

# EKSTRAKTOR DO STENTÓW PRZĘŁKOWYCH ELLA EKSTRAKTOR

ELLA EKSTRAKTOR jest przeznaczony do usuwania stentów przełykowych:

- ☐ FLEXELLA PLUS
- ☐ HV PLUS
- ☐ DANIS STENT
- ☐ DANIS SEAL

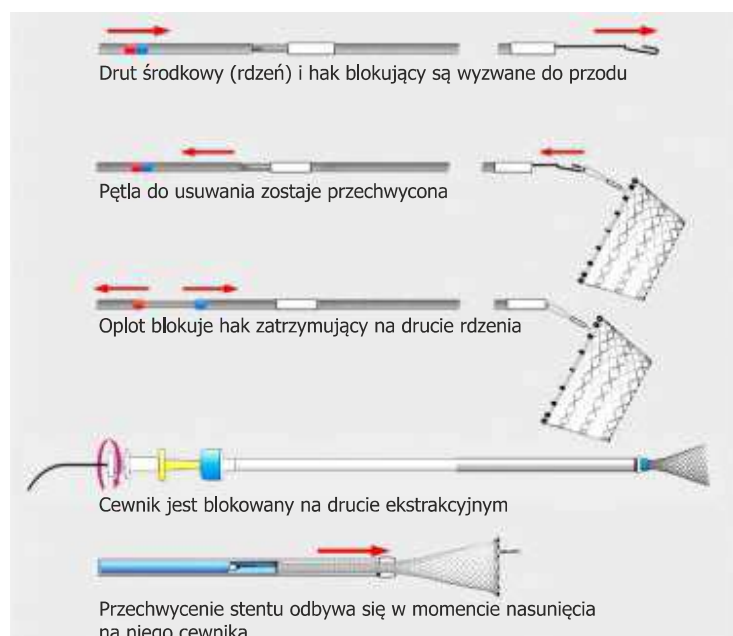
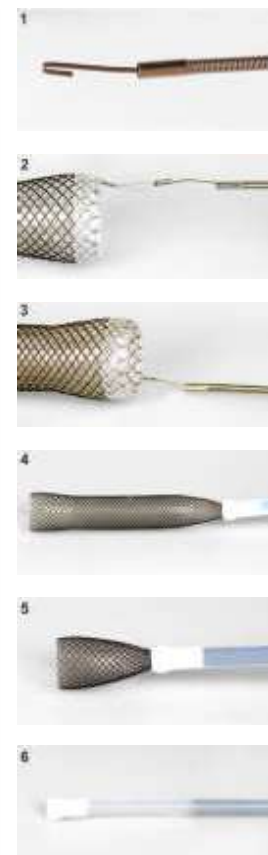
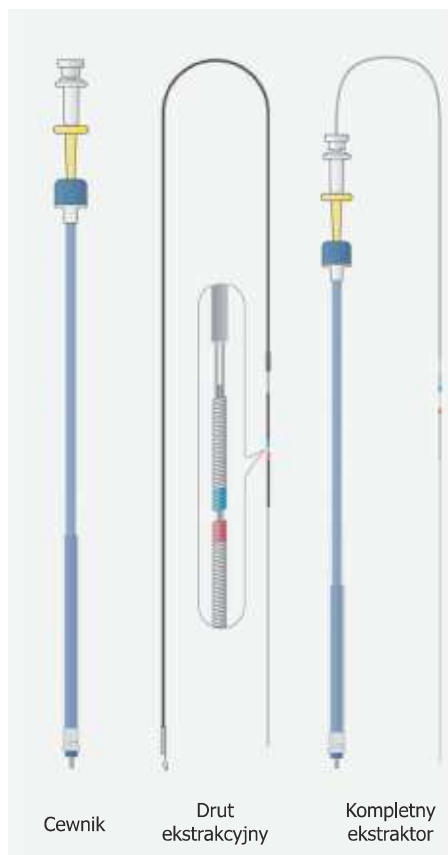
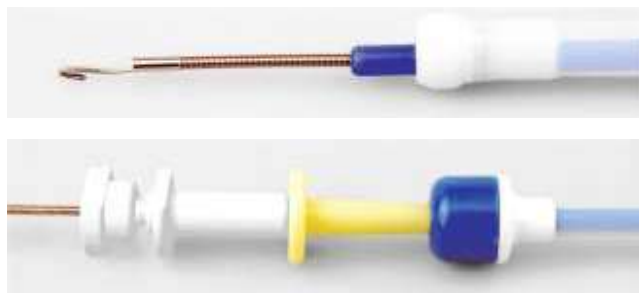
## REKOMENDACJE DOTYCZĄCE USUWANIA

- ☐ W przypadku tymczasowego implantowania stentów FLEXELLA PLUS (PUSH, PULL) lub HV PLUS zaleca się przeprowadzenie zabiegu zgodnie z wytycznymi klinicznymi ESGE<sup>3</sup>.
- ☐ DANIS STENT należy usunąć w okresie 7 dni po implantacji.
- ☐ DANIS SEAL należy usunąć w okresie 2 tygodni po implantacji - po tym czasie użycie ekstraktora nie jest zalecane.
- ☐ Ekstraktor ELLA może być również stosowany do usuwania stentów, które uległy migracji do żołądka.

## ZALETY

- ☐ Atraumatyczny chwyt stentu - stent jest całkowicie wciągany do cewnika (overtube) przed usunięciem; brak podrażnień ścian przełyku.
- ☐ Doskonała widoczność w RTG - drut ze stali nierdzewnej oraz markery RTG w cewniku - precyzyjna współpraca z fluoroskopem.
- ☐ Unikalna konstrukcja - bezpieczne usuwanie stentów z ich pierwotnego położenia lub stentów migrujących do żołądka.
- ☐ Implantacja przez endoskop - drut ekstrakcyjny jest kompatybilny z kanałem roboczym standardowego endoskopu (2,8mm); pętla do usuwania stentu zostaje uchwycona hakiem blokującym i zablokowana.

Cewnik o długości 100cm i Ø 9,4mm (28F) z dystalnym markerem RTG. Drut ekstrakcyjny ze stali nierdzewnej o długości 150cm, Ø 2,6mm, składa się z rdzenia z hakiem blokującym oraz z opłotu.



Nr katalogowy	Drut ekstrakcyjny		Cewnik (overtube)	
	Średnica zewnętrzna [mm]	Długość [cm]	Długość [cm]	Średnica zewnętrzna [F]
015-01-28-1000	2,6	150	100	28