



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

CEWNIKI DIAGNOSTYCZNE DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

DxTerity™
Wybór krzywizny standardowej

KRZYWIZNY DO POMOSTÓW AORTALNO-WIEŃCOWYCH

RCB

Jeden rozmiar



SVG do
RCA przez
tętnicę
udową
RCB



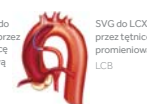
SVG do RCA
przez tętnicę
promieniową
RCB

LCB

Jeden rozmiar



SVG do
LCX przez
tętnicę
udową
LCB



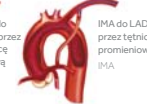
SVG do RCA
przez tętnicę
promieniową
LCB

IMA

Jeden rozmiar



IMA do
LAD przez
tętnicę
udową
IMA



IMA do LAD
przez tętnicę
promieniową
IMA

KRZYWIZNY PIGTAIL

Prosty



Przez tętnicę
udową
pigtail prosty



Przez tętnicę
promieniową
pigtail prosty

145°



Przez tętnicę
udową
pigtail 145°



Przez tętnicę
promieniową
pigtail 145°

155°



Przez tętnicę
udową
pigtail 155°



Przez tętnicę
promieniową
pigtail 155°

DxTerity™
Wybór krzywizny uniwersalnej do dostępu przez tętnicę promieniową

KRZYWIZNY UNIWERSALNE DO DOSTĘPU PRZES TĘTNICĘ PROMIENIOWĄ

Krzywizna TRapease

Rozluźniona krzywizna pomocnicza umożliwia łatwe wprowadzenie do uścia tętnicy wieńcowej. Dodatkowa krzywizna trzeciordowa zapewnia dodatkowe podparcie.

Krzywizna TRAnformer

Zapewnia doskonałe podparcie na pniu aorty i większy zasięg pozwalający na dostęp do uścia tętnicy wieńcowej.

Krzywizna TRActive

Miękka końcówka pod kątem 30 stopni za krzywą podstawową umożliwia jej wprowadzenie do uścia tętnicy wieńcowej.

Krzywizna TRAcKER

Zapewnia doskonałe podparcie na ścianie przeciwnieległej oraz uzyskanie dźwigni na pniu aorty.

Krzywizna ULTRA

Rozluźniona krzywizna pomocnicza umożliwia łatwe wprowadzenie do uścia tętnicy wieńcowej. Proste ruchy skręcające wykonywane zgodnie z ruchem wskazówek zegara i przeciwnie do tego kierunku umożliwiają wprowadzenie do prawej tętnicy wieńcowej.

Krzywizna TRapease

Dostępne wersje: 3.5, 4.0, 4.5



LCA przez
tętnicę
promieniową
TRapease 4.0



RCA przez
tętnicę
promieniową
TRapease 4.0

Krzywizna Ultra

Dostępne wersje: 3.5, 4.0, 4.5



LCA przez
tętnicę
promieniową
ULTRA



RCA przez
tętnicę
promieniową
ULTRA

Krzywizna TRActive

Jeden uniwersalny rozmiar



LCA przez
tętnicę
promieniową
TRActive



RCA przez
tętnicę
promieniową
TRActive

Krzywizna TRAnformer

Dostępne wersje: 3.5, 4.0, 4.5



LCA przez
tętnicę
promieniową
TRAnformer 3.5



RCA przez
tętnicę
promieniową
TRAnformer 3.5

Krzywizna TRAcKER

Jeden uniwersalny rozmiar



LCA przez
tętnicę
promieniową
TRAcKER



RCA przez
tętnicę
promieniową
TRAcKER



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEZ PRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

CEWNIKI DIAGNOSTYCZNE DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

DxTerity™
Krzywizny standardowe

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

- Dostarczany sterylny • 5 cewników na opakowanie • Oznakowana kolorem nasadka i oznakowane kolorem opakowanie
- Maksymalny rozmiar przewodnika: 5 F = 0,038 cala, 6 F = 0,038 cala

OPIS PRODUKTU

W produkcji wykorzystywana jest technika Full-Wall — jest to zastrzeżony proces wytłaczania, który stapia warstwy, tworząc z nich solidny trzon. Ten proces produkcyjny jest stosowany od nasadki aż po końcówkę, dzięki czemu cewnik diagnostyczny DxTerity charakteryzuje się doskonałym przeniesieniem momentu obrotowego oraz wysokim poślizgiem, co pozwala precyzyjnie nim manipulować i ułatwia jego wprowadzanie.

KOD PRODUKTU

DXTSMPASHA



INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

STYL KRZYWIZNY	ROZMIAR KRZYWIZNY	DŁUGOŚĆ (CM)	5 F KOD PRODUKTU	6 F KOD PRODUKTU	OTWORY BOCZNE
Judkinsa do lewej	JL3.5	100	DXTSJL35	DXT6JL35	0
	JL4.0	100	DXTSJL40	DXT6JL40	0
	JL4.0	125	DXTSJL40X	DXT6JL40X	0
	JL4.5	100	DXTSJL45	DXT6JL45	0
	JL4.5	125	DXTSJL45X	DXT6JL45X	0
	JL5.0	100	DXTSJL50	DXT6JL50	0
Judkinsa do prawej	JL5.0	125	DXTSJL50X	DXT6JL50X	0
	JL6.0	100	DXTSJL60	DXT6JL60	0
	JR3.5	100	DXT5JR35	DXT6JR35	0
	JR3.5	125	DXT5JR35X	DXT6JR35X	0
	JR4.0	100	DXT5JR40	DXT6JR40	0
	JR4.0	125	DXT5JR40X	DXT6JR40X	0
Amplatzt do lewej	JR4.0 MOD	100	DXT5JR4M	DXT6JR4M	0
	JR4.0 ST	100	DXT5JR4ST	DXT6JR4ST	0
	JR5.0	100	DXT5JR50	DXT6JR50	0
	JR5.0	125	DXT5JR50X	DXT6JR50X	0
	JR6.0	100	DXT5JR60	DXT6JR60	0
	AL1.0	100	DXT5AL10	DXT6AL10	0
Amplatzt do prawej	AL2.0	100	DXT5AL20	DXT6AL20	0
	AL3.0	100	DXT5AL30	DXT6AL30	0
	AR1.0	100	DXT5AR10	DXT6AR10	0
	AR2.0	100	DXT5AR20	DXT6AR20	0
	AR MOD	100	DXT5ARM	DXT6ARM	0
	MPA	100	DXTSMPA	DXT6MPA	0
Uniwersalne	MPA	110	DXTSMPAA	DXT6MPAA	0
	MPA	100	DXTSMPASH	DXT6MPASH	2
	MPA	110	DXTSMPASHA	DXT6MPASHA	2
	MPB	100	DXTSMPB	DXT6MPB	0
	MPB	110	DXTSMPBA	DXT6MPBA	0
	MPB	100	DXTSMPBSH	DXT6MPBSH	2
Specjalne	MPB	110	DXTSMPBSHA	DXT6MPBSHA	2
	NOTO	100	DXTSNOTO	DXT6NOTO	0
	3DRC	100	DXTS3DRC	DXT63DRC	0
	RCB	100	DXT5RCB	DXT6RCB	0
	LCB	100	DXT5LCB	DXT6LCB	0
	IMA	100	DXT5IMA	DXT6IMA	0
Pigtail	PIG STR	110	DXTSPIGSTA	DXT6PIGSTA	6
	PIG STR	125	DXTSPIGSTX	DXT6PIGSTX	6
	PIG 145	110	DXTSPIG45A	DXT6PIG45A	6
	PIG 155	110	DXTSPIG55A	DXT6PIG55A	6

Opcje pakietów do DxTerity™
Zestawy do angiografii dla krzywizny standardowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

- Dostarczany sterylny • 5 cewników na opakowanie • Maksymalny rozmiar przewodnika: 5 F = 0,038 cala, 6 F = 0,038 cala

OPIS PRODUKTU

Zawartość zestawu do angiografii

- Jeden cewnik Judkinsa do lewej 4.0 (JL4.0)
- Jeden cewnik Judkinsa do prawej 4.0 (JR 4.0)
- Jeden cewnik pigtail z końcówką prostą lub zagiętą pod kątem

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

KOD PRODUKTU	KRZYWIZNA	DŁUGOŚĆ (CM)	ROZMIAR
AKSTAN501	Judkinsa do lewej 4.0	100	5 F
	Judkinsa do prawej 4.0	100	5 F
AKSTAN502	Pigtail z końcówką prostą	110	5 F
	Judkinsa do lewej 4.0	100	5 F
AKSTAN501	Judkinsa do prawej 4.0	100	5 F
	Pigtail 145°	110	5 F
AKSTAN601	Judkinsa do lewej 4.0	100	6 F
	Judkinsa do prawej 4.0	100	6 F
AKSTAN602	Pigtail z końcówką prostą	110	6 F
	Judkinsa do lewej 4.0	100	6 F
AKSTAN602	Judkinsa do prawej 4.0	100	6 F
	Pigtail 145°	110	6 F



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

CEWNIKI DIAGNOSTYCZNE DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

DxTerity™
Krzywizny uniwersalne do dostępu przez tętnicę promieniową

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

- Dostarczany sterylny • 5 cewników na opakowanie • Oznakowana kolorem nasadka i oznakowane kolorem opakowanie
- Maksymalny rozmiar przewodnika: 5 F = 0,038 cala, 6 F = 0,038 cala

OPIS PRODUKTU

W produkcji wykorzystywana jest technika Full-Wall — jest to zastrzeżony proces wytłaczania, który stapia warstwy, tworząc z nich solidny trzon. Ten proces produkcyjny jest stosowany od nasadki aż po końcówkę, dzięki czemu cewnik diagnostyczny DxTerity charakteryzuje się doskonałym przeniesieniem momentu obrotowego oraz wysokim poślizgiem, co pozwala precyzyjnie nim manipulować i ułatwia jego wprowadzanie.

Cewniki diagnostyczne DxTerity™ TRA zostały specjalnie dostosowane do użytku z dostępu przez tętnicę promieniową. Występują one w czterech uniwersalnych kształtach krzywizny, co pozwala na wprowadzanie ich do obu tętnic wieńcowych bez wymiany cewnika¹.

KOD PRODUKTU



STYL KRZYWIZNY	ROZMIAR KRZYWIZNY	DŁUGOŚĆ (CM)	5 F KOD PRODUKTU	6 F KOD PRODUKTU	OTWORY BOCZNE
ULTRA	ULTRA 3.5	100	USULTRA35	U6ULTRA35	0
	ULTRA 3.5	100	USULTRA35SH	U6ULTRA35SH	2
	ULTRA 3.5	110	USULTRA35SHA	U6ULTRA35SHA	2
	ULTRA 4.0	100	USULTRA40	U6ULTRA40	0
	ULTRA 4.0	100	USULTRA40SH	U6ULTRA40SH	2
	ULTRA 4.0	110	USULTRA40SHA	U6ULTRA40SHA	2
	ULTRA 4.5	100	USULTRA45	U6ULTRA45	0
	ULTRA 4.5	100	USULTRA45SH	U6ULTRA45SH	2
	ULTRA 4.5	110	USULTRA45SHA	U6ULTRA45SHA	2
	ULTRA 4.5	110	USULTRA45SHA	U6ULTRA45SHA	2

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

STYL KRZYWIZNY	ROZMIAR KRZYWIZNY	DŁUGOŚĆ (CM)	5 F KOD PRODUKTU	6 F KOD PRODUKTU	OTWORY BOCZNE
TRApease	TRAP 3.5	100	USTRAP35	U6TRAP35	0
	TRAP 3.5	100	USTRAP35SH	U6TRAP35SH	2
	TRAP 3.5	110	USTRAP35SHA	U6TRAP35SHA	2
	TRAP 4.0	100	USTRAP40	U6TRAP40	0
	TRAP 4.0	100	USTRAP40SH	U6TRAP40SH	2
	TRAP 4.0	110	USTRAP40SHA	U6TRAP40SHA	2
	TRAP 4.5	100	USTRAP45	U6TRAP45	0
	TRAP 4.5	100	USTRAP45SH	U6TRAP45SH	2
	TRAP 4.5	110	USTRAP45SHA	U6TRAP45SHA	2
	TRAP 4.5	110	USTRAP45SHA	U6TRAP45SHA	2
TRAnsformer	TRAN 3.5	100	USTRAN35	U6TRAN35	0
	TRAN 3.5	100	USTRAN35SH	U6TRAN35SH	2
	TRAN 3.5	110	USTRAN35SHA	U6TRAN35SHA	2
	TRAN 4.0	100	USTRAN40	U6TRAN40	0
	TRAN 4.0	100	USTRAN40SH	U6TRAN40SH	2
	TRAN 4.0	110	USTRAN40SHA	U6TRAN40SHA	2
	TRAN 4.5	100	USTRAN45	U6TRAN45	0
	TRAN 4.5	100	USTRAN45SH	U6TRAN45SH	2
	TRAN 4.5	110	USTRAN45SHA	U6TRAN45SHA	2
	TRAN 4.5	110	USTRAN45SHA	U6TRAN45SHA	2
TRAcker	TRACK	100	USTRACK	U6TRACK	0
	TRACK	100	USTRACKSH	U6TRACKSH	2
	TRACK	110	USTRACKSHA	U6TRACKSHA	2
TRActive	TRACT	100	USTRACT	U6TRACT	0
	TRACT	100	USTRACTSH	U6TRACTSH	2
	TRACT	110	USTRACTSHA	U6TRACTSHA	2
TRApease	TRAP 3.5	100	USTRAP35	U6TRAP35	0

1. W modelach świńskich. Na podstawie danych z badań przedklinicznych, które znajdują się w dokumentacji w firmie Medtronic.