

Opis Systemu

Kruroskop XION powstał dzięki ścisłej współpracy z Profesorem Hauer'em. Przeznaczony jest do endoskopowej chirurgii perforatorów (SEPS). Jedną z głównych jego zalet jest możliwość połączenia z dowolnym torem wizyjnym. Duży (10mm) kanał roboczy umożliwia zastosowanie instrumentów laparoskopowych takich jak klipsownica lub wielorazowe sondy do nóża harmonicznego.

Cechy szczególne

- ułatwione manipulowanie dzięki umieszczeniu portu świetlnego na końcu endoskopu
- zwięzła długość robocza do 230 mm umożliwia łatwy dostęp do wszystkich naczyń
- osobny kanał ssący pozwalający na odessanie gazu podczas koagulacji poprawiając widoczność. Możliwość wykorzystania kanału do insuflacji CO₂
- powiększony kanał roboczy zezwalający na zastosowanie instrumentów 10mm (klipsownica, nóż harmoniczny).
- zastosowanie uszczelek do instrumentów 5 i 10 mm
- pełna autoklawowalność w 134°C

