

Pakiet nr. 5 – Napęd ortopedyczny- 1 zestaw

Nazwa i typ : System mikro napędów precyzyjnych kablowych

Nazwa producenta: Stryker Corporation

Kraj produkcji: USA

Rok produkcji: 2024

| L.P | System mikronapędów precyzyjnych przewodowych kompatybilnych z posiadaną konsolą nawigacyjną Core 1 | WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI | PARAMETRY OFEROWANE |
|-----|---|------------------------------|--|
| 1. | Przewód sterujący uniwersalny kompatybilny ze wszystkimi oferowanymi mikronapędami przewodowymi oraz konsolą Core posiadającą przez Zamawiającego | TAK | TAK, Przewód sterujący uniwersalny kompatybilny ze wszystkimi oferowanymi mikronapędami przewodowymi oraz konsolą Core posiadającą przez Zamawiającego |
| 2. | Wtyki przewodu sterującego od strony konsoli oraz napędu w postaci szybkozłączek | TAK | TAK, Wtyki przewodu sterującego od strony konsoli oraz napędu w postaci szybkozłączek |
| 3. | Długość przewodu sterującego-3.66 m | TAK | TAK, Długość przewodu sterującego-3.66 m |
| 4. | Przewód sterujący autoklawowalny | TAK | TAK, Przewód sterujący autoklawowalny |
| 5. | Wiertarka ortopedyczna dwuprzyciskowa z funkcją oscylacji– 1szt. Kompatybilna z posiadana konsola Core | TAK | TAK, Wiertarka ortopedyczna dwuprzyciskowa z funkcją oscylacji– 1szt. Kompatybilna z posiadana konsola Core |

| | | | |
|-----|--|------------|---|
| 6. | Metalowa obudowa wiertarki w postaci rękojeści pistoletowej ze stopów metali nierdzewnych | TAK | TAK, Metalowa obudowa wiertarki w postaci rękojeści pistoletowej ze stopów metali nierdzewnych |
| 7. | Zabezpieczenie napędu przed przypadkowym uruchomieniem (przycisk blokady na obudowie) | TAK | TAK, Zabezpieczenie napędu przed przypadkowym uruchomieniem (przycisk blokady na obudowie) |
| 8. | Obroty wiercenia: lewo, prawo i oscylacja | TAK | TAK, Obroty wiercenia: lewo, prawo i oscylacja |
| 9. | Wbudowane dwa przyciski do niezależnego uruchamiania obrotów lewo/prawo oraz uruchamiania trybu oscylacyjnego napędu (wciśnięte dwa przyciski) | TAK | TAK, Wbudowane dwa przyciski do niezależnego uruchamiania obrotów lewo/prawo oraz uruchamiania trybu oscylacyjnego napędu (wciśnięte dwa przyciski) |
| 10. | Funkcja blokowania przycisku uruchamiania obrotów w lewą stronę realizowana przełącznikiem w napędzie | TAK | TAK, Funkcja blokowania przycisku uruchamiania obrotów w lewą stronę realizowana przełącznikiem w napędzie |
| 11. | Płynna regulacja ruchu obrotowego i oscylacyjnego | TAK | TAK, Płynna regulacja ruchu obrotowego i oscylacyjnego |
| 12. | Moment obrotowy regulowany za pomocą nasadek | TAK | TAK, Moment obrotowy regulowany za pomocą nasadek |
| 13. | Zakres prędkości obrotowej z nasadkami wiertarskimi : 0 - 1500 obr/min | TAK | TAK, Zakres prędkości obrotowej z nasadkami |

| | | | |
|-----|--|------------|--|
| | | | wiertarskimi : 0 - 1500 obr/min |
| 14. | Zakres prędkości obrotowej z nasadkami do rozwiercania (frezerskimi): 0 - 500 obr/min | TAK | TAK, Zakres prędkości obrotowej z nasadkami do rozwiercania (frezerskimi): 0 - 500 obr/min |
| 15. | Maksymalny moment obrotowy z nasadkami wiertarskimi- 1.58 Nm | TAK | TAK, Maksymalny moment obrotowy z nasadkami wiertarskimi- 1.58 Nm |
| 16. | Maksymalny moment obrotowy z nasadkami do rozwiercania- 4.18 Nm | TAK | TAK, Maksymalny moment obrotowy z nasadkami do rozwiercania- 4.18 Nm |
| 17. | Napęd wyposażony w silnik bezszczotkowy, Napęd niewymagający konserwacji i smarowania | TAK | TAK, Napęd wyposażony w silnik bezszczotkowy, Napęd niewymagający konserwacji i smarowania |
| 18. | Zabezpieczenie silnika napędu przed przeciążeniem | TAK | TAK, Zabezpieczenie silnika napędu przed przeciążeniem |
| 19. | Kaniulacja wzdłuż osi napędu -5 mm | TAK | TAK, Kaniulacja wzdłuż osi napędu -5 mm |
| 20. | Zatrząskowy montaż nasadek i adapterów - niewymagający użycia dodatkowych narzędzi | TAK | TAK, Zatrząskowy montaż nasadek i adapterów - niewymagający użycia dodatkowych narzędzi |
| 21. | Napięcie zasilania napędu: 40V DC | TAK | TAK, Napięcie zasilania napędu: 40V DC |
| 22. | Metody sterylizacji – parowa, gazem plazmowym Sterrad, nadtlenkiem wodoru w postaci gazowej Steris | TAK | TAK, Metody sterylizacji – parowa, gazem plazmowym |

| | | | |
|-----|--|-------------------|---|
| | | | Sterrad, nadtlenkiem wodoru w postaci gazowej Steris |
| 23. | Maksymalna temperatura części wiertarki stykających się z ciałem pacjenta <51°C | TAK | TAK, Maksymalna temperatura części wiertarki stykających się z ciałem pacjenta <51°C |
| 24. | Waga napędu - 550 g | TAK, PODAĆ | TAK, Waga napędu - 550 g |
| 25. | Współpraca z min. 20 różnymi nasadkami do: wiercenia, rozwiercania, cięcia oraz z nasadką przezierną | TAK | TAK, Współpraca z 22 różnymi nasadkami do: wiercenia, rozwiercania, cięcia oraz z nasadką przezierną |
| 26. | Nasadka do drutów Kirschnera z płynnym zakresem roboczym średnic: 0.7-3.2 mm - 1szt. | TAK | TAK, Nasadka do drutów Kirschnera z płynnym zakresem roboczym średnic: 0.7-3.2 mm - 1szt. |
| 27. | Nasadki do drutów Kirschnera posiadają mechanizm wstępnie przytrzymujący drut, co zapobiega swobodnemu wysunięciu się drutów/pinów z nasadki | TAK | TAK, Nasadki do drutów Kirschnera posiadają mechanizm wstępnie przytrzymujący drut, co zapobiega swobodnemu wysunięciu się drutów/pinów z nasadki |
| 28. | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK | TAK, Gwarancja 24 miesiące |

Niespełnienie jakiegokolwiek punktu specyfikacji skutkować będzie odrzuceniem przedstawionej oferty.