Bronchoskop

Popis:

Fibrobronchoskop pro diagnostiku, odsávání, laváž, odběr vzorků a intubaci pro Anesteziologicko-resuscitační oddělení Nemocnice Děčín, o.z.

Technická specifikace:

Požadované minimální technické a uživatelské parametry:

* Fibrobronchoskop (1 kus)
* Bronchoskop pro diagnostiku, odsávání, laváž, odběr vzorů a intubaci
* vnější průměr distálního konce max. 5.9 mm
* Zevní průměr tubusu max. 6.4 mm
* Pracovní délka min. 540 mm
* Vnitřní průměr pracovního kanálu minimálně 2.6 mm (Pracovní kanál má sloužit i k odsávání sekretů z dýchacích cest. Má umožnit efektivní odsávání i s nástroji v pracovním kanálu, například s bioptickými a úchopovými kleštěmi Karl Storz (11001KL, 11002KS).)
* Ohybová část - rozsah angulace
	+ Nahoru min. 180°
	+ Dolů min. 90°
* Zorné pole min. 90°
* Hloubka ostrosti min. (5 – 50) mm
* Směr pohledu přímý
* Možnost plného ponoření do desinfekčních roztoků
* Bronchoskop oddělitelný od světlovodného kabelu
* Zajištění napojení na stávající světlovodným kabelem KARL STORZ, nebo dodání světlovodného kabel o délce min. 2 m k nabízenému bronchoskopu připojitelný ke stávajícímu světelnému zdroji KARL STORZ LED NOVA 150 (provedeno redukcí ke stávajícímu světelnému zdroji)
* Musí být plně použitelný se stávajícím zdrojem světla KARL STORZ LED NOVA 150
* Příslušenství
	+ Čistící kartáč
	+ Tester těsnosti v případě nutnosti provádění zkoušky těsnosti před použitím
	+ Kufr pro přenos bronchoskopu včetně příslušenství