



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 BALONOWE

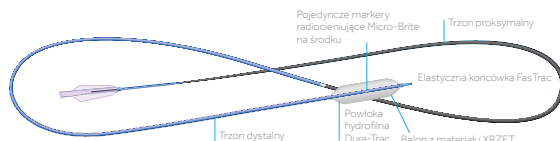
Sprinter Legend™ RX 1,25 mm Cewnik balonowy półpodatny z systemem szybkiej wymiany

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

• Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1

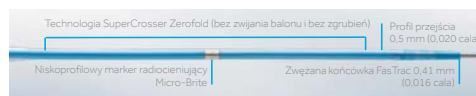
OPIS PRODUKTU

Cewnik balonowy półpodatny Sprinter Legend™ RX 1,25 mm z systemem szybkiej wymiany, wykonany w technologii SuperCROSSER ZeroFold (bez zwijania balonu i bez zgrubień), stanowi doskonałe rozwiązanie, które zwiększa szansę przejścia przez nawet najtrudniejsze zmiany chorobowe.



CECHY

- Profil wejścia do zmiany chorobowej: 0,41 mm (0,016 cala).
- Profil przejścia: 0,5 mm (0,020 cala).
- Profil nad markerem środkowym: 0,6 mm (0,024 cala).
- Brak zwiniego materiału umożliwia uzyskanie ultraniskiego profilu cewnika. Przed rozszerzeniem balon ma postać prostej rurki.
- Brak zgrubień na balonie¹ ułatwia przejście balonu przez zmianę chorobową.



DANE DOTYCZĄCE PODATNOŚCI

CIŚNIENIE KPa (ATM)	ŚREDNICA BALONU 1,25
405 (4)	0,60
507 (5)	0,60
608 (6)	0,63
709 (7)	0,67
811 (8)	0,75
912 (9)	0,86
1013 (10)	0,99
1115 (11)	1,11
1216 (12)	1,20
1317 (13)	1,28
1419 (14)	1,35
1520 (15)	1,40
Ciśnienie znamionowe i znamionowe ciśnienie rozzerwania	

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

ŚREDNICA BALONU (MM)	DŁUGOŚĆ BALONU (MM)				
	6	10	12	15	20
1,25	SPL12506X	SPL12510X	SPL12512X	SPL12515X	SPL12520X

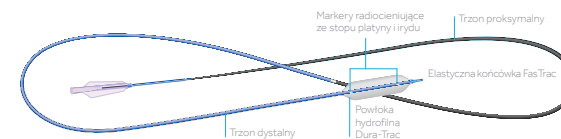
Sprinter Legend™ RX Cewniki balonowe półpodatne z systemem szybkiej wymiany

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

• Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1

OPIS PRODUKTU

Wysokowydajny balon półpodatny dostępny w szerokiej gamie średnic i długości jest przeznaczony do spełniania pełnego spektrum potrzeb interwencyjnych i maksymalizacji sukcesu w leczeniu pacjentów.



KOD PRODUKTU

SPL 200 10 X



INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

ŚREDNICA BALONU (MM)	DŁUGOŚĆ BALONU (MM)					
	6	10	12	15	20	30
1,25	SPL12506X	SPL12510X	SPL12512X	SPL12515X	SPL12520X	—
1,50	SPL15006X	SPL15010X	SPL15012X	SPL15015X	SPL15020X	—
2,00	SPL20006X	SPL20010X	SPL20012X	SPL20015X	SPL20020X	SPL20030X
2,25	SPL22506X	SPL22510X	SPL22512X	SPL22515X	SPL22520X	SPL22525X
2,50	SPL25006X	SPL25010X	SPL25012X	SPL25015X	SPL25020X	SPL25030X
2,75	SPL27506X	—	SPL27512X	SPL27515X	SPL27520X	SPL27525X
3,00	SPL30006X	SPL30010X	SPL30012X	SPL30015X	SPL30020X	SPL30030X
3,25	—	—	SPL32512X	SPL32515X	SPL32520X	—
3,50	SPL35006X	SPL35010X	SPL35012X	SPL35015X	SPL35020X	SPL35030X
3,75	—	—	SPL37512X	SPL37515X	SPL37520X	—
4,00	SPL40006X	SPL40010X	SPL40012X	SPL40015X	SPL40020X	SPL40030X

1. Dane z prób znajdują się w dokumentacji w firmie Medtronic, Inc. Porównanie zewnętrznej średnicy dystalnego zgrubienia tego balonu z tym samym parametrem w produktach kluczowych konkurentów wykazało, że profile tego balonu są najlepsze w klasie. Dane z prób laboratoryjnych mogą nie odpowiadać wynikom klinicznym.
Dane z prób znajdują się w dokumentacji w firmie Medtronic, Inc. Dane z prób nie muszą koniecznie odpowiadać właściwościom klinicznym.
Ciśnienie znamionowe: ciśnienie, przy którym średnica balonu osiąga wartość podaną na etykiecie. Znamionowe ciśnienie rozzerwania: maksymalne ciśnienie, do którego balon może być napełniany zgodnie z projektem (95% pewności, że 99,9% balonów nie ulegnie uszkodzeniu poniżej znamionowego ciśnienia rozzerwania).