



RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

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 PACJEN-
TÓW PEDIATRYCZNYCH
I DO DOSTĘPU
PRZEZPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC
NERKOWYCH

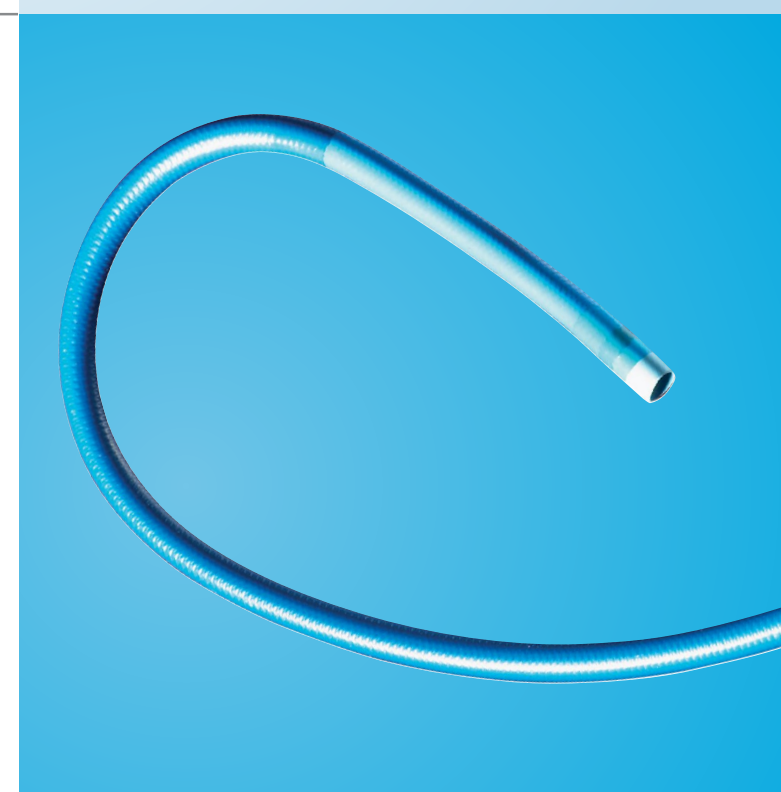
LAUNCHER™

- Zrównoważony cewnik zapewniający stabilne i niezmiennie działanie
- Budowa typu „workhorse” odpowiednia do różnych struktur anatomicznych i odejść
- Elastyczny segment dystalny ułatwiający w razie potrzeby prowadzenie
- Duża średnica wewnętrzna 6 F (0,071 cala) umożliwiającą stosowanie zwiększonego przepływu kontrastu w celu poprawy wizualizacji
- Różne platformy cewników prowadzących zapewniające opcje ułatwienia wprowadzania do struktur docelowych



SHERPA NX™ BALANCED

- Zrównoważony cewnik zapewniający stabilne i niezmiennie działanie, wyposażony w miękką końcówkę i zaawansowaną powłokę z HDPE (high-density polyethylene, polietylen dużej gęstości) do łagodnego, niskotarciowego przejścia urządzenia
- Budowa typu „workhorse” odpowiednia do różnych struktur anatomicznych i odejść
- Elastyczny segment dystalny ułatwiający w razie potrzeby prowadzenie
- Pomocnicza krzywizna dodatkowa z zapewnieniem zwiększonego podparcia i poprawionego utrzymania krzywizny
- Duża średnica zewnętrzna umożliwiająca maksymalny przepływ kontrastu i doskonałą wizualizację



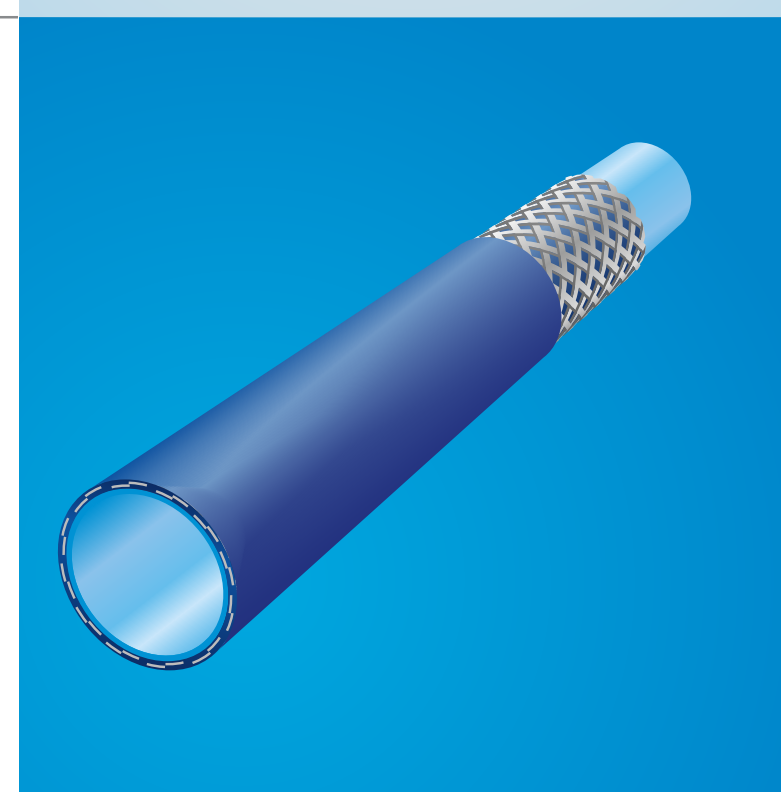
ZUMA 2™

- Miękki, elastyczny segment dystalny pozwalający na atraumatyczne przechodzenie do struktur docelowych
- Końcówka wykonana z miękkich polimerów minimalizująca urazy naczyń



WYJĄTKOWA TECHNOLOGIA PEŁNEJ ŚCIANKI

- Oplot z drutu płaskiego w powłoce umożliwiający uzyskiwanie cieńszych, bardziej odpornych ścianek bez zagrożenia podparcia lub retencji
- Rozwiązanie dla dużych światel zapewniające większą elastyczność bez utraty podparcia





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 PACJEN-
TÓW PEDIATRYCZNYCH
I DO DOSTĘPU
PRZEZPRZĘGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC
NERKOWYCH

RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

Cewnik prowadzący Launcher™
Krzywizna do lewej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

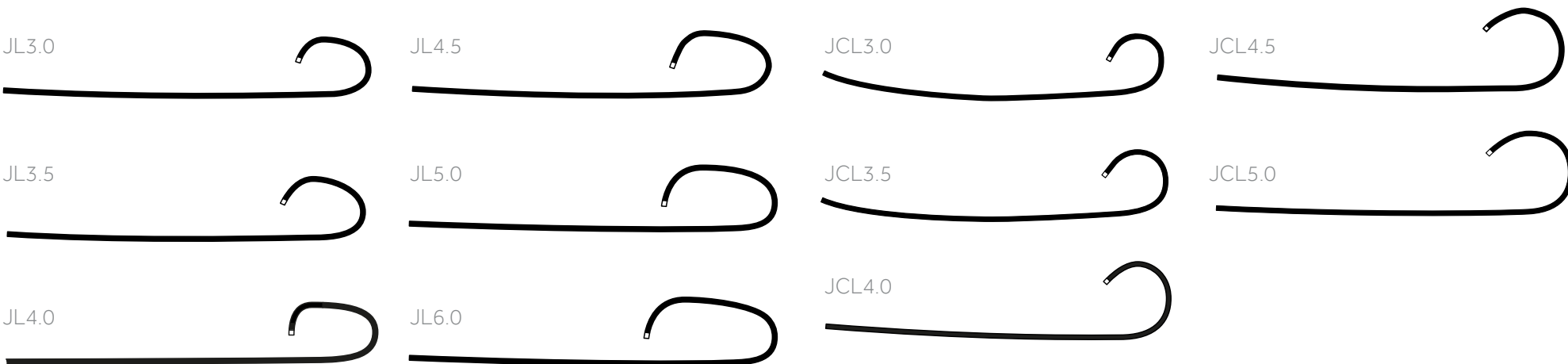
- Dostarczany sterylny •Liczba sztuk w opakowaniu: 1 •Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



STANDARDOWA DO LEWEJ

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
JL3.0	LA5JL30	LA6JL30	LA7JL30	LA8JL30
JL3.5	LA5JL35	LA6JL35	LA7JL35	LA8JL35
JL4.0	LA5JL40	LA6JL40	LA7JL40	LA8JL40
JL4.5	LA5JL45	LA6JL45	LA7JL45	LA8JL45
JL5.0	LA5JL50	LA6JL50	LA7JL50	LA8JL50
JL6.0	LA5JL60	LA6JL60	LA7JL60	LA8JL60
JCL3.0	LA5JCL30	LA6JCL30	LA7JCL30	LA8JCL30
JCL3.5	LA5JCL35	LA6JCL35	LA7JCL35	LA8JCL35
JCL4.0	LA5JCL40	LA6JCL40	LA7JCL40	LA8JCL40
JCL4.5	LA5JCL45	LA6JCL45	LA7JCL45	LA8JCL45
JCL5.0	LA5JCL50	LA6JCL50	LA7JCL50	LA8JCL50

Cewnik prowadzący Launcher™
Krótka krzywizna do lewej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

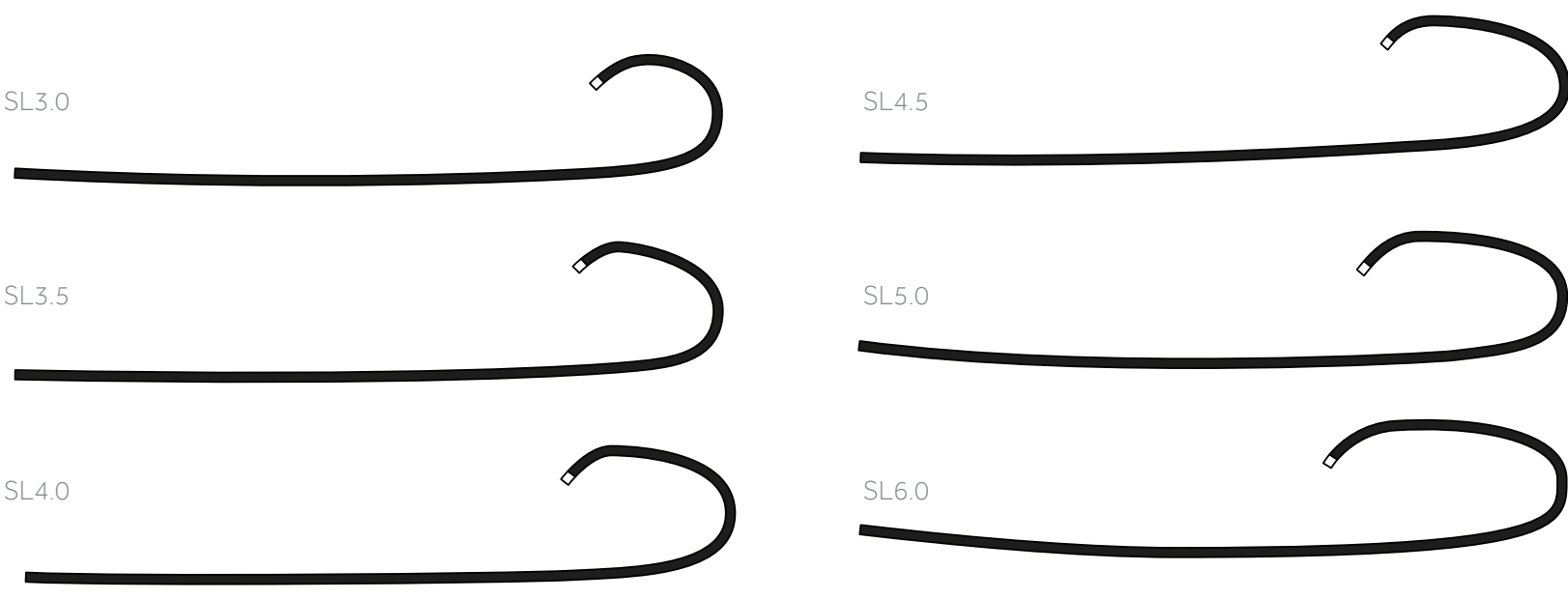
- Dostarczany sterylny •Liczba sztuk w opakowaniu: 1 •Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



DO LEWEJ KRÓTKA

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
SL3.0	LA5SL30	LA6SL30	LA7SL30	LA8SL30
SL3.5	LA5SL35	LA6SL35	LA7SL35	LA8SL35
SL4.0	LA5SL40	LA6SL40	LA7SL40	LA8SL40
SL4.5	LA5SL45	LA6SL45	LA7SL45	LA8SL45
SL5.0	LA5SL50	LA6SL50	LA7SL50	LA8SL50
SL6.0	LA5SL60	LA6SL60	LA7SL60	LA8SL60



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 PACJEN-
TÓW PEDIATRYCZNYCH
I DO DOSTĘPU
PRZEZPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC
NERKOWYCH

RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

Cewnik prowadzący Launcher™
Krzywizna Amplatz do lewej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

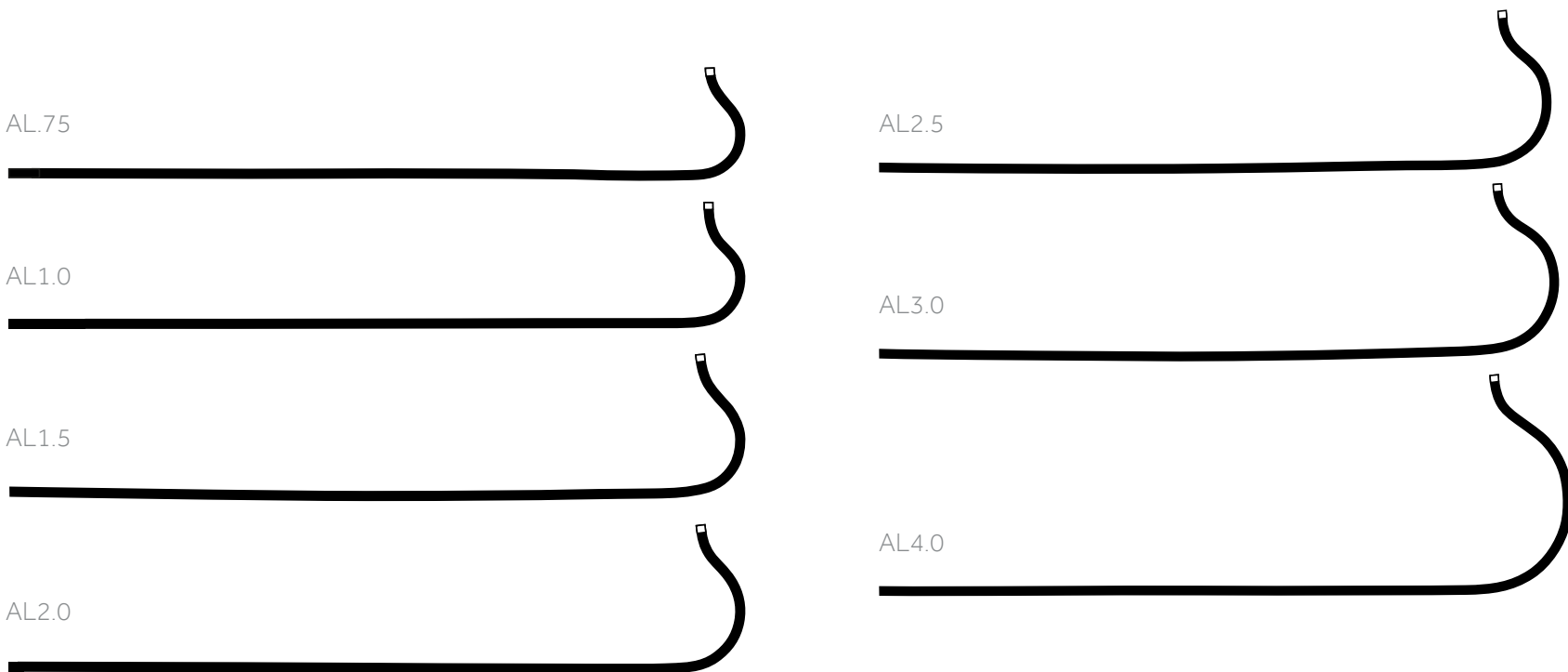
- Dostarczany sterylny •Liczba sztuk w opakowaniu: 1 •Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



AMPLATZ DO LEWEJ

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
AL.75	LA5AL75	LA6AL75	LA7AL75	LA8AL75
AL.1.0	LA5AL10	LA6AL10	LA7AL10	LA8AL10
AL.1.5	LA5AL15	LA6AL15	LA7AL15	LA8AL15
AL.2.0	LA5AL20	LA6AL20	LA7AL20	LA8AL20
AL.2.5	LA5AL25	LA6AL25	LA7AL25	LA8AL25
AL.3.0	LA5AL30	LA6AL30	LA7AL30	LA8AL30
AL.4.0	LA5AL40	LA6AL40	LA7AL40	LA8AL40

Cewnik prowadzący Launcher™
Krzywizna krótka Amplatz do lewej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

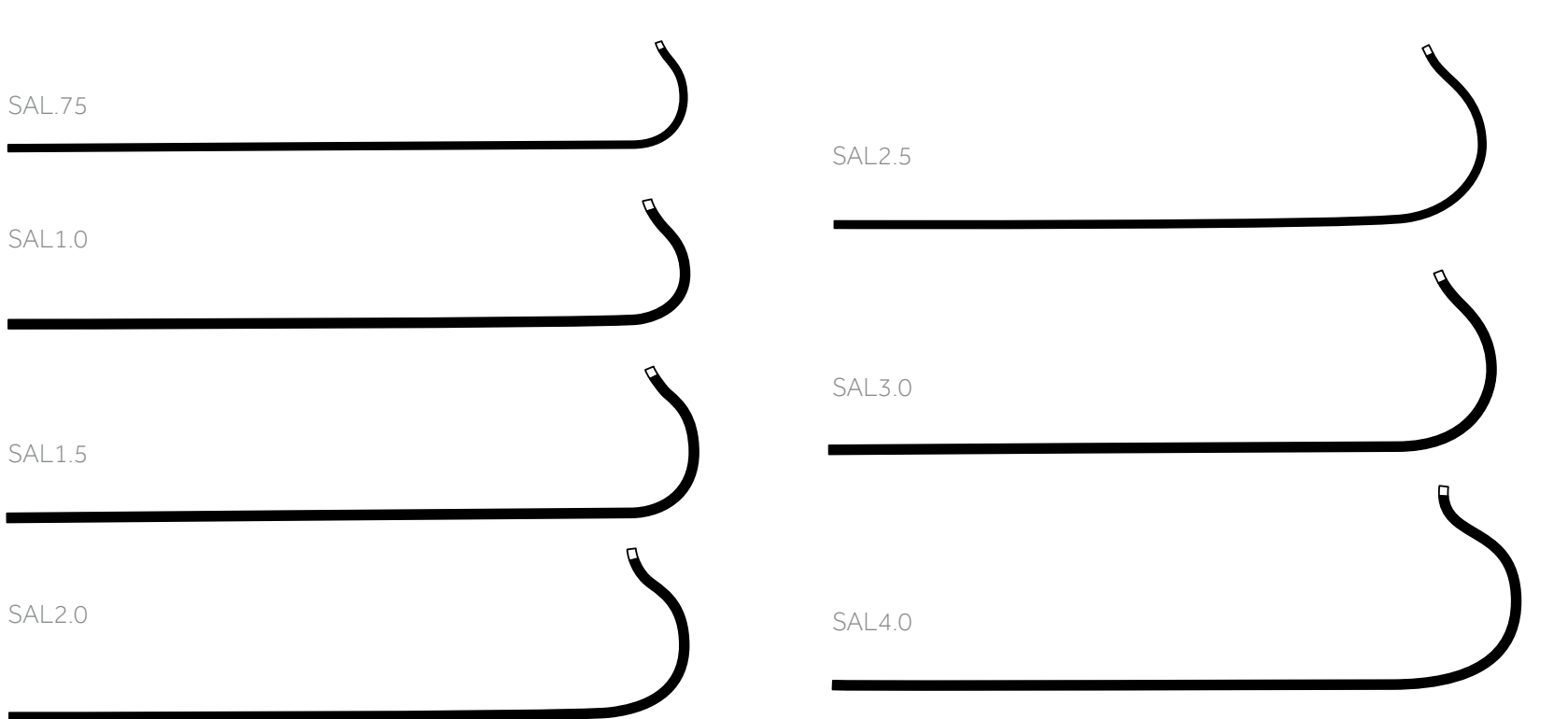
- Dostarczany sterylny •Liczba sztuk w opakowaniu: 1 •Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



KRZYWIZNA KRÓTKA AMPLATZ DO LEWEJ

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
SAL.75	LA5SAL75	LA6SAL75	LA7SAL75	LA8SAL75
SAL.1.0	LA5SAL10	LA6SAL10	LA7SAL10	LA8SAL10
SAL.1.5	LA5SAL15	LA6SAL15	LA7SAL15	LA8SAL15
SAL.2.0	LA5SAL20	LA6SAL20	LA7SAL20	LA8SAL20
SAL.2.5	LA5SAL25	LA6SAL25	LA7SAL25	LA8SAL25
SAL.3.0	LA5SAL30	LA6SAL30	LA7SAL30	LA8SAL30
SAL.4.0	LA5SAL40	LA6SAL40	LA7SAL40	LA8SAL40



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 PACJEN-
TÓW PEDIATRYCZNYCH
I DO DOSTĘPU
PRZEZPRZĘGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC
NERKOWYCH

RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

Cewnik prowadzący Launcher™
Podparcie do lewej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

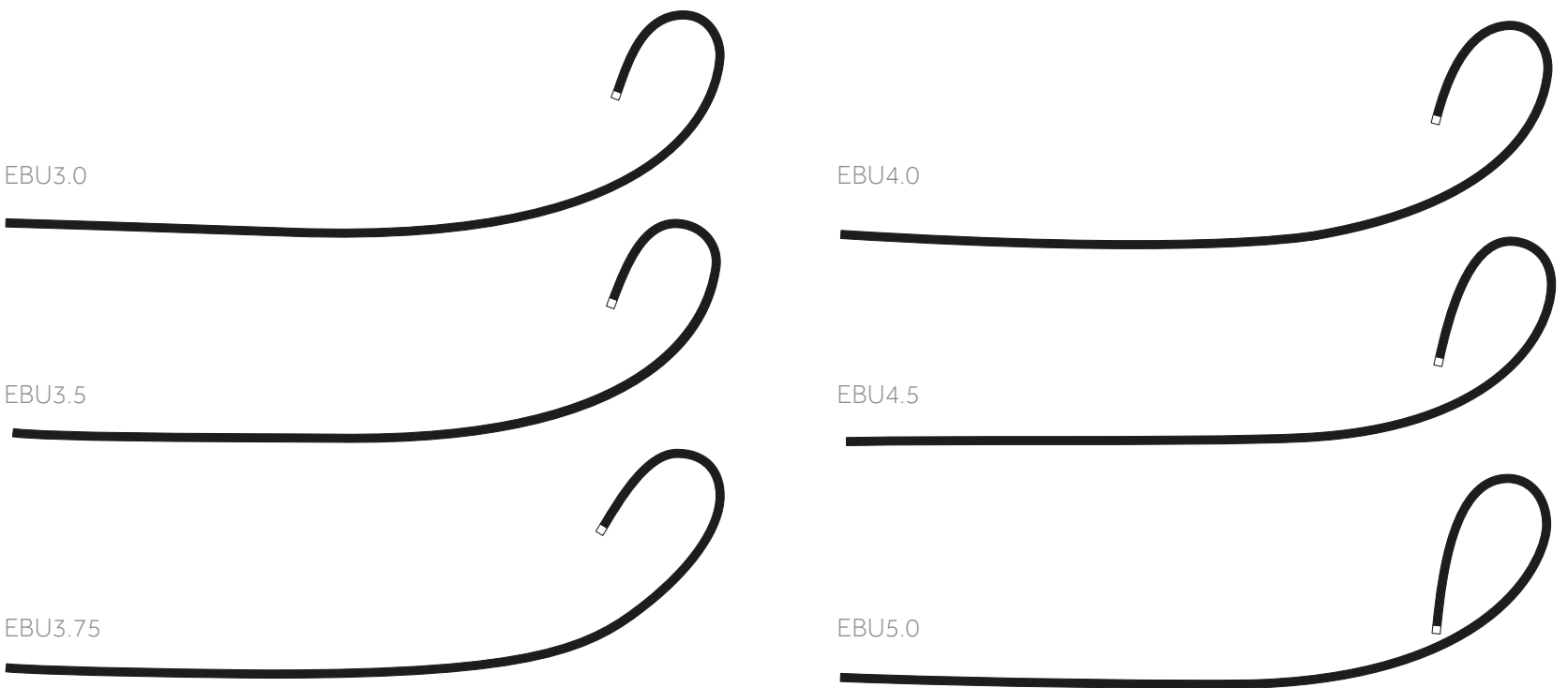
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



EBU (DODATKOWE PODPARCIE)

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
EBU3.0	LA5EBU30	LA6EBU30	LA7EBU30	LA8EBU30
EBU3.5	LA5EBU35	LA6EBU35	LA7EBU35	LA8EBU35
EBU3.75	LA5EBU375	LA6EBU375	LA7EBU375	LA8EBU375
EBU4.0	LA5EBU40	LA6EBU40	LA7EBU40	LA8EBU40
EBU4.5	LA5EBU45	LA6EBU45	LA7EBU45	LA8EBU45
EBU5.0	LA5EBU50	LA6EBU50	LA7EBU50	LA8EBU50

Cewnik prowadzący Launcher™
Krzywizna do prawej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

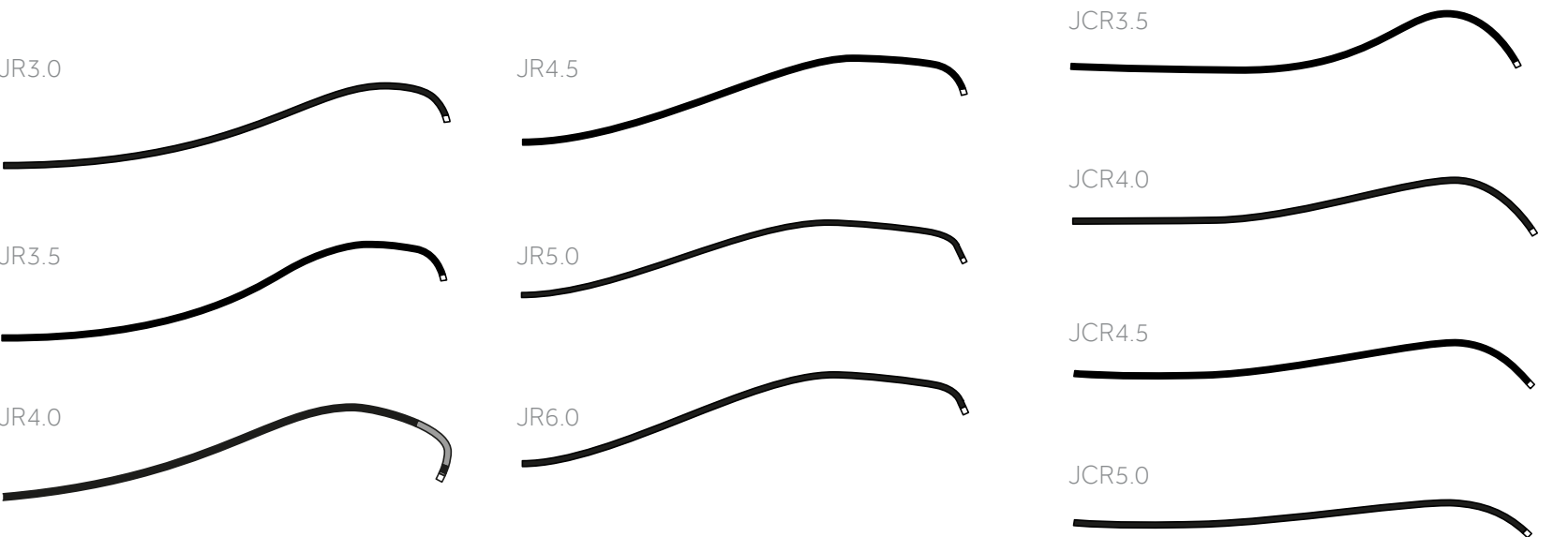
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



STANDARDOWA DO PRAWEJ

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
JR3.0	LA5JR30	LA6JR30	LA7JR30	LA8JR30
JR3.5	LA5JR35	LA6JR35	LA7JR35	LA8JR35
JR4.0	LA5JR40	LA6JR40	LA7JR40	LA8JR40
JR4.5	LA5JR45	LA6JR45	LA7JR45	LA8JR45
JR5.0	LA5JR50	LA6JR50	LA7JR50	LA8JR50
JR6.0	LA5JR60	LA6JR60	LA7JR60	LA8JR60
JCR3.5	LA5JCR35	LA6JCR35	LA7JCR35	LA8JCR35
JCR4.0	LA5JCR40	LA6JCR40	LA7JCR40	LA8JCR40
JCR4.5	LA5JCR45	LA6JCR45	LA7JCR45	LA8JCR45
JCR5.0	LA5JCR50	LA6JCR50	LA7JCR50	LA8JCR50



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 PACJEN-
TÓW PEDIATRYCZNYCH
I DO DOSTĘPU
PRZEZPRZĘGRODEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC
NERKOWYCH

RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

Cewnik prowadzący Launcher™
Krótka krzywizna do prawej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny

SR3.0



SR3.5



SR4.0



SR4.5



SR5.0



SR6.0



KRÓTKA DO PRAWEJ

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
SR3.0	LA5SR30	LA6SR30	LA7SR30	LA8SR30
SR3.5	LA5SR35	LA6SR35	LA7SR35	LA8SR35
SR4.0	LA5SR40	LA6SR40	LA7SR40	LA8SR40
SR4.5	LA5SR45	LA6SR45	LA7SR45	LA8SR45
SR5.0	LA5SR50	LA6SR50	LA7SR50	LA8SR50
SR6.0	LA5SR60	LA6SR60	LA7SR60	LA8SR60

Cewnik prowadzący Launcher™
Krzywizna Amplatz do prawej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny

AR1.0



AR2.0



ALR1-2



AMPLATZ DO PRAWEJ

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
AR1.0	LA5AR10	LA6AR10	LA7AR10	LA8AR10
AR2.0	LA5AR20	LA6AR20	LA7AR20	LA8AR20
ALR1-2	LA5ALR12	LA6ALR12	LA7ALR12	LA8ALR12



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 PACJEN-
TÓW PEDIATRYCZNYCH
I DO DOSTĘPU
PRZEZPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC
NERKOWYCH

RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

Cewnik prowadzący Launcher™
Krótka krzywizna Amplatz do prawej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

- Dostarczany sterylny •Liczba sztuk w opakowaniu: 1 •Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny

SAR1.0



SAR2.0



KRÓTKA AMPLATZ DO PRAWYJ

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
SAR1.0	LA5SAR10	LA6SAR10	LA7SAR10	LA8SAR10
SAR2.0	LA5SAR20	LA6SAR20	LA7SAR20	LA8SAR20

Cewnik prowadzący Launcher™
Krzywizna Shepherd's Crook do tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

- Dostarczany sterylny •Liczba sztuk w opakowaniu: 1 •Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

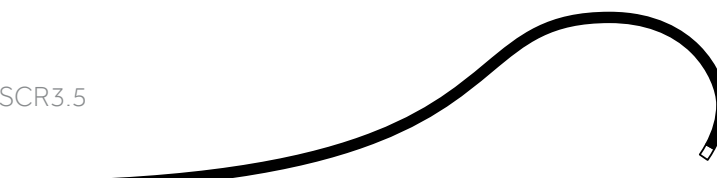
OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

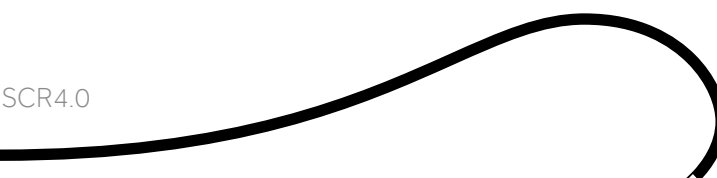
CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny

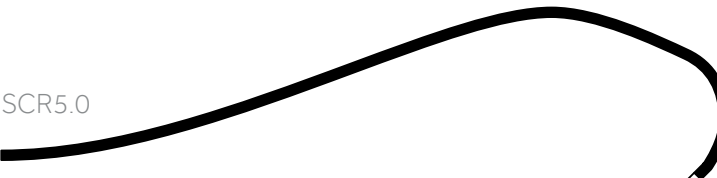
SCR3.5



SCR4.0



SCR5.0



SHEPHERD'S CROOK DO PRAWYJ

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
SCR3.5	LA5SCR35	LA6SCR35	LA7SCR35	LA8SCR35
SCR4.0	LA5SCR40	LA6SCR40	LA7SCR40	LA8SCR40
SCR5.0	LA5SCR50	LA6SCR50	LA7SCR50	LA8SCR50



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 PACJEN-
TÓW PEDIATRYCZNYCH
I DO DOSTĘPU
PRZEZPRZĘGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC
NERKOWYCH

RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

Cewnik prowadzący Launcher™
Podparcie do prawej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

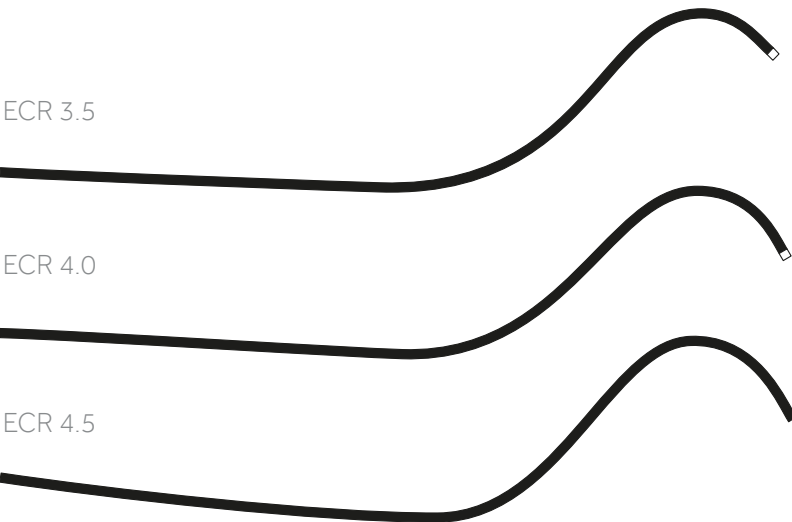
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



KRZYWIZNY ECR

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
ECR 3.5	LA5ECR35	LA6ECR35	LA7ECR35	LA8ECR35
ECR 4.0	LA5ECR40	LA6ECR40	LA7ECR40	LA8ECR40
ECR 4.5	LA5ECR45	LA6ECR45	LA7ECR45	LA8ECR45

Cewnik prowadzący Launcher™
Podparcie do prawej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

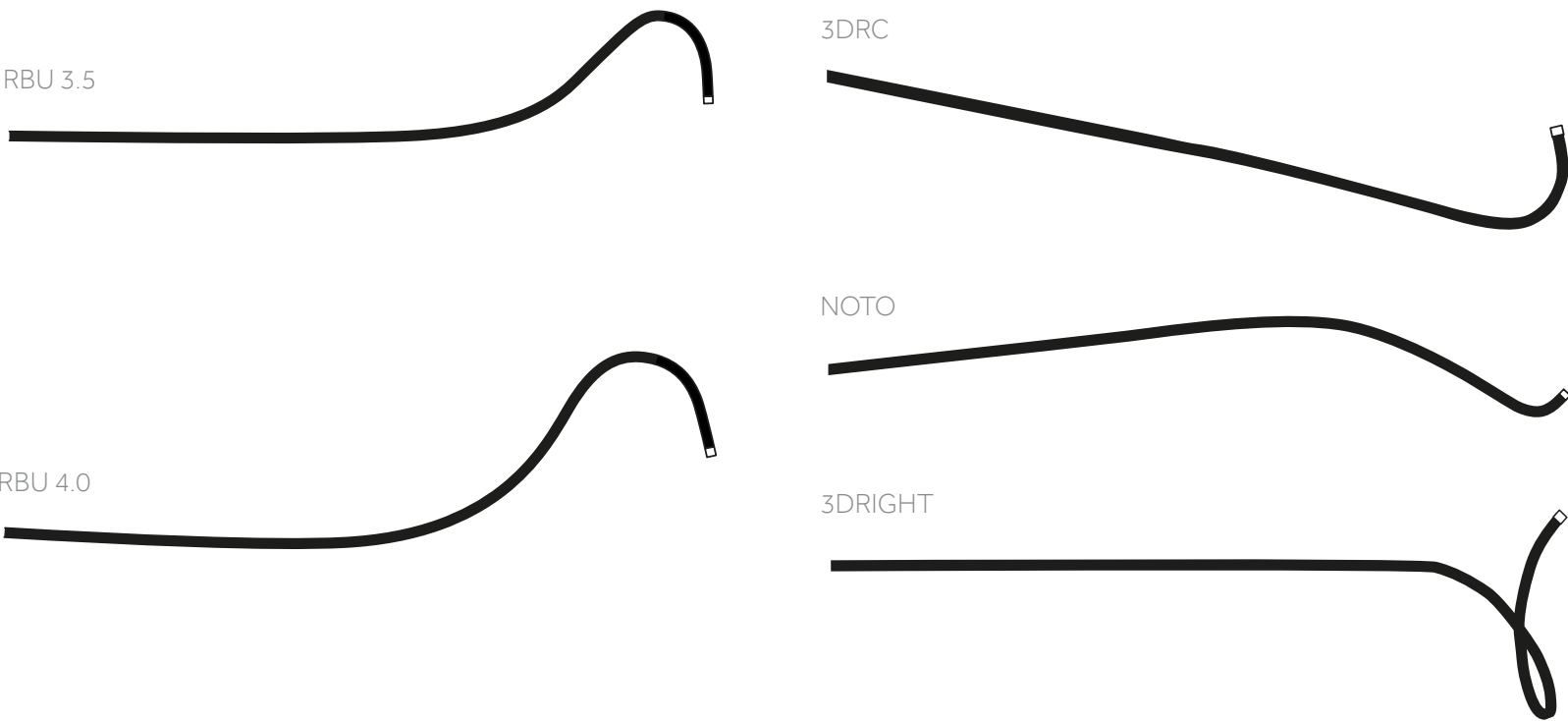
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



KRZYWIZNY RBU

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
RBU 3.5	LA5RBU35	LA6RBU35	LA7RBU35	LA8RBU35
RBU 4.0	LA5RBU40	LA6RBU40	LA7RBU40	LA8RBU40
3DRC		LA63DRC	LA73DRC	LA83DRC
3DRIGHT	LA53DRIGHT	LA63DRIGHT	LA73DRIGHT	
NOTO	LA5NOTO	LA6NOTO	LA7NOTO	LA8NOTO



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 PACJEN-
TÓW PEDIATRYCZNYCH
I DO DOSTĘPU
PRZEZPRZĘGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC
NERKOWYCH

RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

Cewnik prowadzący Launcher™
Krzywizny uniwersalne

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

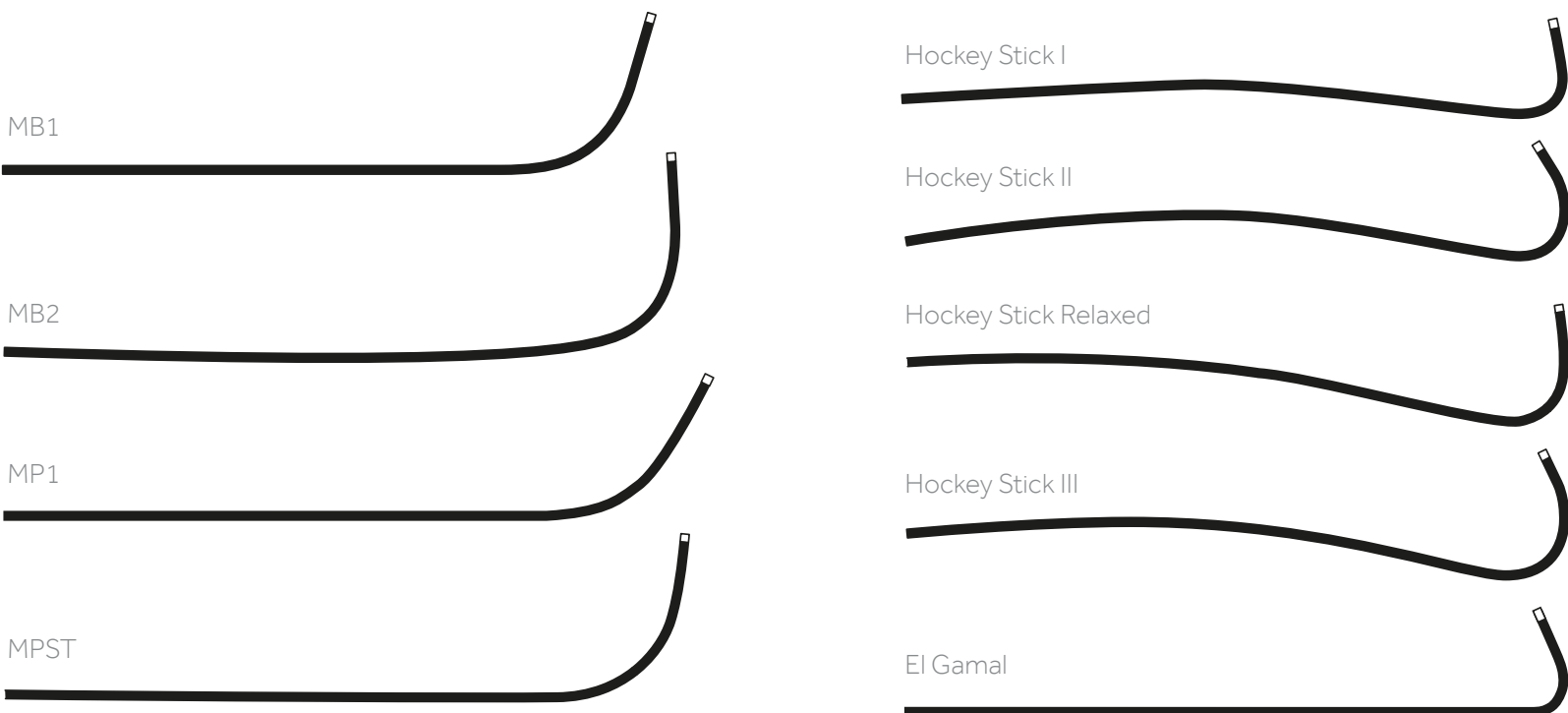
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na złamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



UNIWERSALNE

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
MB1	LA5MB1	LA6MB1	LA7MB1	LA8MB1
MB2	LA5MB2	LA6MB2	LA7MB2	LA8MB2
MP1	LA5MP1	LA6MP1	LA7MP1	LA8MP1
MP2		LA6MP2		
MB Short Tip	LA5MPST	LA6MPST	LA7MPST	LA8MPST
Hockey Stick I	LA5HSI	LA6HSI	LA7HSI	LA8HSI
Hockey Stick II	LA5HSII	LA6HSII	LA7HSII	LA8HSII
HS II Relaxed	LA5HSREL	LA6RMHSII	LA7RMHSII	LA8RMHSII
Hockey Stick III	LA5HSIII	LA6HSIII	LA7HSIII	LA8HSIII
El Gamal	LA5ELGAMAL	LA6ELGAMAL	LA7ELGAMAL	LA8ELGAMAL

Cewnik prowadzący Launcher™
Inne krzywizny

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

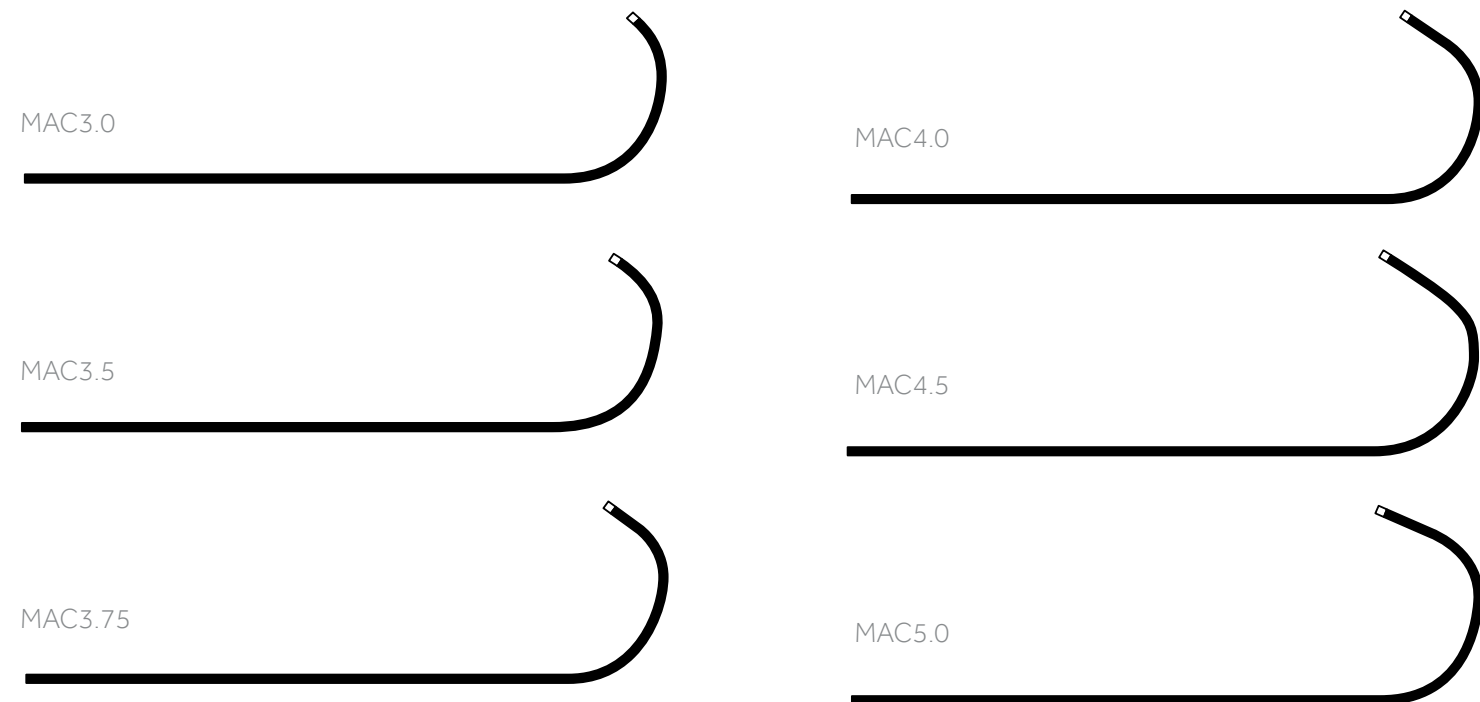
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na złamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



MAC (KRZYWIZNY MULTI-AORTIC CURVE)

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
MAC3.0	LA5MAC30	LA6MAC30	LA7MAC30	LA8MAC30
MAC3.5	LA5MAC35	LA6MAC35	LA7MAC35	LA8MAC35
MAC3.75	LA5MAC375	LA6MAC375	LA7MAC375	LA8MAC375
MAC4.0	LA5MAC40	LA6MAC40	LA7MAC40	LA8MAC40
MAC4.5	LA5MAC45	LA6MAC45	LA7MAC45	LA8MAC45
MAC5.0	LA5MAC50	LA6MAC50	LA7MAC50	LA8MAC50



RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

Cewnik prowadzący Launcher™
Krzywizny do pomostów aortalno-wieńcowych

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

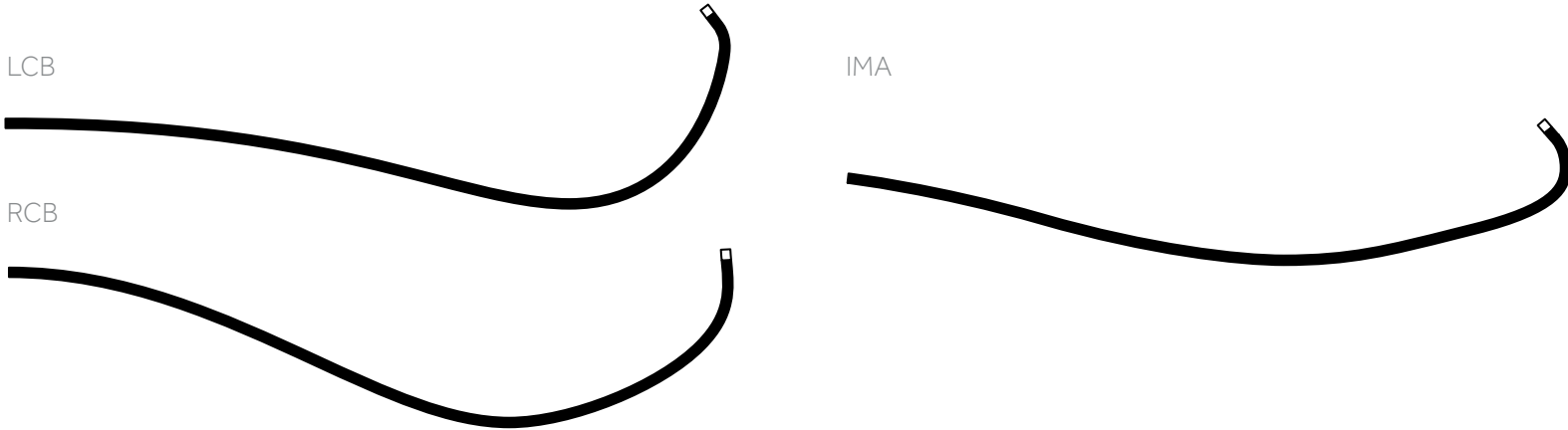
- Dostarczany sterylny
- Liczba sztuk w opakowaniu: 1
- Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



POMOSTY AORTALNO-WIEŃCOWE

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
LCB	LA5LCB	LA6LCB	LA7LCB	LA8LCB
LCB Relaxed	—	LA6RELAXLCB	—	—
RCB	LA5RCB	LA6RCB	LA7RCB	LA8RCB
RCB (90 cm)	LA5RCBD	LA6RCBD	LA7RCBD	LA8RCBD
IMA	LA5IMA	LA6IMA	LA7IMA	LA8IMA
IMA (90 cm)	LA5IMAD	LA6IMAD	LA7IMAD	LA8IMAD

Cewnik prowadzący Launcher™
Inne krzywizny

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

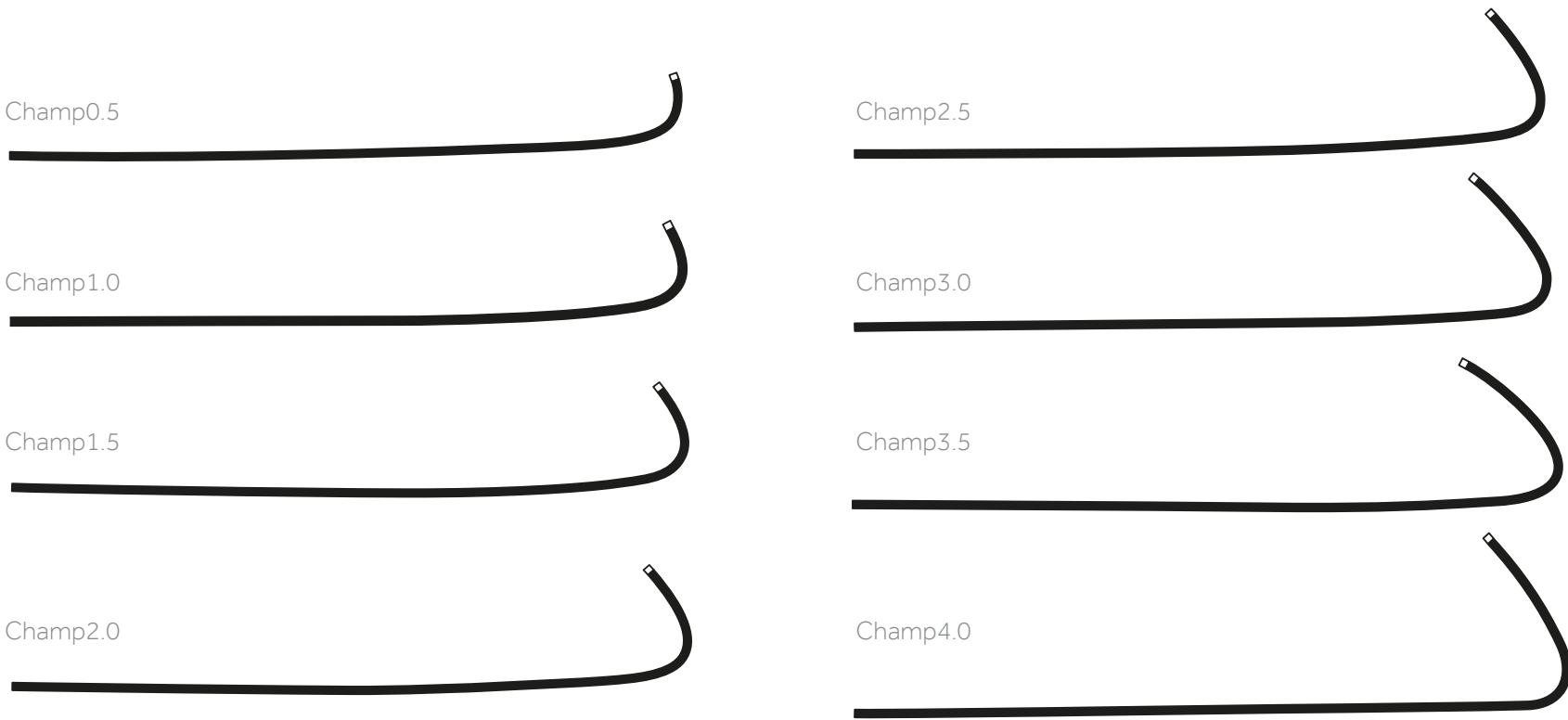
- Dostarczany sterylny
- Liczba sztuk w opakowaniu: 1
- Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



CHAMP

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
CHAMP 0.5	LA5CHAMP05	LA6CHAMP05	LA7CHAMP05	LA8CHAMP05
CHAMP 1.0	LA5CHAMP10	LA6CHAMP10	LA7CHAMP10	LA8CHAMP10
CHAMP 1.5	LA5CHAMP15	LA6CHAMP15	LA7CHAMP15	LA8CHAMP15
CHAMP 2.0	LA5CHAMP20	LA6CHAMP20	LA7CHAMP20	LA8CHAMP20
CHAMP 2.5	LA5CHAMP25	LA6CHAMP25	LA7CHAMP25	LA8CHAMP25
CHAMP 3.0	LA5CHAMP30	LA6CHAMP30	LA7CHAMP30	LA8CHAMP30
CHAMP 3.5	LA5CHAMP35	LA6CHAMP35	LA7CHAMP35	LA8CHAMP35
CHAMP 4.0	LA5CHAMP40	LA6CHAMP40	LA7CHAMP40	LA8CHAMP40

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 PRZEZPRZĘGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH



RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

Cewnik prowadzący Launcher™
Krzywizny do dostępu przez tętnicę promieniową

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

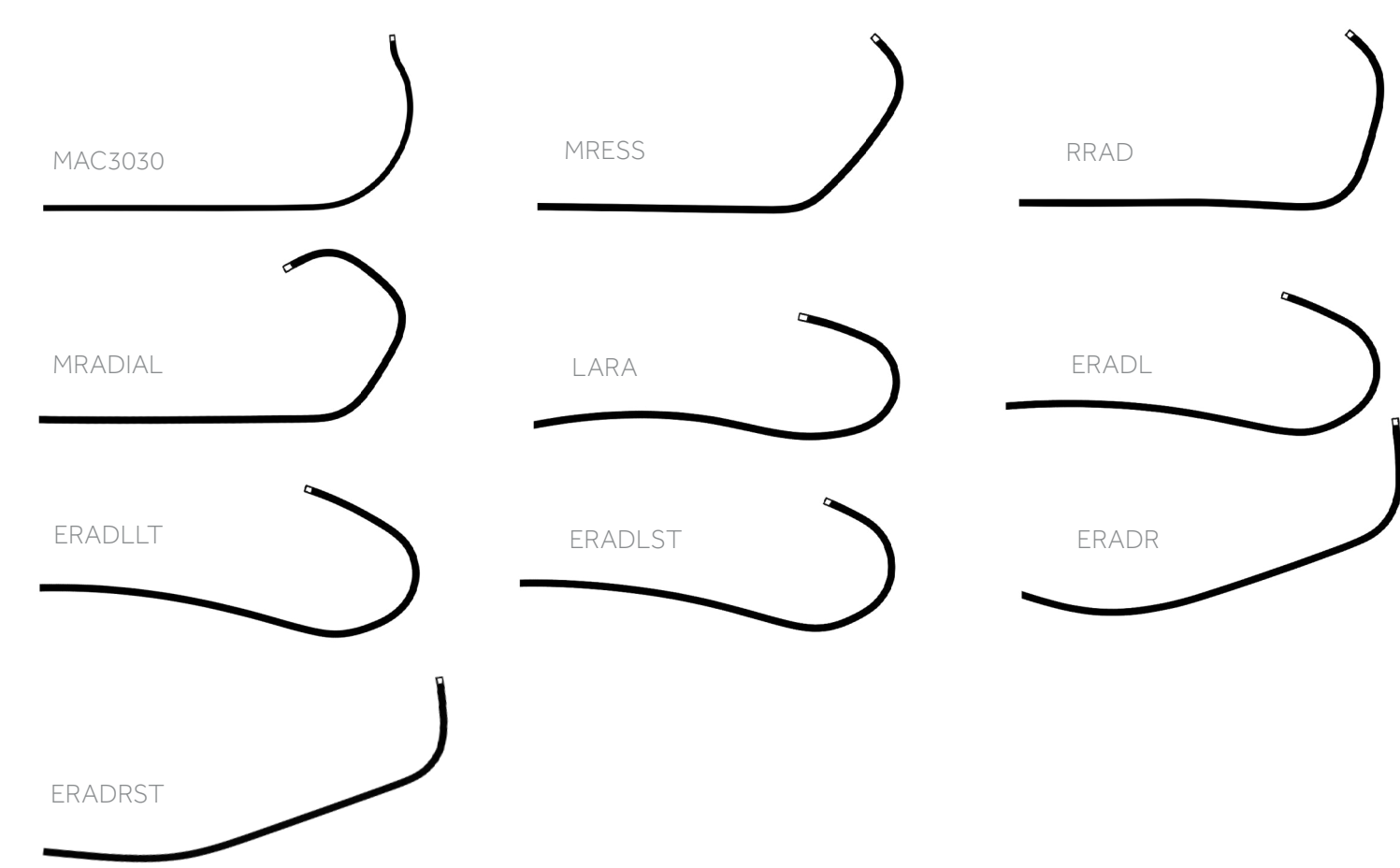
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



DODATKOWE KRZYWIZNY DO DOSTĘPU PRZEZ TĘTNICĘ PROMIENIOWĄ

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
MRADIAL	LA5MRADIAL	LA6MRADIAL	—	—
MRESS	LA5MRESS	LA6MRESS	—	—
RIGHT RADIAL	LA5RRAD	LA6RRAD	—	—
ERADL	LA5ERADL	LA6ERADL	—	—
ERADLLT	LA5ERADLLT	LA6ERADLLT	—	—
ERADLST	LA5ERADLST	LA6ERADLST	—	—
ERADR	LA5ERADR	LA6ERADR	—	—
ERADRST	LA5ERADRST	LA6ERADRST	—	—
LARA	LA5LARA	LA6LARA	—	—
MAC3030	LA5MAC3030	LA6MAC3030	—	—

Cewnik prowadzący Launcher™
Długość 118 cm

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

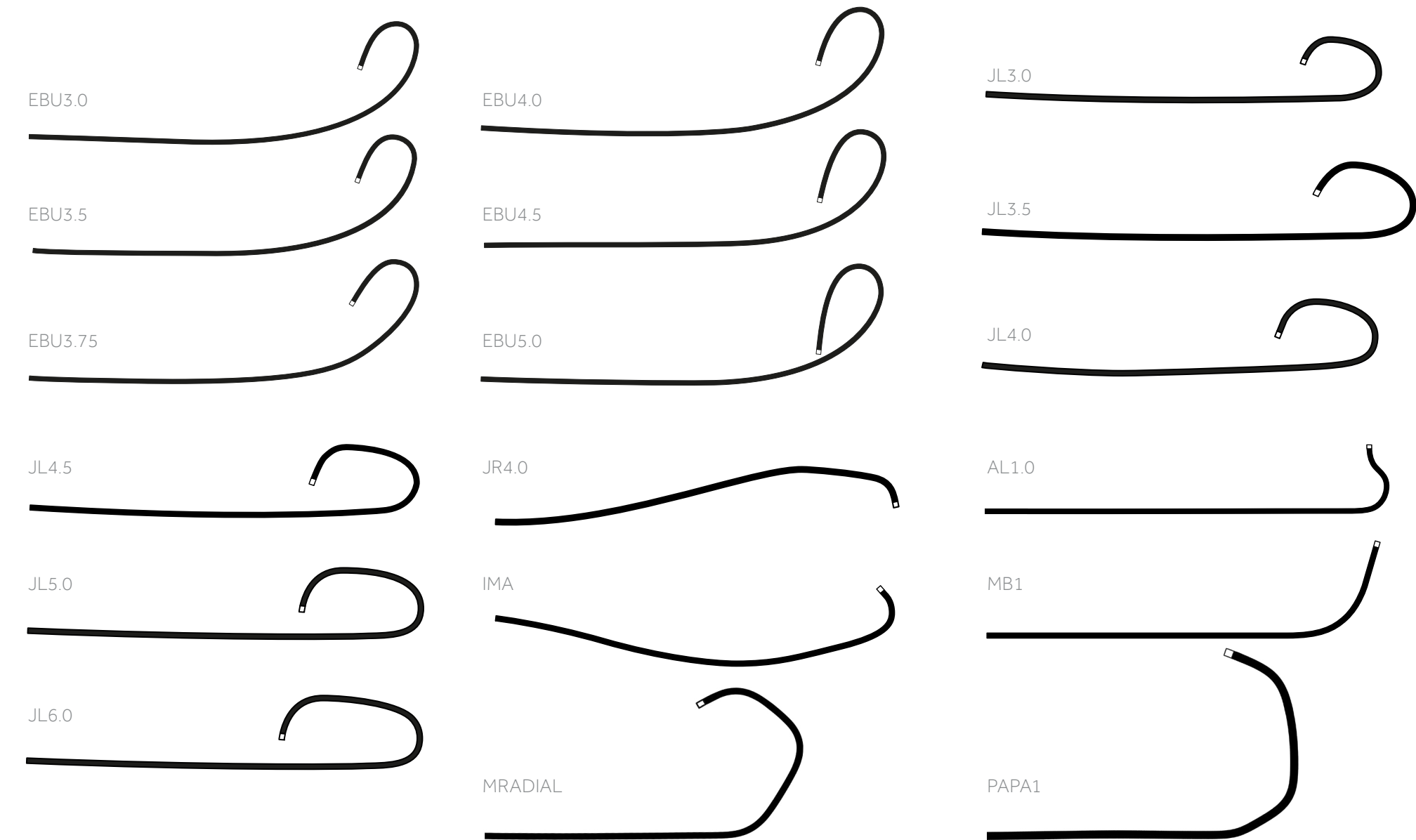
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

DŁUGOŚĆ 118 cm



CEWNIK O DŁUGOŚCI 118 CM

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)
JL 3.5	LA5JL35Y	LA6JL35Y
JL 4.0	LA5JL40Y	LA6JL40Y
JL 4.5	LA6JL45Y	LA5JL45Y
JR 4.0	LA5JR40Y	LA6JR40Y
EBU 3.5	LA5EBU35Y	LA6EBU35Y
EBU 3.75	LA5EBU375Y	LA6EBU375Y
EBU 4.0	LA5EBU40Y	LA6EBU40Y
AL 1.0	LA5AL10Y	LA6AL10Y
IMA	LA5IMAY	LA6IMAY
MB1	LA5MB1Y	LA6MB1Y
PAPA1	LA5PAPA1Y	LA6PAPA1Y
MRADIAL	LA5MRADIALY	LA6MRADIALY

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 PRZEZPRZĘGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH