|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Dane techniczne** |
| 1. | Strzykawka automatyczna do sekwencyjnego podawania środka cieniującego i roztworu NaCl, pracująca w środowisku TK. |
| 2. | Pobieranie środka cieniującego i roztworu NaCl bezpośrednio z oryginalnych opakowań różnych producentów środków cieniujących, bez konieczności przelewania do specjalistycznych wkładów. |
| 3. | Maksymalna objętość gotowa do podawania kontrastu i roztworu NaCl – min. 2000 ml. |
| 4. | Maksymalna ilość płynów możliwa do podania jednemu pacjentowi - min. 400 ml. |
| 5. | Maksymalne ciśnienie w systemie podczas dozowania płynów – min. 17 bar (246,6 psi). |
| 6. | Minimalne natężenie przepływu - max. 0,1 ml/s. |
| 7. | Maksymalne natężenie przepływu - min. 10 ml/s. |
| 8. | Automatyczne  wypełnianie wężyka pacjenta w końcowej fazie iniekcji roztworem NaCl. |
| 9. | System wykrywający zmianę wężyka pacjenta po skończonej iniekcji, uniemożliwiający wykonanie kolejnego badania na tym samym wężyku. |
| 10. | Rodzaj połączenia strzykawki z konsolą sterującą – Bluetooth (strzykawka bezprzewodowa). |
| 11. | Konsola sterująca wyposażona w kolorowy panel dotykowy – interfejs w języku polskim. |
| 12. | Aktywne podgrzewacze kontrastu, zintegrowane ze strzykawką. |
| 13. | Oferowany wstrzykiwacz środka kontrastowego jest systemem, którego eksploatacja jest prowadzona z wykorzystaniem wyłącznie materiałów eksploatacyjnych NIE zawierających związków DEHP (ftalany dietyloheksylu). |
| 14 | Możliwość pracy z materiałami zużywalnymi o certyfikowanej sterylności przez 24 h niezależnie od ilości wykonanych iniekcji oraz zużytego środka kontrastowego czy NaCl. |
| **Materiały jednorazowe** | |
| 15 | Sterylny wężyk pompy wyposażony w trzy igły przebijające środki z kontrastem i NaCl, zabezpieczony kapturkami ochronnymi. Umożliwia monitorowanie ciśnienia w systemie wężyków, zawiera filtr cząsteczkowy. Czas pracy na wężyku pompy wynosi do 24 godzin niezależnie od ilości przebytych iniekcji. Bez zawartości lateksu oraz ftalanów (DEHP) |
| 16 | Sterylny wężyk pacjenta, długość 250cm, dwa zawory zwrotne, złącze luer lock, bez zawartości lateksu oraz ftalanów (DEHP). |