

**Technické požadavky k VZMR VZ-2019-001281 „Rigidní bronchoskopy pro tryskovou ventilaci Twinstream “**

Charakteristika		
Dodávka, instalace a uvedení do provozu 4kusů (tracheo)bronchoskopů pro tryskovou ventilaci k přístroji Twinstream pro Plicní kliniku včetně provedení zaškolení personálu. 2ks jsou určeny pro dospělé, 1ks je pro děti a 1ks je určen jako neonatální.		
Technické specifikace	ANO / NE	poznámky
bronchoskopy musí být certifikovány pro určení k přístroji Twinstream		
veškeré konektory musí být autoklávatelné při teplotě 136 °C		
2 kusy tryskových (tracheo)bronchoskopů pro dospělé z chirurgické nerezové oceli s nezáměnným integrovaným systémem konektorů (konektor pro připojení dvou trysek – NF + HF pro SHFJV a konektorem pro připojení monitoringu tlaku Paw, FIO2aw & EtCO2), z toho:		
• 1 kus bronchoskopu pro dospělé musí mít velikost 9,5		
• 1 kus tracheo-bronchoskopu pro dospělé musí mít velikost 9,5		
1 kus tryskového bronchoskopu pro děti velikost 4,0 z chirurgické nerezové oceli s nezáměnným integrovaným systémem konektorů (konektor pro připojení dvou trysek – NF + HF pro SHFJV a konektorem pro připojení monitoringu tlaku Paw, FIO2aw & EtCO2)		
1 kus tryskového bronchoskopu neonatální velikost 4,0 z chirurgické nerezové oceli s nezáměnným integrovaným systémem konektorů (konektor pro připojení dvou trysek – NF + HF pro SHFJV a konektorem pro připojení monitoringu tlaku Paw, FIO2aw & EtCO2)		
Součást dodávky		
• součástí dodávky každého bronchoskopu musí být adaptér na proplachování bronchoskopu při procesu čištění		
Pravidelné prohlídky, servis a instruktáž		
Zajištění pravidelných předepsaných kontrol, revizí a validací minimálně dle doporučení výrobce a v souladu se zákony 268/2014 Sb. (zdravotnické prostředky) po dobu záruky zdarma.		
Zaškolení personálu v rámci návodu k použití zdarma v souladu se zákony 268/2014 Sb. (zdravotnické prostředky).		
Zajištění servisní podpory a náhradních dílů po dobu předpokládané životnosti přístroje.		
Obecné požadavky		
Délka záruky minimálně 24 měsíců		
Životnost přístroje minimálně 8 let		