

Habib™ EndoHPB

CEWNIK DO ABLACJI DRÓG ŻÓŁCIOWYCH

Habib™ EndoHPB to innowacyjny, endoskopowy, bipolarny cewnik o częstotliwości radiowej (RF) stosowany w celu złagodzenia przeszkód w drogach żółciowych. Urządzenie jest wykorzystywane przez endoskopistów do częściowego zniszczenia guza przed wprowadzeniem stentu lub wyczyszczenia niedrożnych stentów metalowych.

Habib EndoHPB ma średnicę 8 FR, 180 cm długość użytkową i dwie elektrody ze stali nierdzewnej w dystalnej części cewnika. Jest kompatybilny z endoskopami które mają kanał roboczy 3,2 mm lub więcej. Cewnik jest wprowadzany przez drut prowadzący 0,035" do przewodu żółciowego, gdzie jest przeprowadzana ablacja tkanki. Jego elektrody są przeznaczone do pracy na skutecznym poziomie przy aktywacji mocy maksymalnie 10 watów, jedynie przez 90 sekund zanim cewnik zostanie usunięty i wszczepiony zostaje stent.

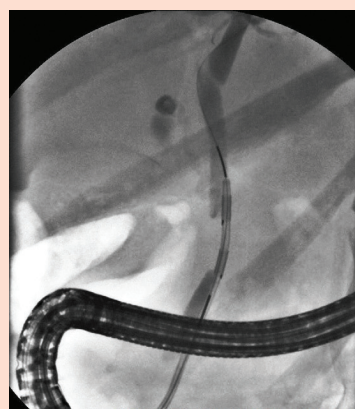
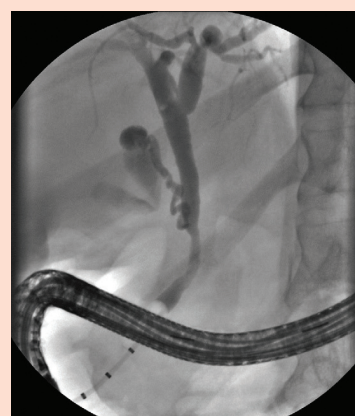
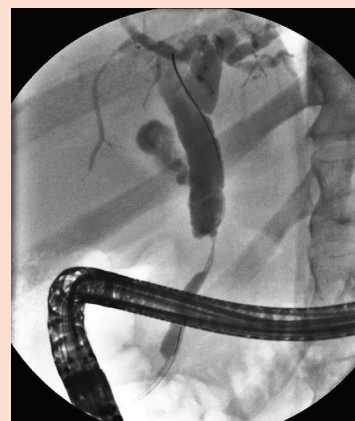
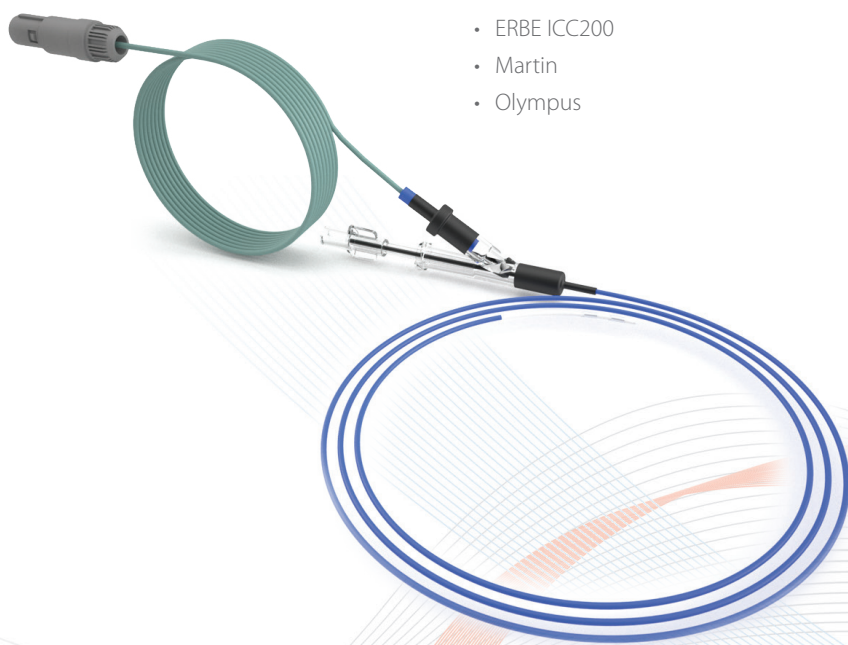
Bezpieczeństwo i skuteczność cewnika EndoHPB zostało potwierdzone przez wiele publikacji w czasopismach medycznych i zostało z powodzeniem wykorzystane w setkach przypadków zastosowania u pacjentów na całym świecie, nie odnotowując perforacji ścian dróg żółciowych.

- ➔ Rozmiar cewnika 8Fr.
- ➔ Wymaga średnicy kanału roboczego 3,2 mm lub większej.
- ➔ Dostępna długość 90 cm do stosowania przezskórnego.

Cewnik EndoHPB jest kompatybilny z popularnymi generatorami RF, wymagany jest jedynie kabel adaptacyjny.

Lista zatwierdzonych generatorów:

- Conmed 5000
- ERBE VIO 200D and VIO200S
- ERBE VIO 300D
- ERBE ICC200
- Martin
- Olympus



Habib™ EndoHPB, nr katalogowy: S68001