Załącznik 1.6

Pozycja 1 i 2 Elektrody ablacyjne do ablacji endokawitarnej dedykowane do ablacji typowego AFL: chłodzone i niechłodzone

Parametry graniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Właściwości elektrod: | Odpowiedzi oferenta: |
| Dodatkowe zbrojenie poprawiające stabilność elektrody | TAK |  |
| Długość części naczyniowej ≥ 95 cm  | TAK |  |
| W chłodzonych biegun dystalny 3,5 mm, w niechłodzonych 8 mm | TAK |  |
| Średnica elektrody - 7F | TAK |  |
| Elektrody 4 biegunowe | TAK |  |
| Jednokierunkowa, regulowana przygięciem końcówki | TAK |  |
| Elektrody współpracujące z generatorem RF Smart Ablate oraz Stockert | TAK |  |

Parametry oceniane

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Oceniane parametry | Odpowiedzi podane przez Oferenta | Maksymalnailośćpunktów | Punkty przydzielone przez Zamawiającego  |
| 1. | Zgięcie co najmniej 270st |  |  40 pkt |  |
| 2.  | Co najmniej 5 wielkości krzywizn końcówki cewnika |  | 40 pkt |  |
| 3. | Końcówka o przewodności cieplnej > 3 W/cm Kelvina |  | 40 pkt |  |

Pozycja 5 Elektrody ablacyjne z chłodzoną końcówką do ablacji endokawitarnej

Parametry graniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Właściwości elektrod: | Odpowiedzi oferenta: |
| Obecność co najmniej 12 otworów irygacyjnych w trzech rzędach | TAK |  |
| Długość części naczyniowej ≥ 110 cm –  | TAK |  |
|  Biegun ablacyjny - 3,5 mm  | TAK |  |
| Średnica elektrody - 7F | TAK |  |
| Elektrody 4 biegunowe | TAK |  |
| Jednokierunkowa, regulowana przygięciem końcówki | TAK |  |
| Współpraca z generatorem RF Smart Ablate oraz Stockert | TAK |  |

Parametry oceniane

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Oceniane parametry | Odpowiedzi podane przez Oferenta | Maksymalnailośćpunktów | Punkty przydzielone przez Zamawiającego  |
| 1. | Zgięcie co najmniej 270st |  |  30 pkt |  |
| 2.  | Co najmniej 5 rodzajów krzywizn |  | 30 pkt |  |
| 3. | Automatyczna blokada pozycji dźwigni (i nadanej krzywizny) po zwolnieniu nacisku |  | 30 pkt |  |
| 4. | Końcówka o przewodności cieplnej > 3 W/cm Kelvina |  | 1. pkt
 |  |

Pozycja 8 Elektrody ablacyjne niechłodzone

Parametry graniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Właściwości elektrod: | Odpowiedzi oferenta: |
| Długość ≥ 110 cm – część naczyniowa | TAK |  |
|  Biegun ablacyjny - 4 mm  | TAK |  |
| Średnica elektrody - 7F | TAK |  |
| Elektrody 4 biegunowe | TAK |  |
| Jednokierunkowa, regulowana przygięciem końcówki | TAK |  |
| Współpraca z generatorem RF Smart Ablate oraz Stockert | TAK |  |

Parametry oceniane

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Oceniane parametry | Odpowiedzi podane przez Oferenta | Maksymalnailośćpunktów | Punkty przydzielone przez Zamawiającego  |
| 1. | Zgięcie co najmniej 270st |  |  30 pkt |  |
| 2.  | Co najmniej 5 rodzajów krzywizn |  |  30 pkt |  |
| 3. | Automatyczna blokada pozycji dźwigni (i nadanej krzywizny) po zwolnieniu nacisku |  | 30 pkt |  |
| 4. | Końcówka o przewodności cieplnej > 3 W/cm Kelvina |  | 30 pkt |  |

#