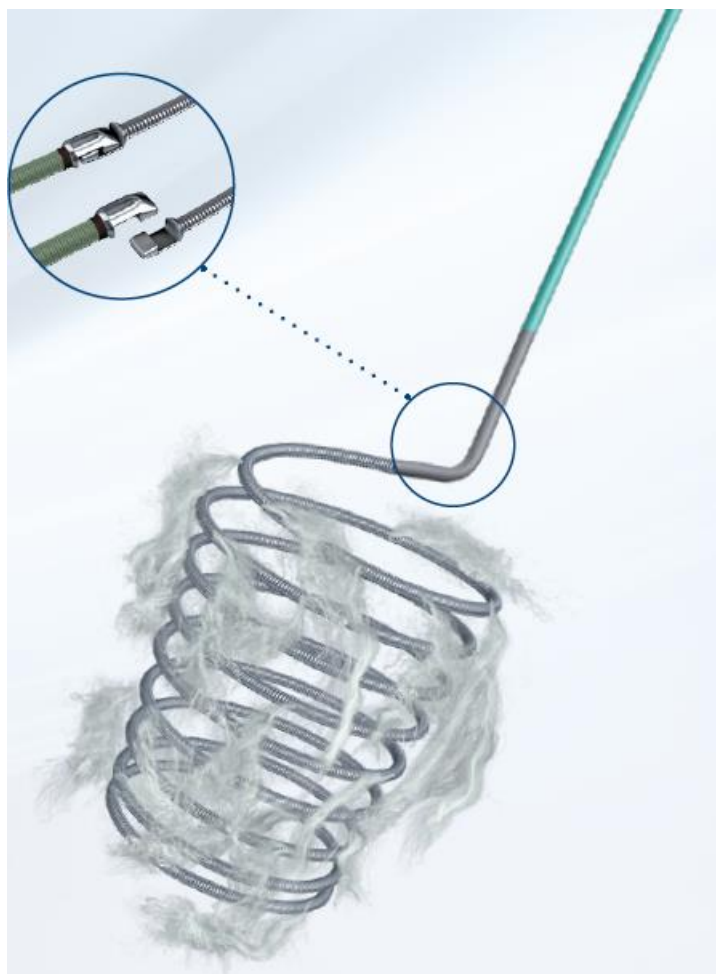
[Strona 3]

Selektywne Cewniki Imager™ II 5F i Odłączane Spirale Interlock™-35 działają **lepiej razem**: zaprojektowane, aby działać w połączeniu w celu zapewnienia spójnych, spersonalizowanych i optymalnych wyników embolizacji

Plecione, grube ścianki cewnika Imager II pozwalają utrzymać otwarty tor wewnętrzny dla systemu Interlock-35 o dużych rozmiarach i z dużą ilością włókien, nawet w krętych naczyniach.

Średnica wewnętrzna Selektywnego Cewnika Imager II 5F jest skonstruowana w taki sposób, aby zapewniać podparcie dla wzajemnie blokujących się ramion na spirali Interlock-35, umożliwiając wprowadzanie i wycofywanie spirali, zanim znajdzie się w ostatecznej pozycji.

W celu uzyskania optymalnych wyników podczas umieszczania spirali Interlock-35, należy użyć cewnika bez otworów bocznych do przepłukiwania, takiego jak Imager II.



Selektywne Cewniki Imager™ II - 5F					
Numer UPN	Rozmiar French	Długość (cm)	Kształt końcówki	Otwory boczne	Kompatybilność z przewodnikiem (cale)
M001314001	5	65	ST	Nie	0,038
M001314011	5	100	ST	Nie	0,038
M001314021	5	65	ST	Nie	0,035
M001314031	5	100	ST	Nie	0,035
M001314041	5	100	BARN	Nie	0,038
M001314051	5	100	BERN	Nie	0,038
M001314061	5	100	BERN	Nie	0,035
M001314081	5	40	BERN	Nie	0,038
M001314101	5	65	BERN	Nie	0,038
M001314141	5	100	H1	Nie	0,038
M001314151	5	100	H1	Nie	0,035
M001314301	5	65	SIM1	Nie	0,038
M001314321	5	100	SIM1	Nie	0,038
M001314341	5	100	SIM2	Nie	0,038
M001314351	5	100	SIM2	Nie	0,035
M001314361	5	100	SIM3	Nie	0,038
M001314521	5	65	CHGB	Nie	0,038
M001314581	5	65	CONTRA 2	Nie	0,038
M001314621	5	65	C1	Nie	0,038
M001314661	5	65	C2	Nie	0,038
M001314671	5	65	C2	Nie	0,035
M001314761	5	65	MIK	Nie	0,038
M001314771	5	65	MIK	Nie	0,035
M001314821	5	65	SHK1.0	Nie	0,038
M001314861	5	65	RC2	Nie	0,038
M001314881	5	65	RDC	Nie	0,038



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. Produkty przedstawione wyłącznie w celach INFORMACYJNYCH i mogą nie być zatwierdzone lub dostępne w sprzedaży w pewnych krajach. Ten materiał nie jest przeznaczony do wykorzystywania we Francji.

Peripheral Interventions

www.bostonscientific.eu

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

PI-1082101-AA

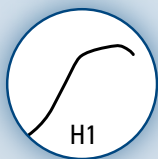
IMAGER™ II Angiographic Catheter

CURVE SELECTION GUIDE



Cerebral Curves

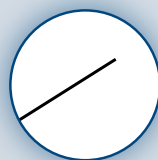
Headhunter
Commonly used for carotid, innominate and subclavian access



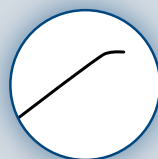
Simmons
Facilitates access of common carotid, subclavian, renal and contralateral common iliac



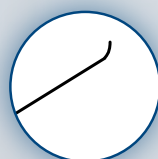
Other Cerebral Curves



ST



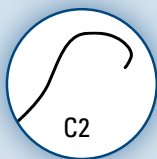
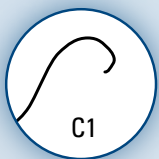
BARN
Commonly used for guide wire redirect



BERN
Facilitates access of the great vessels

Visceral Curves

Cobra
Commonly used to access abdominal aortic vessels and internal iliacs



Renal
Best suited for steeply angled renal arteries



Chuang
Longer tips facilitate distal access to the celiac and mesenteric systems



Other Visceral Curves



MIK
Assists with access to perpendicular ostia



CONTRA 2
Commonly used for contralateral access



SHK1.0
Commonly used for contralateral access

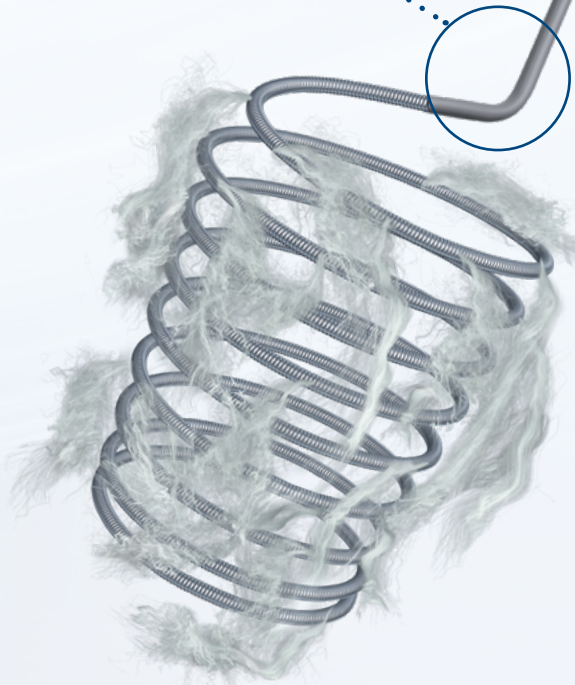
Imager™ II 5 F Selective Catheters and Interlock™-35 Detachable Coils are **Better Together:** Designed to Work in Partnership for Consistent, Personalized and Optimal Embolization Results

The braided and thick walls of the Imager II work to maintain a clear inner pathway for the large volume and heavily fibered Interlock-35 system, even in tortuosity.

The inner diameter of the Imager II 5F Selective Catheter is built to support interlocking arms on the Interlock-35, allowing the coil to be advanced and retracted before final placement.



To receive optimal results when deploying Interlock-35, use a catheter with no side flushing holes like Imager II.



Imager™ II - 5 F Select Catheters

UPN	French Size	Length (cm)	Tip Shape	Side Holes	Guidewire Compatibility (in)
M001314001	5	65	ST	No	0.038
M001314011	5	100	ST	No	0.038
M001314021	5	65	ST	No	0.035
M001314031	5	100	ST	No	0.035
M001314041	5	100	BARN	No	0.038
M001314051	5	100	BERN	No	0.038
M001314061	5	100	BERN	No	0.035
M001314081	5	40	BERN	No	0.038
M001314101	5	65	BERN	No	0.038
M001314141	5	100	H1	No	0.038
M001314151	5	100	H1	No	0.035
M001314301	5	65	SIM1	No	0.038
M001314321	5	100	SIM1	No	0.038
M001314341	5	100	SIM2	No	0.038
M001314351	5	100	SIM2	No	0.035
M001314361	5	100	SIM3	No	0.038
M001314521	5	65	CHGB	No	0.038
M001314581	5	65	CONTRA	No	0.038
M001314621	5	65	C1	No	0.038
M001314661	5	65	C2	No	0.038
M001314671	5	65	C2	No	0.035
M001314761	5	65	MIK	No	0.038
M001314771	5	65	MIK	No	0.035
M001314821	5	65	SHK1.0	No	0.038
M001314861	5	65	RC2	No	0.038
M001314881	5	65	RDC	No	0.038

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Peripheral Interventions
www.bostonscientific.eu

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. Products shown for INFORMATION purposes only and may not be approved or for sale in certain countries. This material is not intended for use in France.

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

PI-1082101-AA