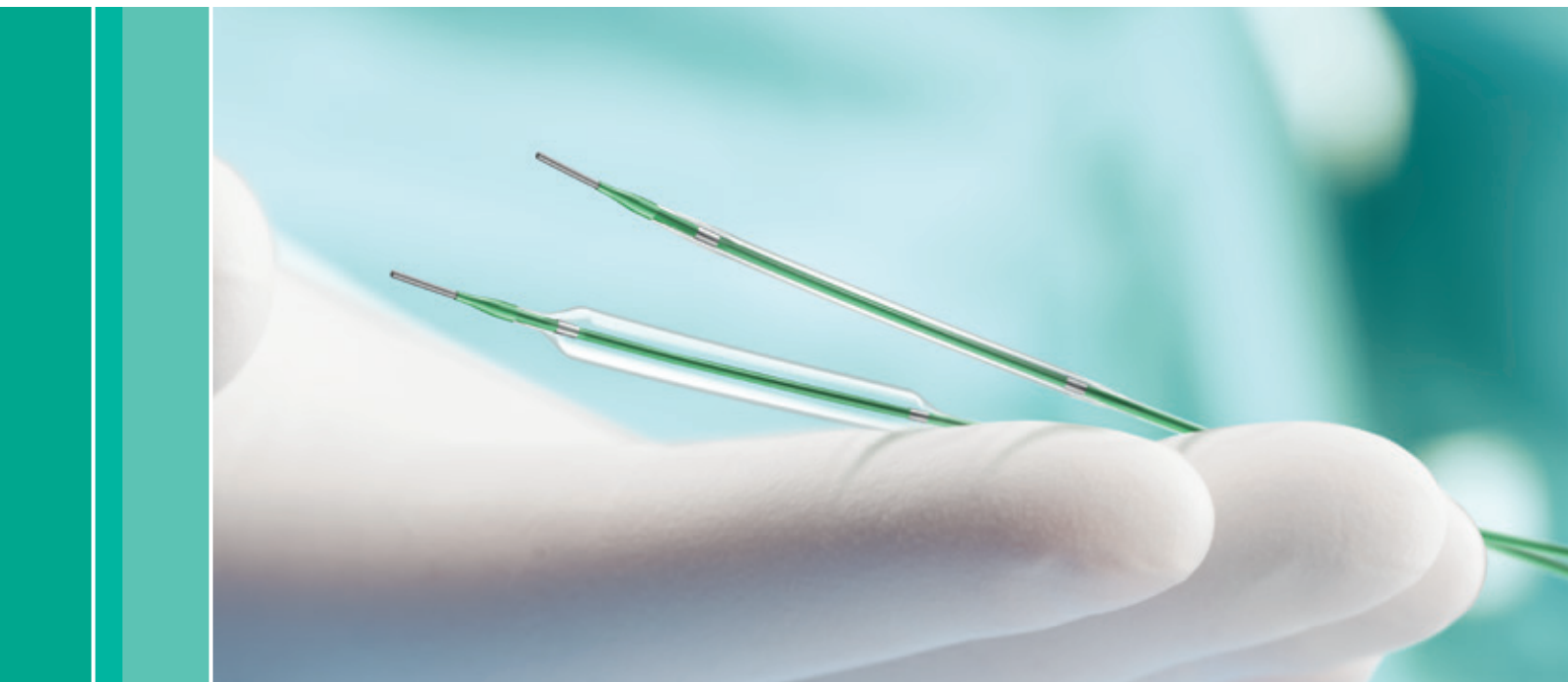


# SeQuent<sup>®</sup> Neo

Cewnik balonowy do PTCA



Vascular Systems

# SeQuent® Neo – zindywidualizowane i skuteczne codziennych wyzwań klinicznych

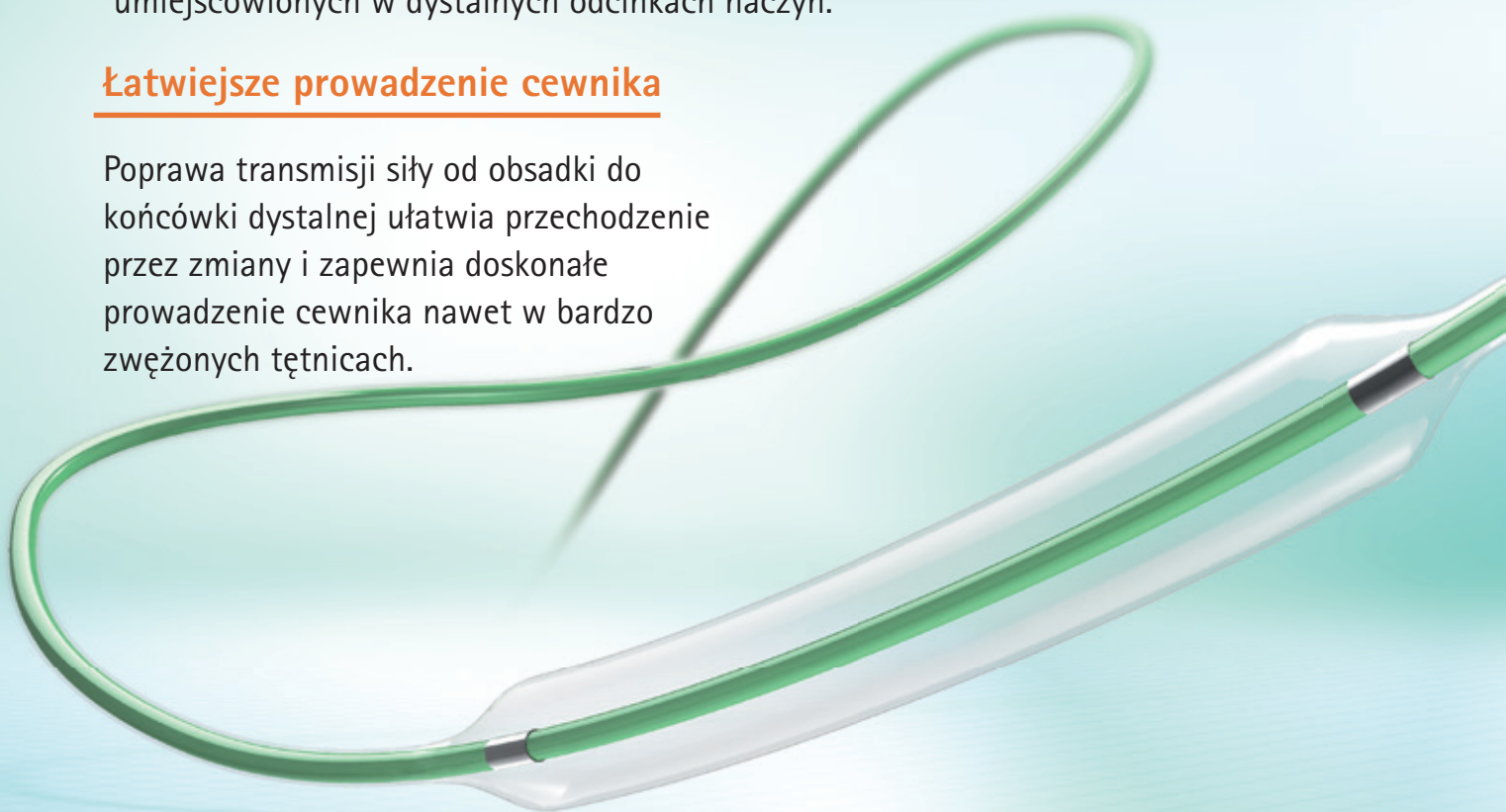
## Znakomity profil przejścia

SeQuent® Neo Cewnik balonowy do PTCA pomoże osiągnąć sukces nawet w przypadku skomplikowanej charakterystyki anatomicznej.

SeQuent® Neo daje optymalne właściwości elastyczności i popychalności. Charakteryzuje się bardzo niskim profilem przejścia dzięki czemu umożliwia dotarcie do zmian trudnych umiejscowionych w dystalnych odcinkach naczyń.

### Łatwiejsze prowadzenie cewnika

Poprawa transmisji siły od obsadki do końcówki dystalnej ułatwia przechodzenie przez zmiany i zapewnia doskonałe prowadzenie cewnika nawet w bardzo zwężonych tętnicach.



### Innowacyjna hydrofilna powłoka balonu

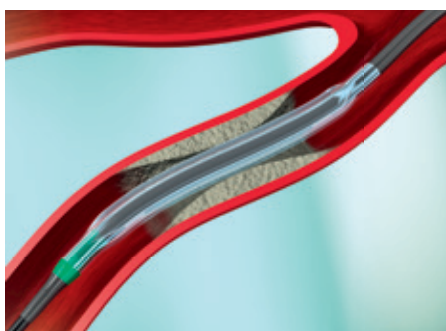
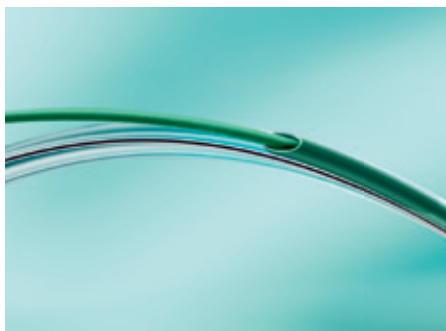
Hydrofilna powłoka zapewnia łagodne prowadzenie cewnika oraz łatwy dostęp do zmian w przypadku skomplikowanej charakterystyki anatomicznej.

# narzędzie do stosowania w ramach



## Zankomity profil końcówki i balonu

Niski profil zapewnia elastyczność i łatwy dostęp do zmian.



## Większa łatwość przepychania

- Poprawiona konstrukcja obszaru wyjścia przewodnika umożliwia bezpieczne użytkowanie i precyzyjną transmisję siły.

## Technika „kissing balloon”

- Rdzeń cewnika został zaprojektowany w sposób umożliwiający stosowanie techniki „kissing balloon” przy użyciu cewników prowadzących 6F.

## Innowacyjna powłoka hydrofilna

- Hydrofilna powłoka rdzenia i balonu odporna na zadrapania i uszkodzenia zapewnia łatwy dostęp do zmian.
- Śliska powierzchnia cewnika wspomaga jego prowadzenie przez kręte naczynia oraz ciasne zmiany.

## Wyjątkowa konstrukcja końcówki i balonu

- Profil wejścia balonu 0.016"
- Profil przejścia balonu od 0.023"
- Zmniejszenie grubości ścianek o 20 % dzięki nowemu materiałowi tworzącemu balon.

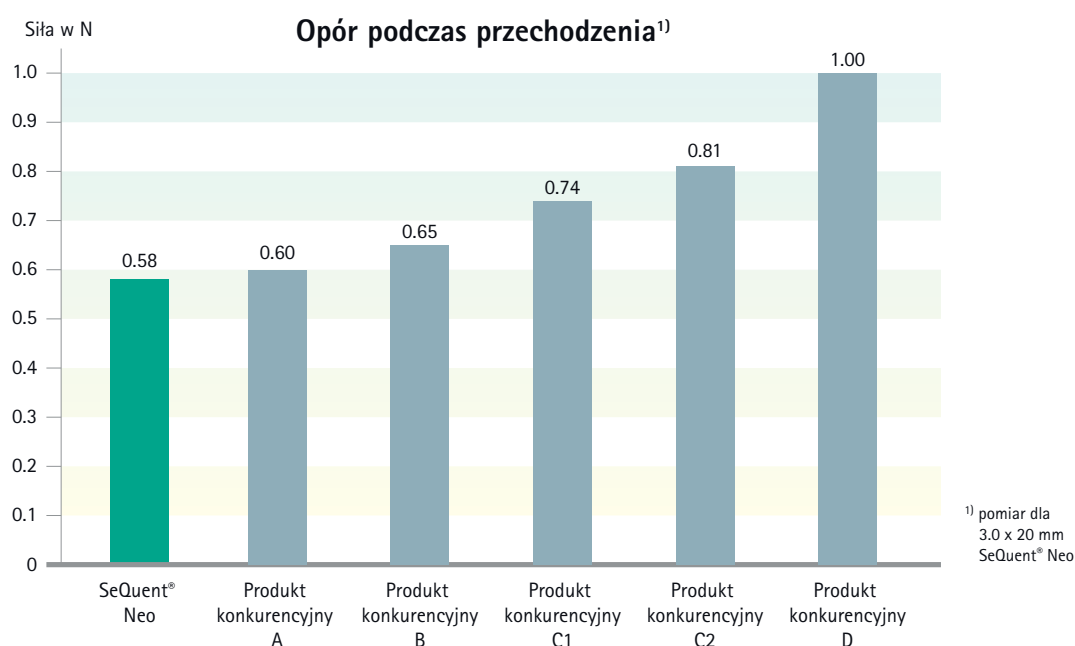
## Przeznaczone do zabiegów CTO (Ø 1.25 i 1.5 mm)

- RBP do 18 atm
- Właściwości balonu „non compliant”
- Jeden zlokalizowany centralnie pasek markerowy w celu zwiększenia elastyczności złożonego balonu.

# SeQuent® Neo – konstrukcja zapewniająca sukces w skomplikowanych warunkach anatomicznych

## SeQuent® Neo – znakomite parametry użytkowe

Naszym celem jest ciągłe doskonalenie cech naszych produktów w każdym szczególe aby osiągnąć najlepsze w swojej klasie wyniki.



## Dane techniczne

Shaft proksymalny	1.9 F
Shaft dystalny	2.5 F
Długość użytkowa	145 cm
Marker oskrzelowy i udowy	100 cm & 110 cm
Markery rtg	2 markery (Ø 1.25 / 1.5 mm jeden marker)
Kompatybilność cewnika prowadzącego	5 F / "kissing balloon": 6 F
Kompatybilność przewodnika	0.014"
Podatność balonu	Semi-compliant (Ø 1.25 / 1.5 mm non-compliant)
Profil wejścia	0.016"
Profil przejścia balonu	0.023" – 0.026"
Materiał balonu	COMAX II

<sup>1)</sup> Na podstawie wewnętrznych wstępnych badań in-vitro oceniających cechy cewnika balonowego PTCA SeQuent® Neo w porównaniu z kilkoma wiodącymi produktami konkurencyjnymi. Wszystkie cewniki oceniano w podobnej lokalizacji (balony 3.0mm x 20mm). Dane znajdują się w bazie B. Braun Vascular Systems. Wyniki badań wstępnych nie mogą być używane do określenia funkcjonowania w warunkach klinicznych.

# SeQuent® Neo – Szeroki zakres rozmiarów do zastosowania we wszystkich przypadkach.

## Zakres produktów SeQuent® Neo

Średnica balonu	Długość balonu					Ciśnienie nominalne	RBP
	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm		
1.25 mm	5021711D	5021721D	5021731D	-	-	10 atm	18 atm
1.5 mm	5021712D	5021722D	5021732D	-	-	10 atm	18 atm
2.0 mm	5021713D	5021723D	5021733D	5021743D	5021753D	6 atm	14 atm
2.25 mm	5021714D	5021724D	5021734D	5021744D	5021754D	6 atm	14 atm
2.5 mm	5021715D	5021725D	5021735D	5021745D	5021755D	6 atm	14 atm
2.75 mm	5021716D	5021726D	5021736D	5021746D	5021756D	6 atm	14 atm
3.0 mm	5021717D	5021727D	5021737D	5021747D	5021757D	6 atm	14 atm
3.5 mm	5021718D	5021728D	5021738D	5021748D	5021758D	6 atm	14 atm
4.0 mm	5021719D	5021729D	5021739D	5021749D	5021759D	6 atm	14 atm

## B. Braun Vascular Systems – Angioplastyka zorientowana na rozwiązanie

Portfolio produktów do leczenia zgodnego ze wskazaniami.



