Uniwersytet Medyczny im Piastów Ślaskich

we Wrocławiu

Dział Aparatury Naukowej Wrocław 03-12--2019

**Specyfikacja techniczna**

**DragonFly cewnik do OCT - koherentnej tomografii optycznej kompatybilny z aparatem Optis Mobile Abbott 15 szt**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wymagana funkcja lub parametr graniczny | Wymaganaodpowiedź | Odpowiedź wykonawcy |
| - Cewnik współpracujący z konsolą do OCT Optis | tak |  |
| - Dostarcza światło podczerwone o długości fali 1300nm | tak |  |
| - Wewnątrz sondy pojedyncze włókno światłowodowe o średnicy 0,006” wraz z osadzoną na końcu soczewką i kanałem do przepłukiwania | tak |  |
| - Cewnik kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6 Fr | tak |  |
| - Kompatybilny z prowadnikiem 0.014” | tak |  |
| - Długośc użytkowa sondy 135 cm | tak |  |
| - Długoś odcinka Rx 20 cm | tak |  |
| - Shaft 2.7 Fr | tak |  |
| - Dostępne długości pullbaclk`u 54 lub 74 mm | tak |  |
| - Sensor umieszczony 27 mm od wierzchołka dystalnego | tak |  |
| - Przepłukiwany kontrastem | tak |  |
| - Sonda pokryta warstwą hydrofilną | tak |  |
| 3 znaczniki rentgenowskie dla lepszego pozycjonowania (na końcu dystalnym, przy soczewce i proksymalnie 50 mm od soczewki | tak |  |
| - W zestawie sterylna, teleskopowa osłona modułu sterującego jednorazową sondą i 3ml zakręcana strzykawka do przepłukiwania. | tak |  |
| Transport i dostawa w miejsce wskazane przez użytkownika | tak |  |

Podpisy osób uprawnionych do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy