

STENT PRZEŁYKOWY DANIS SEAL

DANIS SEAL został zaprojektowany tak, aby zapewnić maksymalne wsparcie podczas leczenia nieszczelności.

WSKAZANIA

Leczenie nieszczelności z przełyku lub żołądka w następujących przypadkach klinicznych:

- Rozejście się rany zespolonej (esofagektomia, bypass żołądkowy).
- Pęknięcie/perforacja przełyku (pęknięcie samoistne - zespół Boerhaavego, pęknięcia/perforacja jatrogena występująca podczas poszerzania przełyku oraz zabiegów endoskopowych, urazowe pęknięcia przełyku w wyniku tępego urazu klatki piersiowej).
- U pacjentów z opóźnioną nieszczelnością przełyku lub żołądka.

CECHY I ZALETY

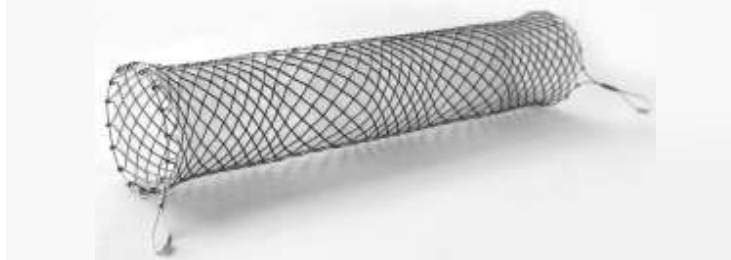
- Zmienność usiatkowania stentu i jego szeroka średnica wpływają na zmniejszenie wskaźnika migracji.
- Atryumacyjne końcówki stentów - bezpieczne użytkowanie.
- Markery RTG na końcach oraz na środku stentu zapewniają precyzyjne pozycjonowanie stentu.
- Metalowe pętle na obu końcach stentu - łatwa korekcja oraz usuwanie.
- Trwała powłoka silikonowa zapewniająca wysoką wytrzymałość mechaniczną i odporność na działanie kwasów.

PRZECIWSKAZANIA

- Pacjenci, którzy nie mogą poddać się endoskopii.
- Nowotwory złośliwe przełyku, płuc, tchawicy i krtani lub chłoniaki powodujące niegojące się nieszczelności.
- Martwicze zapalenie jelita czczego tworzące ominięcie żołądka.
- Całkowicie rozdzielone zespolenie rany.

OPIS DODATKOWY

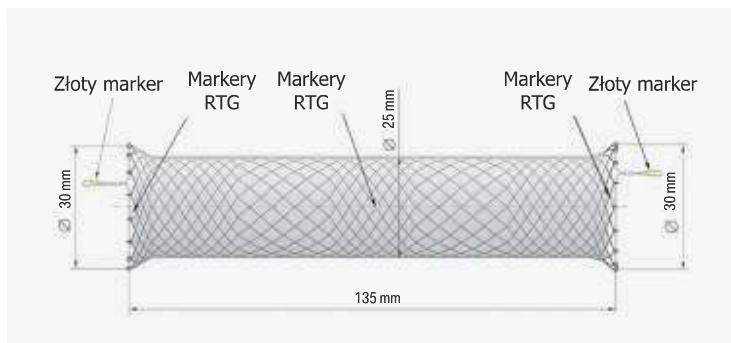
Szeroka średnica stentu umożliwia optymalne przyleganie do ścianki przełyku. Wytrzymała powłoka silikonowa z wewnętrzną gładką, a na zewnątrz szorstką powierzchnią. Inteligentne rozmieszczenie drutów i zaokrąglone końcówki zmniejszają potencjalną migrację. Wąskie nieosłonięte krawędzie stentu umożliwiają wnikanie błony śluzowej i zamknięcie przestrzeni między stentem a tkanką. Metalowe pętle zapewniają łatwe usuwanie stentu.



Kompaktowa końcówka z oliwką



Rękojeści z trzonkiem i osłoną



System wprowadzający



Nr katalogowy	Stent przełykowy DANIS SEAL			System wprowadzający	
	Średnica kołnierza stentu [mm]	Średnica trzonu stentu [mm]	Długość stentu [mm]	Długość robocza [cm]	Średnica zewnętrzna [F]
019-11-25-135	30	25	135	75	28/18