Numer referencyjny postępowania:

**DZP/DAM/15/2025**

**Załącznik nr 1 do SWZ /
Załącznik nr 1 do Umowy**

**Instrumentarium do usuwania panewki - 1 zestaw**

**Nazwa handlowa:** **…………………………**  **Producent:** **…………………………………**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** |
| 1. | Wszystkie elementy zestawu fabrycznie nowe, rok produkcji 2025r.  |
| 2. | Instrumentarium do usuwania panewki dostarczone wraz z odpowiednimi **koszami/tacami** pozwalającymi na ich prawidłowe przechowywanie oraz przeprowadzanie procesów dezynfekcji i sterylizacji |
| 3. | Skład całego instrumentarium:  |
|  | * Ekstraktor do trzpieni kości udowej z młotkiem posuwistym
* Ekstraktor hakowy do trzpieni kości udowej z młotkiem posuwistym
* Ekstraktor jednoelementowy do trzpieni kości udowej z młotkiem posuwistym
 |
|  | **System do usuwania śrub – uniwersalny:*** uniwersalny uchwyt do instrumentów 4”
* ekstraktor do śrub 1,5 mm
* ekstraktor do śrub 2,5 mm
* ekstraktor do śrub 3,5 mm
* sześciokątny śrubokręt 1.5mm
* sześciokątny śrubokręt 2.5mm
* sześciokątny śrubokręt 3.5mm
* sześciokątny śrubokręt 4.0mm
* sześciokątny śrubokręt 5.0mm
* sześciokątny śrubokręt kaniulowany 2.5 mm
* sześciokątny śrubokręt kaniulowany 3.5 mm
* sześciokątny śrubokręt kaniulowany 4.0 mm
* sześciokątny śrubokręt kaniulowany 5.0 mm
* śrubokręt krzyżakowy duży
* śrubokręt krzyżakowy mały
* śrubokręt krzyżakowy mini
* wkrętak z pojedynczym gniazdem
* trepan 2.2 mm
* trepan 3.2 mm
* trepan 4.2 mm
* trepan 4.7 mm
* trepan 7.2 mm
* ekstraktor uniwersalny
* korpus śruby ekstrakcyjnej duży
* korpus śruby ekstrakcyjnej mały
* klucz do ściągacza
* skrobak do kości
* przedłużenie do napędu kaniulowanego
* kasetka do sterylizacji całego systemu
 |
|  | **Uniwersalny system typu „whelan” do usuwania trzpieni z młotkiem posuwistym*** ekstraktor trzpienia 13,5mm
* klucz do ekstraktora trzpienia
* zestaw śrub zamiennych
* młotek posuwisty z prętem 3/8” - 16
 |
|  | **System elastycznych osteotomów/ostrzy:*** ostrze - 7,62cm x 8mm
* ostrze - 7,62cm x 10mm
* ostrze - 7,62cm x 12mm
* ostrze - 7,62cm x 20mm
* ostrze zaokrąglone - 7,62cm x 12mm
* ostrze zaokrąglone - 7,62 x 20mm
* ostrze - 12,70cm x 10mm
* ostrze - 12,70cm x 8mm
* rączka do ostrzy
* ostrze łódeczkowate 12,70cm x 10mm
* ostrze łódeczkowate 12,70cm x 12mm
* ostrze łódeczkowate 12,70cm x 14mm
* ostrze łódeczkowate 12,70cm x 16mm
* ostrze łódeczkowate 12,70cm x 20mm
* młotek posuwisty
* kasetka do sterylizacji
 |
|  | **Samozaciskowy system ramy i retraktora przeznaczony do stosowania podczas** **całkowitej artroplastyki stawu biodrowego z dostępu przedniego.****Ostrza służące do wycofania torebki stawu biodrowego i mięśni, umożliwiając dokładny widok panewki.**System zawierający:* ramkę blokującą i po jednym z trzech rozmiarów ostrzy w rozmiarach: 2", 3" i 4",
* małą ramkę blokującą typu Charnley o wymiarach 22,9 cm x 17,8 cm
* ostrze stożkowe 2" o głębokości 5,1 cm, długości rękojeści: 17,8 cm, szerokości ostrza: 2,54 cm
* ostrze stożkowe 3" o głębokość 7,6cm, długości rękojeści: 17,8 cm, szerokości ostrza: 2,54 cm
* ostrze stożkowe 4" o głębokość 10,2 cm, długości rękojeści: 17,8 cm, szerokości ostrza: 2,54 cm
 |
|  | **System do stabilnego pozycjonowania pacjenta podczas zabiegów artroplastyki stawu biodrowego i podczas zabiegów rewizyjnych w dedykowanej skrzynce do przechowywania:*** możliwość mocowania bezpośrednio do każdego stołu operacyjnego za pomocą adapterów będących na wyposażeniu,
* poduszki wykonane ze średniej gęstości panki pokrytej materiałem o dużej wytrzymałości, który można czyścić,
* poduszki mogą być przesuwane w górę, w dół i na boki,
* pozycjoner składający się ze:
* słupka o max. długości 25,4 cm do mocowania dwóch poduszek,
* słupka o max. długości 15,24 cm do mocowania jednej poduszki,
* dwóch dystanserów, pięciu śrub, dwóch złączek.
* pozycjoner przezierny i autoklawowalny.
 |