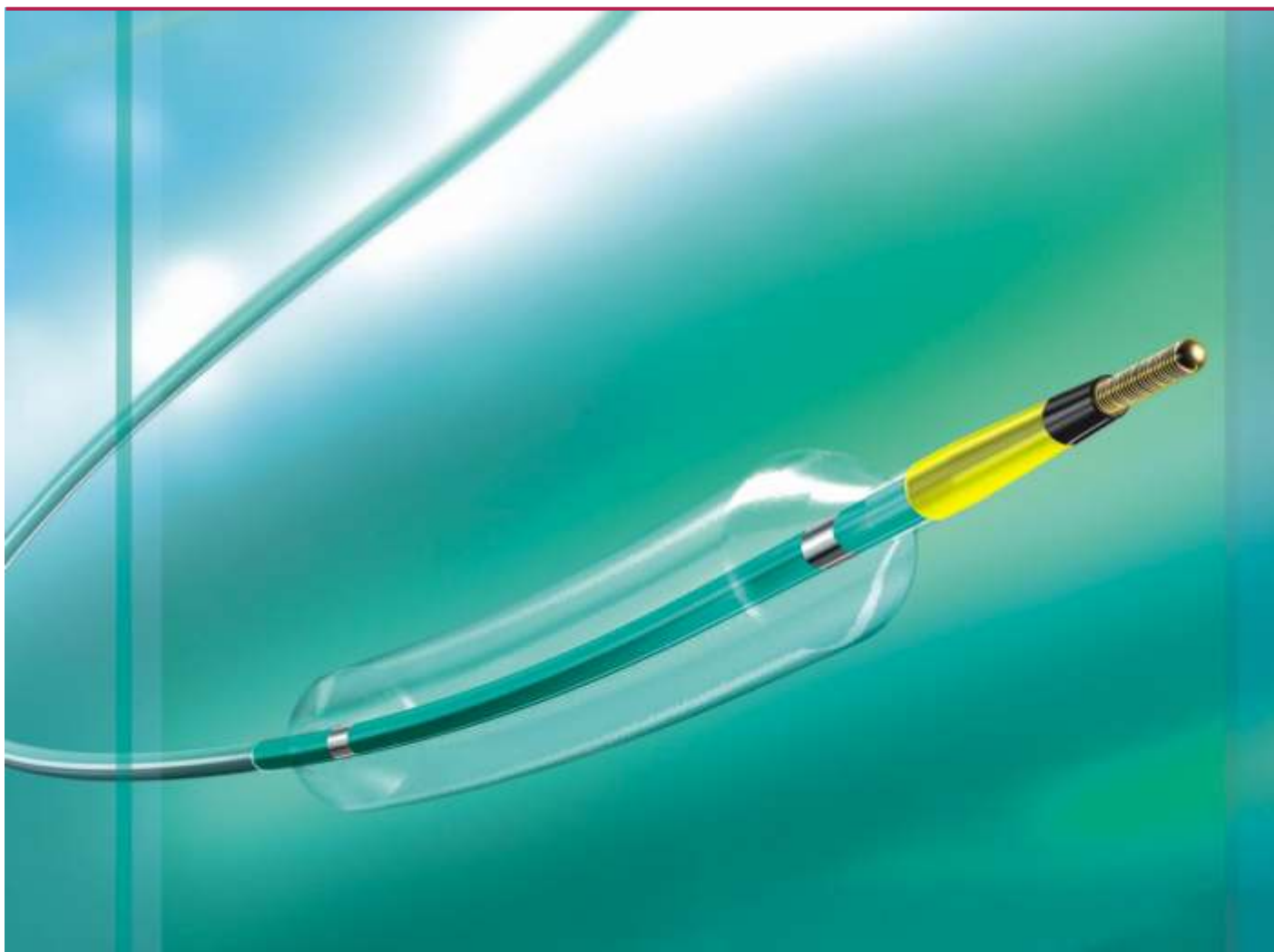


# B. Braun Vascular Systems

## SeQuent II<sup>®</sup>

Szybkowymienialny  
Cewnik balonowy do PTCA



Twoje narzędzie **Stopniowa ewolucja**

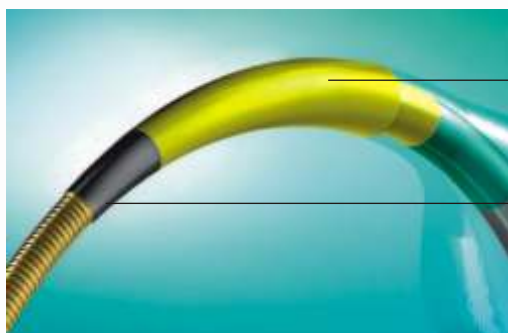
## EWOLUCJA I KONSEKWENTNE ULEPSZANIE. KROK PO KROKU



SZYBKOWYMIENIALNY CEWNIK BALONOWY DO PTCA

### Pieczołowicie opracowane parametry pasażu

- ▶ Krańcowo mała średnica wejścia: -0,016"
- ▶ Ulepszona geometria końcówki dystalnej



### Optymalne proporcje wielostopniowej końcówki cewnika

- ▶ Przedłużony segment o wyższej giętkości to skuteczność przewodnika i lepsza penetracja zmiany w naczyniu
- ▶ skrócony i wzmocniony grot cewnika o zmniejszonej średnicy profilu. Do zwapniałych zmian i powtórnych penetracji

### Najlepsze parametry przenoszenia nacisku i wytrzymałości na skręcanie

- ▶ Wysoce zaawansowany materiał koszulki oferujący najwyższą możliwą odporność na zagięcia

### Zwiększona elastyczność balonu

- ▶ Ulepszony sposób składania balonu - niższy profil wejścia

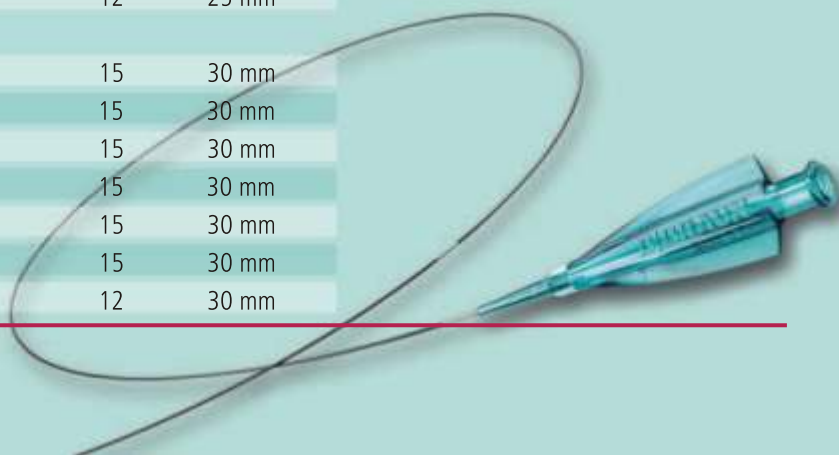
### Technika "kissing balloon" Dostosowany do cewnika 6F

- ▶ Przeprojektowany wylot przewodnika

## SeQuent® II - Dane techniczne

Średnica balonu	Długość balonu	Kod produktu	Inne	Ciśnienie nominalne	Ciśnienie znamionowe rozerwania	Odległość markerów
2.0 mm	10 mm	5021421		6	15	10 mm
2.25 mm	10 mm	5021422		6	15	10 mm
2.5 mm	10 mm	5021423		6	15	10 mm
2.75 mm	10 mm	5021424		6	15	10 mm
3.0 mm	10 mm	5021425		6	15	10 mm
3.5 mm	10 mm	5021427		6	15	10 mm
4.0 mm	10 mm	5021429		6	12	10 mm
2.0 mm	15 mm	5021431		6	15	15 mm
2.25 mm	15 mm	5021432		6	15	15 mm
2.5 mm	15 mm	5021433		6	15	15 mm
2.75 mm	15 mm	5021434		6	15	15 mm
3.0 mm	15 mm	5021435		6	15	15 mm
3.5 mm	15 mm	5021437		6	15	15 mm
4.0 mm	15 mm	5021439		6	12	15 mm
1.25 mm	20 mm	5021480	CTO	10	18	one marker
1.5 mm	20 mm	5021440	CTO	10	18	one marker
2.0 mm	20 mm	5021441		6	15	20 mm
2.25 mm	20 mm	5021442		6	15	20 mm
2.5 mm	20 mm	5021443		6	15	20 mm
2.75 mm	20 mm	5021444		6	15	20 mm
3.0 mm	20 mm	5021445		6	15	20 mm
3.5 mm	20 mm	5021447		6	15	20 mm
4.0 mm	20 mm	5021449		6	12	20 mm
2.0 mm	25 mm	5021451		6	15	25 mm
2.25 mm	25 mm	5021452		6	15	25 mm
2.5 mm	25 mm	5021453		6	15	25 mm
2.75 mm	25 mm	5021454		6	15	25 mm
3.0 mm	25 mm	5021455		6	15	25 mm
3.5 mm	25 mm	5021457		6	15	25 mm
4.0 mm	25 mm	5021459		6	12	25 mm
2.0 mm	30 mm	5021461		6	15	30 mm
2.25 mm	30 mm	5021462		6	15	30 mm
2.5 mm	30 mm	5021463		6	15	30 mm
2.75 mm	30 mm	5021464		6	15	30 mm
3.0 mm	30 mm	5021465		6	15	30 mm
3.5 mm	30 mm	5021467		6	15	30 mm
4.0 mm	30 mm	5021469		6	12	30 mm

- ▶ **Koszulka proksymalna 1,9F**  
Powlekana stal nierdzewna
- ▶ **Koszulka dystalna**  
2.5 F Poliamid
- ▶ **Długość użytkowa**  
145 cm
- ▶ **Markery dostępu promieniowego i udowego**  
90 cm & 100 cm
- ▶ **Zgodność z cewnikiem prowadzącym**  
5F; 6F dla "kissing balloon"
- ▶ **Zgodność z przewodnikiem**  
0.014"
- ▶ **Podatność balonu**  
Typu "semi compliant"





Aesculap®  
All it takes to operate

POLAND  
Chifa sp. z o. o.  
ul. Tysiąclecia 14  
64-300 Nowy Tomyśl

tel. +48 61 44 20 100  
fax +48 61 44 23 963

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

**B.Braun Melsungen AG**  
Vascular Systems  
Sieversufer 8  
D-12359 Berlin  
Phone +49 30 689897 - 0  
Fax +49 30 689897 - 30  
[www.bbraun.com](http://www.bbraun.com)