

WIRION™

Krok po kroku

- Do użycia system WIRION wystarczą **ogólnodostępne przewodniki 0.014”** i cewniki prowadzące 6F - 8F
- Podczas procedury dystalny koniec cewnika WIRION (tip filtra) nie powinien wystawać więcej niż 34 cm od końca dystalnego cewnika prowadzącego (w przypadku dłuższego wysunięcia może powstać problem z jego właściwym ulokowaniem systemu WIRION)
- System WIRION wymaga przepłukania, które należy wykonać nie wcześniej niż 2 minuty przed użyciem cewnika WIRION

ZAŁOŻENIE

1. Przepłucz cewnik WIRION przy użyciu załączonej do zestawu strzykawki wypełnionej 5 ml roztworu soli fizjologicznej.
2. Poprowadź przewodnik 0.014” przez cewnik prowadzący i ulokuj go właściwie.
3. Przesuń cewnik do zakładania dożądanego położenia; markery na filtrze są widoczne we fluoroskopii.
4. Zwróć uwagę aby mechanizm blokowania znajdował się po za miękką częścią przewodnika (3 cm od koniuszka).
5. Zwróć uwagę, czy dystalna część filtru WIRION nie wystaje więcej niż 34 cm od dystalnego końca cewnika prowadzącego i czy filtr jest umieszczony około 2 cm dystalnie do zmiany.
6. Umieść torquer na przewodniku przy Y-konektorze.
7. Przekręć niebieski uchwyt zgodnie ze wskazówkami zegara, aż do zablokowania filtra na przewodniku (blokada jest wyczuwalna poprzez „klik” oraz pojawia się czerwony wskaźnik).
8. Po ustabilizowaniu torquerem przewodnika powoli wycofaj cewnik do zakładania, aby rozłożyć filtr, markery filtra będą widoczne we fluoroskopii i wskażą dobre przyleganie do ściany naczynia.

WYJĘCIE

1. Przepłucz urządzenie w celu usunięcia powietrza z systemu. Zwróć uwagę, że cewnik do wyjmowania posiada dystalny tip, który chowa się po poprowadzeniu cewnika do filtra.
2. Przesuń cewnik do wyjmowania po przewodniku 0.014”.
3. Przesuń dystalny koniuszek cewnika do usuwania aż do zetknięcia z proksymalną częścią filtra, obróć czerwoną rękojeść 90° i wycofaj; koniuszek i dystalny koniec cewnika zbiorczego są widoczne we fluoroskopii.
4. Umieść torquer na przewodniku.
5. Wciągnij filtr do cewnika zbiorczego i wyjmij cały system wraz z przewodnikiem z pacjenta.



WIRION™

Informacje

OPIS PRODUKTU

System protekcji przeciwzatorowej WIRION jest czasowym systemem protekcji przed zatorami, filtrującym dystalnie od miejsca interwencji. Produkt dostarczany jest w postaci jałowej i przeznaczony jest do jednorazowego użycia. System to wstępnie założony filtr szybkiej wymiany (Rapid Exchange), który można stosować z dostępnymi na rynku przewodnikami 0,014". Po prawidłowym umieszczeniu wybranego przewodnika w docelowym naczyniu, umieszczony na przewodniku filtr jest dostarczony, zablokowany i założony w miejscu wybranym przez lekarza. Mechanizm blokujący jest uruchamiany zdalnie pozwalając tym samym na umieszczanie zestawu filtra w dowolnym miejscu wzdłuż naczynia bez pogorszenia działania i obsługi przewodnika. Cewnik do wyjmowania posiada tip w postaci chowanej końcówki, która pozwala na bezpieczne i łatwe przejście przez zaimplantowany stent. Po zakończeniu procedury filtr jest usuwany wraz z przewodnikiem.

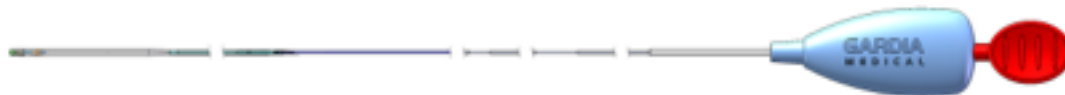
CZĘŚCI SYSTEMU

System jest jałowy (sterylizowany w ETO). System składa się z cewnika do zakładania i cewnika do wyjmowania.



Cewnik do zakładania

Umożliwia umieszczenie modułu filtra, zablokowanie go na przewodniku przy użyciu uchwyty aktywującego i rozmieszczenie w docelowym naczyniu. Filtr zbudowany jest z membrany filtra i nitinolowej ramy. Strzykawka o pojemności 5 cm³ z miękką igłą pozwala na przepłukanie systemu przed użyciem.



Cewnik do usuwania

Usuwa filtr z wychwyconymi zakrzepami i materiału uwolnionego podczas procedury terapeutycznej.

Charakterystyka wyrobu

3.5-6.0 mm średnica naczyń krwionośnych

22.5 mm długość modułu filtra



wyłączny dystrybutor w Polsce

ul. Żółkiewskiego 14 a/3 41 800 Zabrze

tel. +48601490045, +48506156070

fax. +48322454773, veromed@veromed.pl