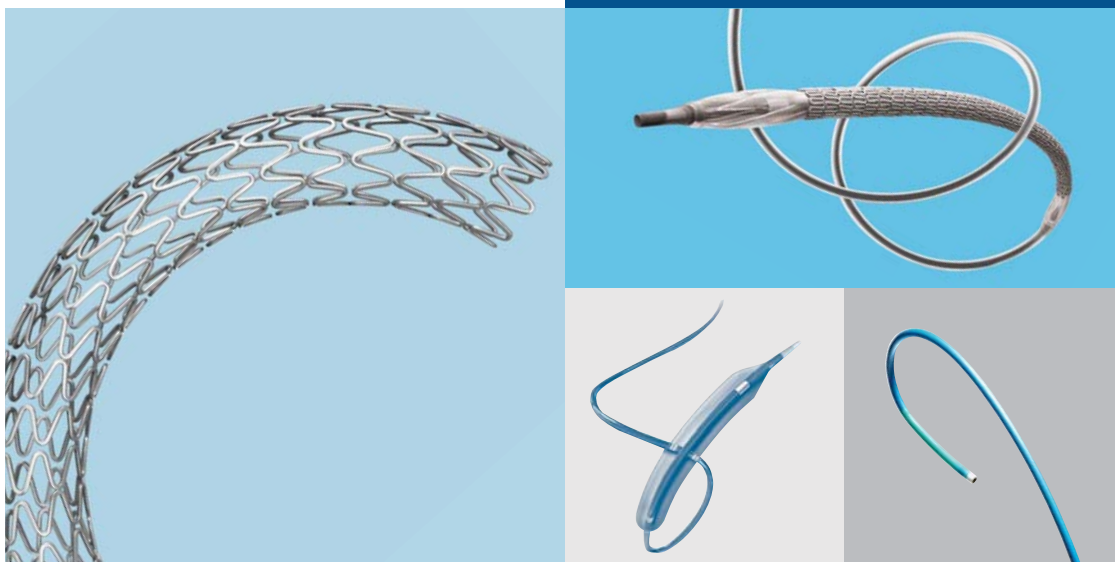


KATALOG
PRODUKTÓW
KARDIOLOGIA
INTERWENCYJNA



Medtronic
Further, Together

Export® AP

CEWNIK ASPIRACYJNY

Medtronic

Cewnik aspiracyjny Export AP do usuwania materiału zakrzepowego.

Niezależnie od materiału może być wykorzystywany do usuwania obecnych jak i nowopowstałych skrzepin.

Wymiar wewnętrzny cewnika Export AP 1.10 mm daje szerokie światło aspiracji dla bezpiecznego usuwania materiału zakrzepowego. Może być wykorzystywany przed procedurą PTCA lub PTA, w celu szybszego i bardziej efektywnego przeprowadzenia procedury jak również na wypadek pojawienia się skrzepin w trakcie zabiegu.

Konstrukcja cewnika typu RX jest kompatybilna z przewodnikiem 0.014". Hydrofilne pokrycie w części dystalnej gwarantuje sprawne wprowadzanie i pozycjonowanie również w trudnych anatomicznie przypadkach.

Bardzo wysoki współczynnik przepływu aspiracji

Współczynnik przepływu aspiracji 52 cc/min

- Średnica wewnętrzna cewnika 0.043"
- Średnica zewnętrzna cewnika 0.068"

Wyjątkowe prowadzenie

- Hydrofilne pokrycie w części dystalnej (40 cm)
- Zintegrowane ściany cewnika z opłotem zapewniają znakomite prowadzenie oraz odporność na zginanie

Atraumatyczna końcówka

- Krótka i miękka końcówka cewnika



Export® AP

CEWNIK ASPIRACYJNY

Medtronic

Dane techniczne	
Typ cewnika	Szybka wymiana (RX)
Kompatybilność z cewnikiem prowadzącym	6F (min. ID 0.070")
Długość szafu	140 cm
Średnica wewnętrzna	0.043"
Średnica zewnętrzna	0.068"
Marker	1.50 mm od końcówki dystalnej
Pokrycie	Hydrofile
Maks. wymiar prowadnika	0.014"
Ilość sztuk w opakowaniu	1
Dodatkowe informacje o kompatybilności w części:	
• Cewniki prowadzące	
• Prowadniki	
• Akcesoria	

Numer artykułu	Kompatybilność z cewnikiem prowadz.	Max. kompatybilność z prowadnikiem	Długość szafu (cm)
EXPORTAPCE	6F min. ID 0.070"	0.014"	140



Kilka minut może stanowić różnicę

Aspiracja skrzeplin jest zawarta we wskazaniach ESC w odniesieniu do STEMI.

Aspiracja skrzeplin jest rekomendowana jako CLASS IIA LEVEL B, dla uniknięcia ponownego STEMI.

Odniesienie: Van deWerf F. et al. EHJ (2008) 29, 2909-2945

Export jest jedynym cewnikiem aspiracyjnym, dla którego wykazano istotny statystycznie spadek zgonów z przyczyn sercowych (po roku) u pacjentów STEMI w kontrolowanym randomizowanym badaniu.

TAPAS Study – 1 year follow-up

Vlaar et al. Lancet 2008; Vol 371: June 2008; 1915-1920

Dane pokazują, że zmienne angiograficzne takie, jak TIMI lub obecność widocznych skrzeplin nie są wskaźnikami efektywności aspiracji u pacjentów.

Svilaas T. et al. NEJM, February 2008, Vol. 358, No. 6

www.medtronic.eu

Europa

Medtronic Europe S.A.
Route du Molliat
CH-1131 Tolochenaz
Szwajcaria
Internet: www.medtronic.com
Tel.: +41 (21) 802 70 00
Fax: +41 (21) 802 79 00

Polska

Medtronic Poland Sp. z o.o.
ul. Polna 11
00-633 Warszawa
www.medtronic.pl
Tel: +48 (22) 465 69 00
Fax: +48 (22) 465 69 17

Znaki towarowe mogą być zastrzeżone i stanowią własność ich odpowiednich posiadaczy.
UC201701130PO © Medtronic 2015. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wydrukowano w Europie.