|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Kriochirurginio aparato dalių  **TECHNINĖ SPECIFIKACIJA** |  |  |
| **Eil. Nr.** | **Pavadinimas** | **Reikalaujamos parametrų reikšmės** | **Kiekis** | **Konkreti siūlomo parametro reikšmė** |
| 1. | Kriochirurginis zondas  A20/150/  T/RF | 1. Skirtas kriochirurginėms lėtinio skausmo gydymo procedūroms atlikti; 2. Siūlomas kriochirurginis zondas turi būti techniškai suderinamas su „Metrum CryoFlex“ kriochirurginiu aparatu „CRYO-S Painless“ (gam. metai – 2019; gam. nr. CSPE 439 HP); 3. Su RFID čipu kriozonde; 4. Kriochirurginio zondo diametras 2,00±0,05 mm; 5. Kriochirurginio zondo ilgis 150±5 mm; 6. Kriochirurginio zondo šaldomos dalies ilgis 10±0,5 mm; 7. Kriochirurginio zondo darbinis galas aštrus. | 1 vnt. |  |
| 2. | Kriochirurginis zondas  A13/120/  T/RF | 1. Skirtas kriochirurginėms lėtinio skausmo gydymo procedūroms atlikti; 2. Siūlomas kriochirurginis zondas turi būti techniškai suderinamas su „Metrum CryoFlex“ kriochirurginiu aparatu „CRYO-S Painless aparatas CSEP“ (gam. metai – 2019; gam. nr. CSPE 439 HP); 3. Su RFID čipu kriozonde; 4. Kriochirurginio zondo diametras 1,3±0,05 mm (18 GA); 5. Kriochirurginio zondo ilgis 120±5 mm; 6. Kriochirurginio zondo šaldomos dalies ilgis 7±0,5 mm; 7. Kriochirurginio zondo darbinis galas aštrus. | 1 vnt. |  |
| 3. | Kriochirurginis zondas  A08/90/  N/RF | 1. Skirtas kriochirurginėms lėtinio skausmo gydymo procedūroms atlikti;  2. Siūlomas kriochirurginis zondas turi būti techniškai suderinamas su „Metrum CryoFlex“ kriochirurginiu aparatu „CRYO-S Painless aparatas CSEP“ (gam. metai – 2019; gam. nr. CSPE 439 HP);  3. Su RFID čipu kriozonde;  4. Kriochirurginio zondo diametras 0,8±0,05 mm (21 GA);  5. Kriochirurginio zondo ilgis 90±5 mm;  6. Kriochirurginio zondo šaldomos dalies ilgis 5±0,5 mm;  7. Kriochirurginio zondo darbinis galas aštrus. | 1 vnt. |  |