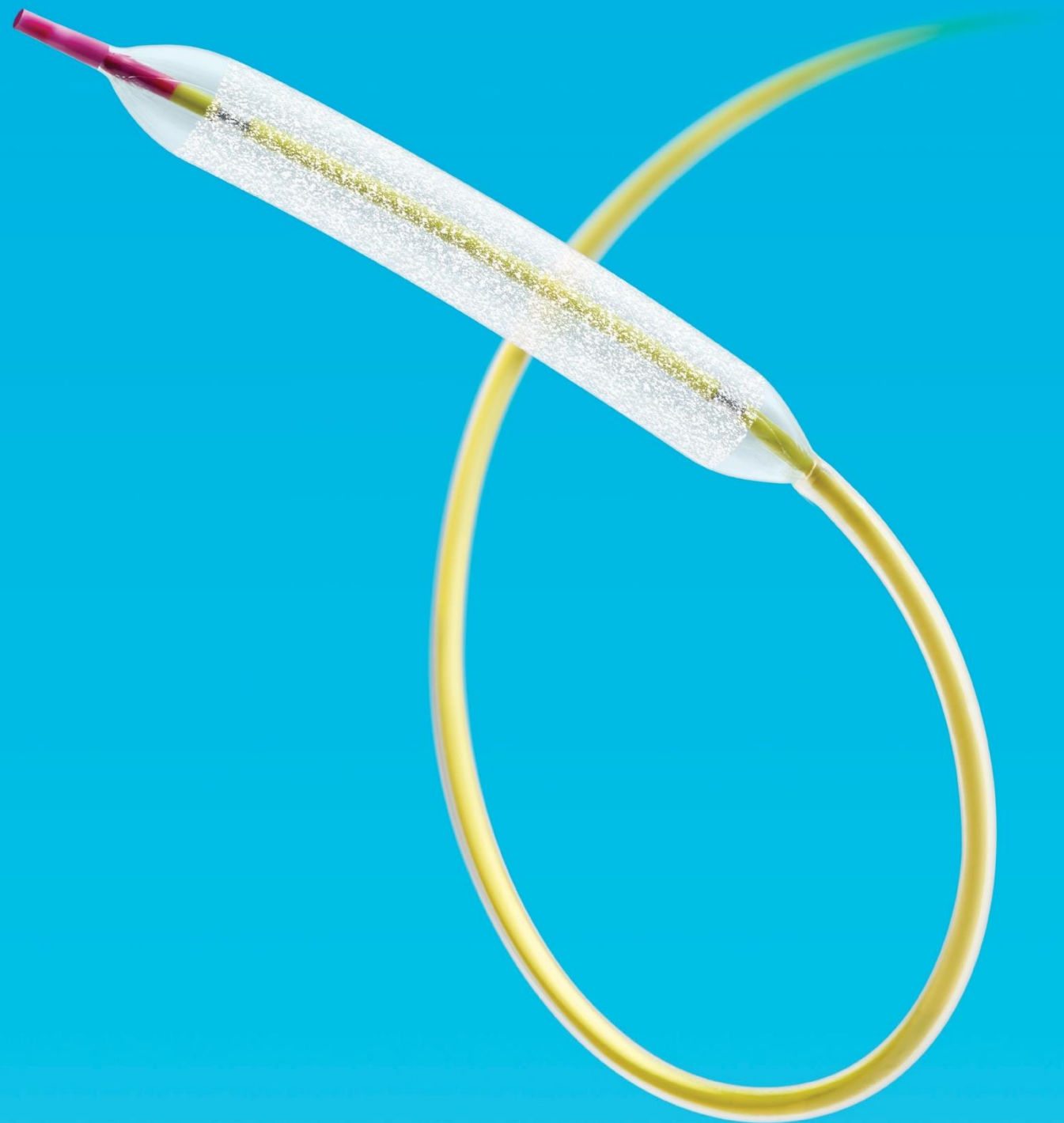


ODPOWIEDNI PRZYPADEK ODPOWIEDNI CZAS **PREVAIL**

Prevail™

Cewnik balonowy PTCA
z powłoką paklitakselową



Medtronic

Prevail

Cewnik balonowy PTCA
z powłoką paklitakselową

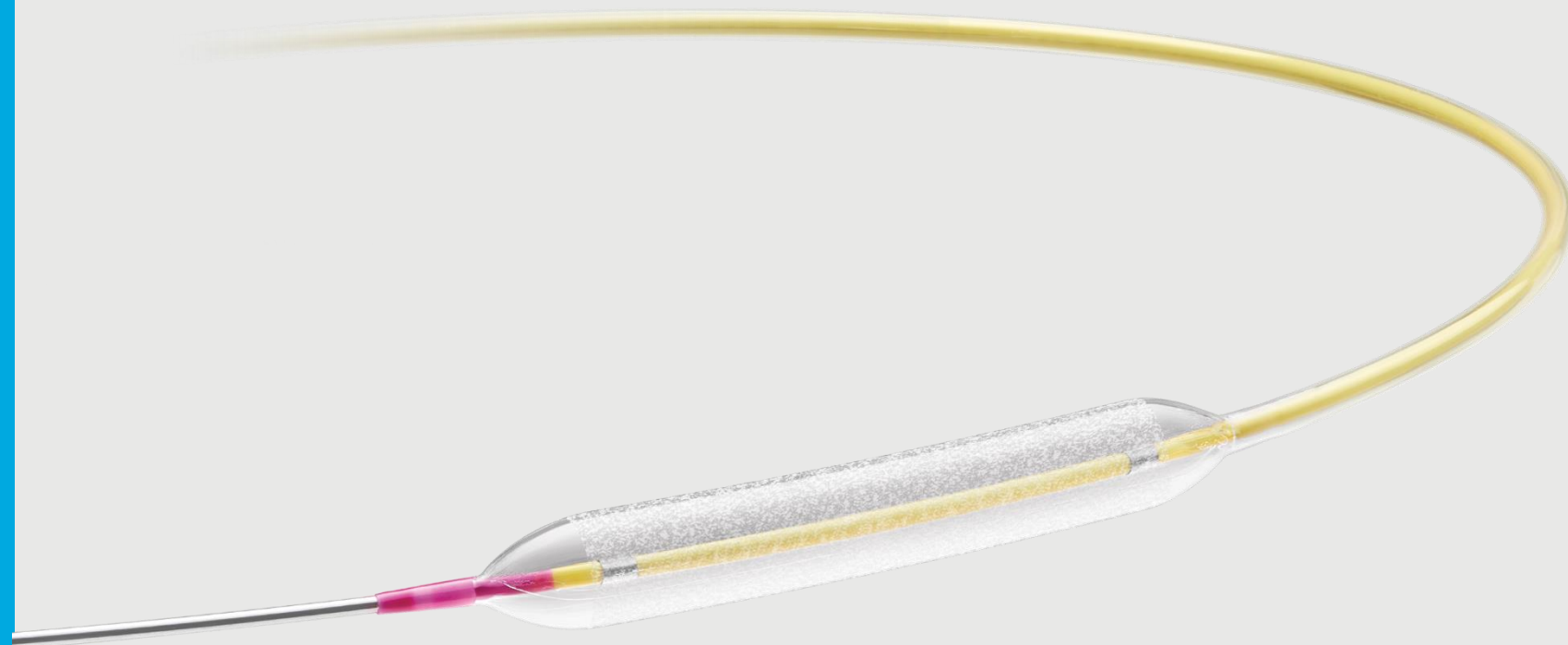


Wydajność, której potrzebujesz do leczenia skomplikowanych zmian¹:

- . **Niezwykła łatwość wprowadzania^{†2}** – zaprojektowano specjalnie dla uzyskania maksymalnej łatwości wprowadzania
- . **Szybkie wchłanianie paklitakselu¹** – wspierane przez substancję pomocniczą – mocznik ³
- . **Bezpieczeństwo i wydajność na najwyższym poziomie** – wykazane w programie klinicznym IN.PACT Falcon; zatwierdzone w badaniu PREVAIL⁴

NIEZWYKŁA ŁATWOŚĆ WPROWADZANIA^{†2}

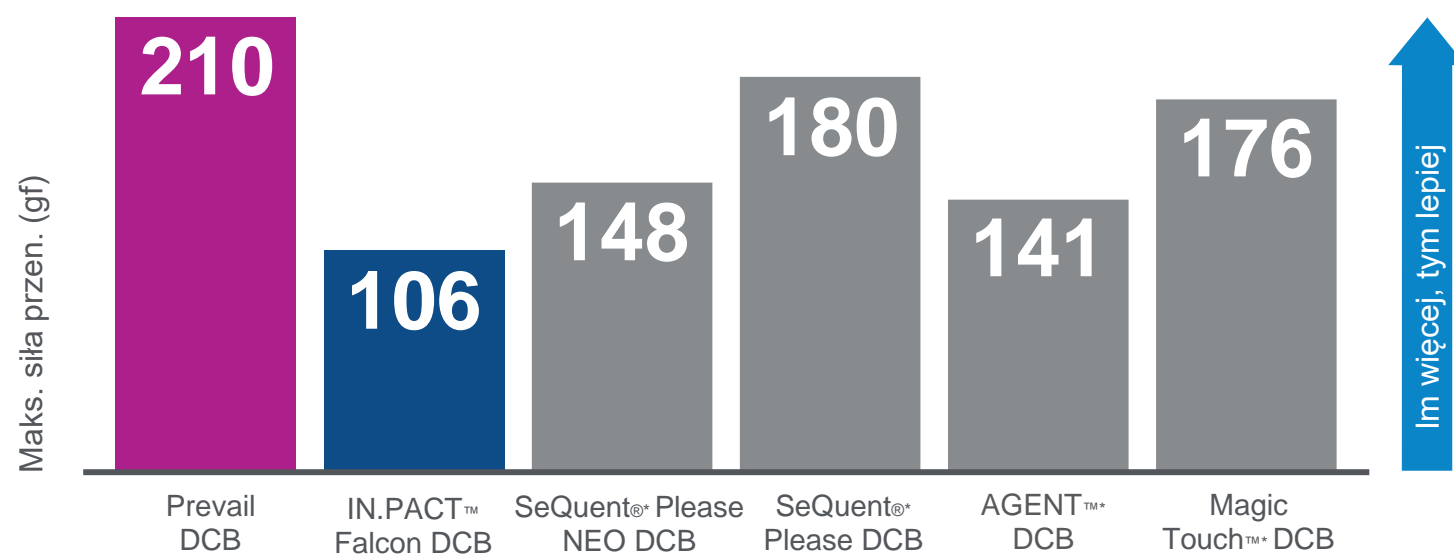
Technologia PowerTrac™
oraz hydrofilowa powłoka
umożliwiają niezwykle łatwe
wprowadzanie i zwiększają
wydajność wyrobu.^{†2}



2x

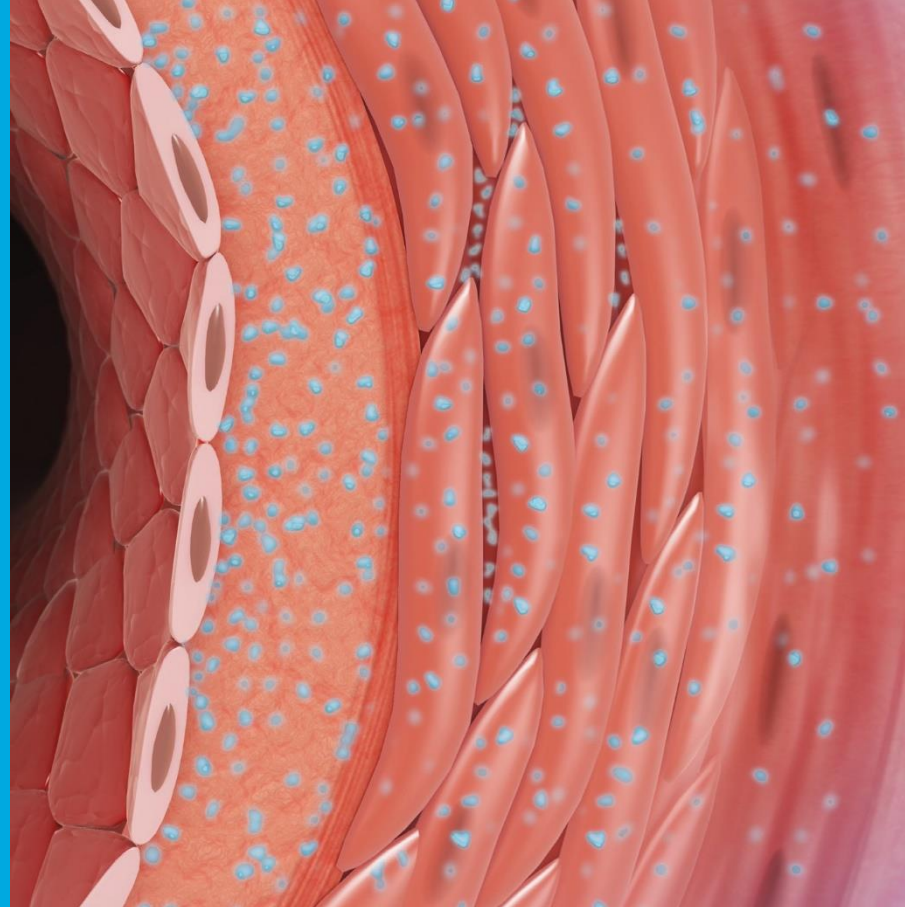
System Prevail DCB
wprowadza się 2x
łatwiej niż system
IN.PACT Falcon DCB⁵

ŁATWOŚĆ WPROWADZANIA



SZYBKIE WCHŁANIANIE PAKLITAKSELU¹

Powłoka FreePac™ łączy dwa sprawdzone, współgrające ze sobą składniki.⁶



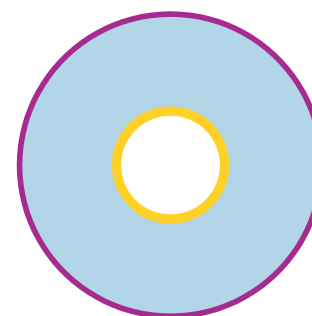
Paklitaksel – silnie działający lek antyrestenotyczny, który pozostaje w tkance przez cały proces leczenia^{7,8}



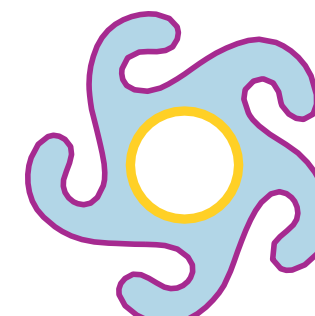
Mocznik – biokompatybilna substancja pomocnicza, która umożliwia szybkie dostarczenie leku w ciągu 30-60 sekund^{1,3}

Proces otwartego powlekania (ang. open coating) zapewnia niezawodną i jednolitą powłokę FreePac[†]

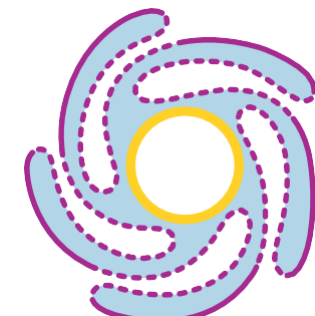
— Powłoka FreePac - - - Chroniona powłoka FreePac



Balon w pozycji otwartej podczas nakładania powłoki FreePac



Fałdy balonu



65% leku jest chronione w fałdach⁹

NIEZWYKLE WYSOKI POZIOM BEZPIECZEŃSTWA I WYDAJNOŚCI

jak przedstawiono w **programie klinicznym IN.PACT Falcon:**

 10 badań

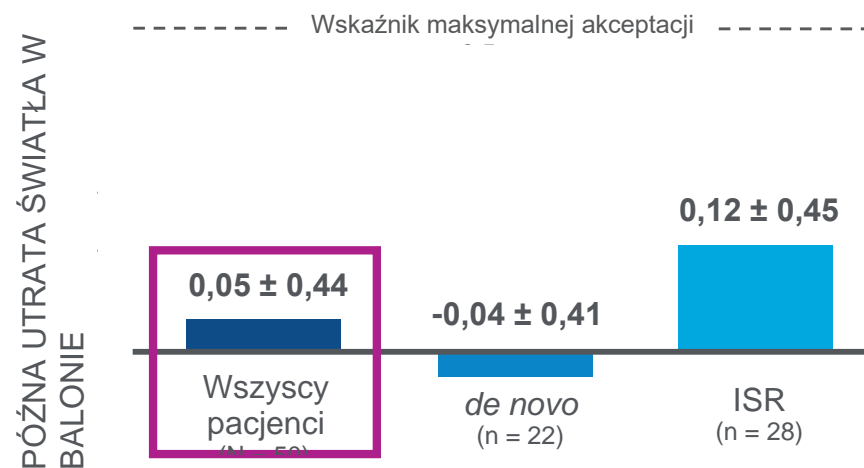
 > 1400 pacjentów



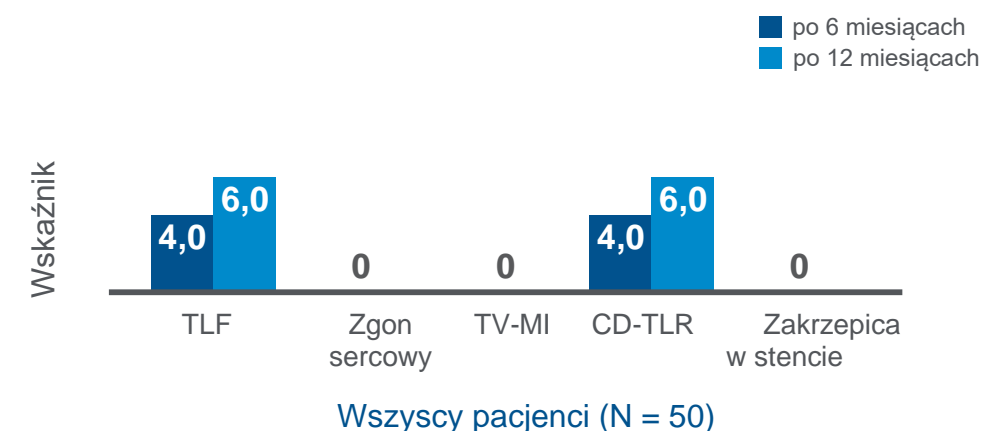
oraz **potwierdzono w badaniu PREVAIL⁴:**

- Obejmuje skomplikowane zmiany
- 54,7% ISR
- 75% małego naczynia w zmianach *de novo*

BARDZO NISKI POZIOM PÓŻNEJ UTRATY ŚWIATŁA WŚRÓD PACJENTÓW W 6 MIESIĄCU⁴



0% ZAKRZEPICY W STENCIE, TV-MI LUB ŚMIERCI SERCOWEJ U WSZYSTKICH PACJENTÓW



Informacje dotyczące zamawiania

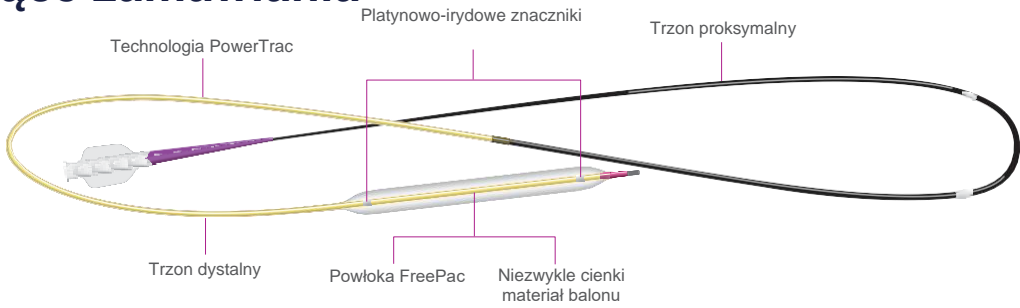
PRV025010RX

Wymiana

Długość

Średnica

Kod produktu



Średnica balonu (mm)	Długość balonu (mm)				
	10	15	20	25	30
2,00	PRV020010RX	PRV020015RX	PRV020020RX	PRV020025RX	PRV020030RX
2,25	PRV022510RX	PRV022515RX	PRV022520RX	PRV022525RX	—
2,50	PRV025010RX	PRV025015RX	PRV025020RX	PRV025025RX	PRV025030RX
2,75	PRV027510RX	PRV027515RX	PRV027520RX	PRV027525RX	—
3,00	PRV030010RX	PRV030015RX	PRV030020RX	PRV030025RX	PRV030030RX
3,50	PRV035010RX	PRV035015RX	PRV035020RX	PRV035025RX	PRV035030RX
4,00	PRV040010RX	PRV040015RX	PRV040020RX	PRV040025RX	PRV040030RX

Dane dotyczące zgodności

ciśnienie kPa (atm)	Przeciętna średnica balonu (mm)						
	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00
608 (6)	2,03	2,27	2,50	2,70	2,92	3,39	3,88
709 (7)	2,05	2,30	2,52	2,73	2,95	3,43	3,93
811 (8)	2,07	2,32	2,55	2,77	2,99	3,48	3,99
912 (9)	2,09	2,35	2,58	2,80	3,03	3,53	4,04
1013 (10)	2,12	2,38	2,61	2,84	3,06	3,58	4,10
1115 (11)	2,14	2,41	2,64	2,87	3,10	3,62	4,14
1216 (12)	2,17	2,43	2,67	2,91	3,14	3,67	4,19
1317 (13)	2,19	2,46	2,70	2,94	3,17	3,71	4,23
1419 (14)	2,22	2,49	2,73	2,98	3,21	3,76	4,28
1520 (15)	2,25	2,52	2,76	3,02	3,25	3,81	4,33
1621 (16)	2,28	2,56	2,79	3,06	3,29	3,86	4,38
1723 (17)	—	2,60	2,83	3,11	3,34	3,91	4,43

Nominalne ciśnienie rozrywające

Znamionowe ciśnienie rozrywające – nie przekraczać.

*Marki stron trzecich to znaki towarowe należące do ich właścicieli.

¹ W oparciu o dane z badań stanowiskowych. Dane z badań stanowiskowych mogą odbiegać od wyników klinicznych.

² Instrukcja użycia systemu Prevail.

³ W porównaniu do systemów IN.PACT Falcon DCB, SeQuent[®] Please NEO DCB, Agent[™] DCB oraz MagicTouch[™] DCB. Deliverability defined as pushability. W oparciu o dane z badań stanowiskowych, 2020

⁴ Barrett BJ. Contrast nephrotoxicity. *J Am Soc Nephrol.* sierpień 1994;5(2):125-137.

⁵ Latib A, et al. Badanie PREVAIL, przedstawione na PCR 2020, wyniki z 12 miesięcy. Systemy IN.PACT Falcon DCB oraz Prevail DCB posiadają tę samą powłokę FreePac[™]. W badaniu PREVAIL nie było odpowiednich punktów końcowych.

⁶ Siła wprowadzania wyższa o 99% w porównaniu do systemu IN.PACT Falcon DCB.

⁷ Virmani R. Reakcja ściany arterii na balony powlekane lekami. *Confluence.* wrzesień 2016;13:15-19.

⁸ Cremers B, Clever Y, Schaffner S, Speck U, Böhm M, Scheller B. Leczenie restenozy w stencie w tętnicy wieńcowej za pomocą nowych balonów powlekanych paklitakselą i mocznikiem. *Minerva Cardioangiol.* październik 2010;58(5):583-588.

⁹ Raport z badania przedklinicznego PS762: Ocena powlekanego lekiem cewnika balonowego do tętnicy wieńcowej IN.PACT[™] Euphora[™] firmy Medtronic w modelu tętnicy świńskiej, 2016. Dostępne w bazie danych Medtronic.

⁹ W zależności od konfiguracji fałd DCB. Raport D00277875 dostępny w bazie danych Medtronic.

Medtronic

Europe
Medtronic Intl. Trading SARL
Tel.: 41.21.802,7000

Azja/Pacyfik
Medtronic Intl. Ltd.
Tel.: +65 6436 5000

Ameryka Łacińska
Medtronic USA, Inc.
Tel.: 786.709.4200

[medtronic.com/PrevailDCB](https://www.medtronic.com/PrevailDCB)

UC202107331 ML ©2020 Medtronic. Wszelkie prawa zastrzeżone. Medtronic i logo Medtronic są znakami towarowymi firmy Medtronic. Wszystkie inne marki są znakami towarowymi firmy Medtronic. Podlega dystrybucji wyłącznie na rynkach, na których uzyskano zatwierdzenie dla cewnika balonowego PTCA z powłoką paklitakselową Prevail. Nie podlega dystrybucji w Stanach Zjednoczonych, Francji i Japonii. 09/2020