

ARCTIC FRONT ADVANCE PRO™ CEWNIK DO KRIOABLACJI BALONOWEJ

23 mm i 28 mm

Parametry produktu

Informacje dotyczące zamówień

Numer zamówienia	
AFAPRO23	Arctic Front Advance Pro™ 23 mm
AFAPRO28	Arctic Front Advance Pro™ 28 mm

Parametry cewnika

Rozmiar	
Średnica napelnionego balonu	23 mm lub 28 mm
Średnica zewnętrzna cewnika	10,5 Fr
Całkowita długość	140 cm
Długość użytkowa	95 ± 2 cm
Długość końcówki dystalnej	8 mm
Kompatybilność	
Zalecana koszulka elementu wprowadzającego	Sterowalna koszulka FlexCath Advance™
Zgodność z przewodnikiem	0,032" - 0,035"
Zalecany cewnik mapujący	Rodzina Achieve™
Odchylenie i zasięg	
Odchylenie	Dwukierunkowo 45°
Materiał	
Kończówka i sonda	Biokompatybilny kopolimer (Pebax™) z dodatkiem siarczanu baru (BaSO)
Zewnętrzna powłoka balonu	Poliuretan



Cewnik do krioablacji balonowej Arctic Front Advance Pro™ jest wskazany w leczeniu migotania przedsionków. Zastosowano w nim kriotechnologię EvenCool™.

Kriobalon Arctic Front Advance Pro™ jest wprowadzany za pomocą przewodnika lub cewnika mapującego z rodziny Achieve™, poprzez sterowalną koszulkę FlexCath Advance™ do lewego przedsionka, gdzie może być napompowany i skierowany do żyły docelowej. Do wnętrza balonu dostarczany jest przez rurkę iniekcyjną podtlenek azotu. W miarę jak substancja chłodząca paruje, absorbuje ciepło z otaczających tkanek i jest zasysana z powrotem do CryoConsole™.

Balon Arctic Front Advance Pro jest dostępny w dwóch rozmiarach.

Medtronic

Komponenty kriobalonu Arctic Front Advance Pro™

Zewnętrzna powłoka balonu

Element zabezpieczający: umożliwia zebranie substancji chłodzącej w mało prawdopodobnym przypadku uszkodzenia wnętrza balonu. W zewnętrznej powłoce balonu utrzymywana jest próżnia.

Światło przewodnika

Ułatwia podanie kontrastu w celu potwierdzenia zablokowania żyły. Użycie przewodnika lub cewnika mapującego z rodziny Achieve ułatwia prowadzenie cewnika do żyły docelowej. Następnie przez światło przewodnika można podać kontrast w celu zobrazowania okluzji żyły.

Wnętrze balonu

Substancja chłodząca jest doprowadzana do wnętrza balonu i zasysana z powrotem do konsoli, aby osiągnąć efekt zamrażania.

Przewody ruchome

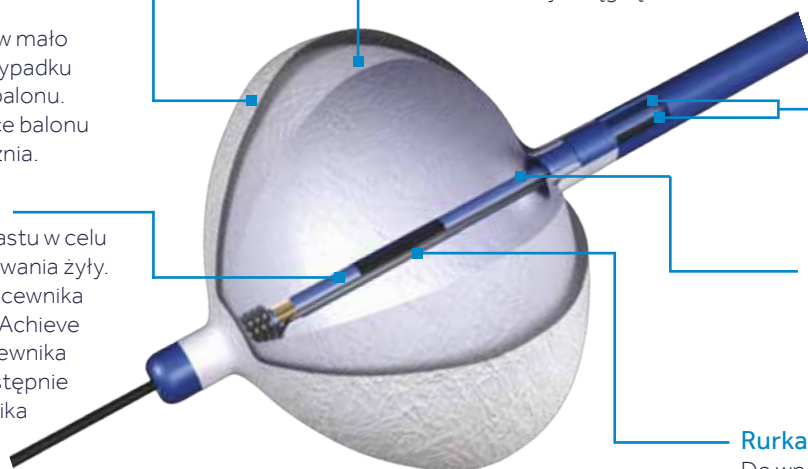
Pozwalają na odchylenie cewnika o 45 stopni w każdą stronę.

Termopara

Służy do monitorowania temperatury substancji chłodzącej w formie pary.

Rurka iniekcyjna

Do wnętrza balonu dostarczany jest przez rurkę iniekcyjną podtlenek azotu.



Informacje dodatkowe

Cewnik do krioablacji balonowej Arctic Front Advance Pro™ jest dostarczany w stanie sterylnym, w indywidualnym opakowaniu. Jest to urządzenie jednorazowego użytku. We wnętrzu balonu znajduje się jedna termopara. Użytkownik ma możliwość ustawienia czasu krioablacji.

W mało prawdopodobnym przypadku, kiedy nie można zastosować procedury zwijania balonu przy użyciu CryoConsole, może być konieczne użycie zestawu ręcznego usuwania.

Krótkie oświadczenie

Arctic Front Advance Pro™ cewnik do krioablacji balonowej

Szczegółowe informacje dotyczące obsługi, wskazań, przeciwwskazań, ostrzeżeń, środków ostrożności oraz potencjalnych działań niepożądanych można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia. Dalsze informacje można uzyskać, kontaktując się z miejscowym przedstawicielem firmy Medtronic lub odwiedzając stronę Medtronic www.medtronic.com.

Medtronic i logo Medtronic stanowią znaki handlowe firmy Medtronic.

™ Znaki handlowe innych firm należą do poszczególnych właścicieli.

Wszystkie pozostałe marki stanowią znaki handlowe firmy Medtronic.

Medtronic

Europa

Medtronic International Trading Sàrl.
Route du Molliou 31
Case postale
CH-1131 Tolochenaz
www.medtronic.eu
Tel.: +41 (0)21 802 70 00
Faks: +41 (0)21 802 79 00

Wielka Brytania/Irlandia

Medtronic Limited
Building 9
Croxley Park
Hatters Lane
Watford
Herts WD18 8WW
www.medtronic.co.uk
Tel.: +44 (0)1923 212213
Faks: +44 (0)1923 241004

UC201806989aEE © Medtronic 2018.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wydrukowano w Europie.