



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 PRZEZPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

CEWNIKI BALONOWE

Solarice™ Cewniki balonowe półpodatne

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

OPIS PRODUKTU

CECHY

• Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1

Począwszy od materiałów aż po projekt — każdy element balonu Solarice™ został opracowany z myślą o łatwiejszym wprowadzaniu oraz poprawie właściwości umożliwiających transmisję siły i lepsze przechodzenie przez zmianę chorobową.

- Cienki materiał balonu
- Równomierny kształt po naplenieniu i opróżnieniu balonu
- Niskoprofilowe markery radiocieniące ze stopu platyny i irydu
- Zoptymalizowana budowa trzonu



KOD PRODUKTU

SLC2006X

Możliwość szybkiej wymiany
Długość
Średnica
Kod produktu

TABELA WYMIARÓW

ŚREDNICA BALONU (MM)	DŁUGOŚĆ BALONU (MM)						
	06	10	12	15	20	25	30
1,50	SLC1506X	SLC1510X	SLC1512X	SLC1515X	SLC1520X	—	—
2,00	SLC2006X	SLC2010X	SLC2012X	SLC2015X	SLC2020X	SLC2025X	SLC2030X
2,25	SLC22506X	SLC22510X	SLC22512X	SLC22515X	SLC22520X	SLC22525X	—
2,50	SLC2506X	SLC2510X	SLC2512X	SLC2515X	SLC2520X	SLC2525X	SLC2530X
2,75	SLC27506X	—	SLC27512X	SLC27515X	SLC27520X	SLC27525X	—
3,00	SLC3006X	SLC3010X	SLC3012X	SLC3015X	SLC3020X	SLC3025X	SLC3030X
3,25	—	—	SLC32512X	SLC32515X	SLC32520X	—	—
3,50	SLC3506X	SLC3510X	SLC3512X	SLC3515X	SLC3520X	SLC3525X	SLC3530X
3,75	—	—	SLC37512X	SLC37515X	SLC37520X	—	—
4,00	SLC4006X	SLC4010X	SLC4012X	SLC4015X	SLC4020X	SLC4025X	SLC4030X

DANE DOTYCZĄCE PODATNOŚCI

CIŚNIENIE KPA (ATM)	PRZECIĘTNA ŚREDNICA BALONU (MM)									
	1,50	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
608 (6)	1,49	2,03	2,27	2,50	2,70	2,92	3,17	3,39	3,66	3,88
709 (7)	1,51	2,05	2,30	2,52	2,73	2,95	3,21	3,43	3,70	3,93
811 (8)	1,52	2,07	2,32	2,55	2,77	2,99	3,25	3,48	3,75	3,99
912 (9)	1,54	2,09	2,35	2,58	2,80	3,03	3,30	3,53	3,80	4,04
1013 (10)	1,55	2,12	2,38	2,61	2,84	3,06	3,34	3,58	3,85	4,10
1115 (11)	1,57	2,14	2,41	2,64	2,87	3,10	3,38	3,62	3,90	4,14
1216 (12)	1,58	2,17	2,43	2,67	2,91	3,14	3,42	3,67	3,95	4,19
1317 (13)	1,60	2,19	2,46	2,70	2,94	3,17	3,46	3,71	4,00	4,23
1419 (14)	1,61	2,22	2,49	2,73	2,98	3,21	3,51	3,76	4,05	4,28
1520 (15)	1,62	2,25	2,52	2,76	3,02	3,25	3,56	3,81	4,10	4,33
1621 (16)	1,64	2,28	2,56	2,79	3,06	3,29	3,61	3,86	4,16	4,38
1723 (17)	1,65	—	2,60	2,83	3,11	3,34	3,66	3,91	4,22	4,43

Ciężnienie znamionowe¹

Znamionowe ciężnienie rozzerwania²

1. Ciężnienie znamionowe: ciężnienie, przy którym średnica balonu osiąga wartość bliską wartości podanej na etykiecie.
2. Znamionowe ciężnienie rozzerwania: maksymalne ciężnienie, do którego balon może być napętniany zgodnie z projektem — nie należy go przekraczać.

INFORMACJE TECHNICZNE

Długość cewnika	142 cm	
Markery radiocieniące ze stopu platyny i irydu	1,50 mm 2,00–4,00 mm	Pojedyncze Dwa markery
Powłoka	Selektywna Dura-Trac	
Materiał balonu	Fulcrum™ Lite	
Sposób zwinienia balonu	1,50 mm 2,00–3,50 mm 3,75–4,00 mm	2 zagięcia 3 zagięcia 5 zagięć
Wymiary trzonu Dla zakresu 1,50–3,50 mm	Koniec proksymalny Koniec dystalny	0,69 mm (2,1 F) 0,84 mm (2,5 F)
Wymiary trzonu Dla zakresu 3,75–4,00 mm	Koniec proksymalny Koniec dystalny	0,69 mm (2,1 F) 0,91 mm (2,7 F)
Min. śr. wewn. cewn. prowadz.	Do balonu 1,50–4,00 mm 1,42 mm/0,056 cala	
Ciężnienie znamionowe (atm)	8	
Znamionowe ciężnienie rozzerwania (RBP; rated burst pressure) (atm)	14	
Liczba cykli do RBP	10	
Profil wejścia do zmiany chorobowej	0,016 cala	