

GORE® TAG® – TŁUMACZENIE ULOTKI

STR. 1

Przedstawiamy:

GORE® TAG® Dostosowujący się Stentgraft Piersiowy

z Systemem AKTYWNEJ KONTROLI

STR. 2

Kontrolowany.

Dostosowujący się.

Przewidywalny.

Słuchając uważnie lekarzy, z którymi współpracujemy, naszych inżynierów i naukowców, zastosowaliśmy ducha innowacyjności w złożoności zabiegów endowaskularnych.

Wynik: nowy system, który oferuje klinicystom większą kontrolę dla trwałych rezultatów.

STR. 3

Nawet pacjenci ze złożonymi wyzwaniem anatomicznymi, takimi jak ostry łuk aorty, mogą skorzystać z Systemu Aktywnej Kontroli GORE®.

Teraz, endowaskularne zabiegi naprawcze tętniaków, przecięcia i rozwarstwienia typu B mogą być leczone z większą precyzją, niż kiedykolwiek.

Kontrolowany.

System AKTYWNEJ KONTROLI GORE® jest pierwszym, który ma nowy system dostarczania oferujący etapowe rozmieszczenie.

Dostosowujący się.

Pacjenci posiadają indywidualną anatomię z unikalnymi wyzwaniami. System AKTYWNEJ KONTROLI GORE® zwiększa wyjątkową zdolność dostosowawczą stentgraftu; ułatwiając zoptymalizowaną apozycję ściany, z której dostosowujące się urządzenie GORE® TAG® jest znane.

Przewidywalny.

Zbudowany na osiągniętym sukcesie urządzenia GORE® TAG®, który wykazał długoterminowy brak reinterwencji związanych z urządzeniem (93.1 %) oraz niskie wskaźniki komplikacji (zero migracji, pęknięć czy kompresji)*.

Sprawdzone wyniki w złożonych procedurach.

Nowy system zbudowany na osiągniętym sukcesie urządzenia GORE® TAG®, który wykazał mocne wyniki w przypadku tętniaków, przecięć oraz ostrych i chronicznych rozwarstwień typu B.

* skonsolidowane wyniki na po 5 latach kontynuacji w badaniach klinicznych nr TAG 08-01, TAG 08-02, TAG 08-03.

Przez pięcioletnią kontynuację* (N= 217)

Przetrwanie proceduralne 100 %

30-dniowe przetrwanie 95.4 %

Brak reinterwencji związanych z urządzeniem 93.1 %

Niedokrwienie rdzenia kręgowego 3.7 %

Paraplegia 0.5 %

Pęknięcie aorty związane z leczoną powierzchnią 1.8 %

Pęknięcie 0%

Kompresja 0%

Migracja 0%

STR. 4

Częściowo niepokryty proksymalnie stent pomaga osiągnąć apozycję ściany w mocno kątowanej anatomii.

W pełni obsługiwany materiał protezy dla małej siły sprężynującej.

Dopasowanie radialne do niestandardowego wymiarowania w oparciu o anatomie pacjenta.

W pełni pokryty dystalny koniec dla zmniejszonego ryzyka perforacji przegrody w rozwarstwieniach typu B.

Wprowadzanie przez pojedynczą koszulkę minimalizuje urazy naczyń oraz potencjalne pęknięcia, które mogą występować przy wprowadzaniu wielokoszułkowym.

Bezkoszułkowy cewnik wprowadzający ułatwia przejście i dostęp przez krętą anatomie piersiową

Kontrolowane rozmieszczenie przy pomocy Systemu AKTYWNEJ KONTROLI GORE®. System jest zaprojektowany, by zoptymalizować dokładność, kątownie i apozycję.

STR. 5

- Pierwszy stentgraft piersiowy zatwierdzony w Europie, U.S. i Japonii*

- Pierwsze urządzenie TEVAR, które osiągnęło liczbę 100.000 rozprowadzonych urządzeń

- Pierwsze urządzenie zatwierdzone do endowaskularnego leczenia tętniaków, przecięć

i rozwarstwień typu B

- Pierwsze urządzenie z funkcją nowego systemu wprowadzającego, który oferuje kontrolę i etapowe rozmieszczenie
- 20 lat doświadczenia w TEVAR

*Urządzenie Dostosowujący się GORE® TAG®

Stopka adresowa