



# Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu

Dział Zamówień Publicznych, tel. 61 869 11 93; e-mail: [dzp@usk.poznan.pl](mailto:dzp@usk.poznan.pl)

Nasz znak DZP/144/2024

Poznań, dnia 1 sierpnia 2024 r.

**Dotyczy: Wyroby medyczne jednorazowego użytku – neurochirurgia**

**I. Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany w Opisie Przedmiotu Zamówienia dla pakietu nr 2**

**Przedmiot zamówienia: płytką potyliczną**

**Opis przedmiotu zamówienia: ostatnie zdanie**

**Jest:**

**Zestaw użyczany na czas trwania zabiegu.**

**Winno być:**

**Zestaw użyczany na czas trwania umowy.**

**Jednocześnie Zamawiający dokona modyfikacji w katalogu elektronicznym.**

**II. Informujemy, że do siedziby Zamawiającego wpłynęły zapytania o następującej treści, na które Zamawiający udziela odpowiedzi, jak niżej:**

**Pytanie nr 1 dotyczy pakietu nr 2**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie rekonstrukcyjnego systemu modułowego do stabilizacji potyliczno – szyjnej z elementami jak niżej: » Regulowana płyta potyliczna z możliwością rotacji i translacji elementów mocowania pręta dla lepszego i elastycznego jego mocowania. » Możliwość fiksacji niskoprofilowej. » Wszechstronna opcja łączenia od potylicy poprzez część szyjną kręgosłupa. » Regulowane pręty uwzględniające zmiany w anatomii pacjenta. » Elastyczne końcówki i narzędzia ze zmiennym kątem umożliwiające fikcje w szczególnie trudnych anatomicznych miejscach. » Jeden rozmiar wiertła dla obu średnic śrub przy fiksacji płyty- 3.2mm. » Kompatybilny z elementami Vertex Max w przypadku stabilizacji szyjno-wysoko piersiowej. Śruby do płytki potylicznej » Zwiększona średnica — 4.5mm i 5.0mm » Długość śrub od 6 do 18 mm ze skokiem co 2 mm » Lekko zwężona końcówka dla łatwiejszego wprowadzenia śruby » Zwiększony skok gwintu Śruby wielokątowe » kompatybilne z prętami o średnicy 3.2mm and 3.5mm » 60° w kącie stożkowym , » 30° w różną stronę » Aż do 45° w nacięciu dna tulipana » Dostępne w średnicy 3.5mm – długość 10-40 , 4.0mm – długość 10-52 i 4.5mm – długość 10-52 » Wszystkie długości ze skokiem co 2mm » Dostępna opcja śrub kaniulowanych w średnicy 4.0mm i 4.5mm » Śruby częściowo gwintowane dostępne w średnicy 3.5mm i 4.0mm - obie średnice posiadające długość śrub od 18 do 40 , skok co 2mm Haki » Dostosowane dla pręta 3.2mm i 3.5mm » Lewe i prawe laminarne haki offsetowe Średnica 4.5mm i 6.0mm - montaż pręta do haków i śrub jednym elementem blokującym (uniwersalnym) - implanty otwarte od góry i blokowane wyłącznie od góry Regulowana Płytką Podyliczną » Możliwość rotacji i translacji elementów mocowania pręta dla lepszego i elastycznego jego mocowania, 4mm w płaszczyźnie liniowej w kierunku lewo-prawo oraz angulacji 30 stopni » 8 otworów do mocowania śrub – minimum mocowanie na 4 śrubach » Łukowaty kształt płytki dla zwiększonej ilości przeszczepu kostnego na potylicy » Niski profil » materiał tytan Min. szerokość dla pręta Max szerokość pręta Ogólna szerokość pręta 30.3mm 37.7mm 50mm Płytką potyliczną w kształcie litery "M" » Płytką w kształcie litery M zapewnia miejsce dla przeszczepu kostnego w linii środkowej potylicy » Boczne



## Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu

Dział Zamówień Publicznych, tel. 61 869 11 93; e-mail: [dzp@usk.poznan.pl](mailto:dzp@usk.poznan.pl)

umieszczenie śruby zapewnia stabilność skrętną » Wiele rozmiarów umożliwiające dopasowanie do anatomii pacjenta » materiał tytan » rozmiar Small (S), Medium (M), Large (L) Rozmiary Szerokość pręta Szerokość ogólna Small 25.5mm 34mm Medium 31.5mm 40mm Large 39.5mm 48mm Płytką potyliczną kilową » Mniejszy profil płytki » Boczne mocowanie śruby zapewnia stabilność skrętną » Wiele rozmiarów dopasowanych do anatomii pacjenta » materiał tytan » rozmiar Small (S), Medium (M), Large (L) Rozmiary Szerokość pręta Szerokość ogólna Small 24mm 32.6mm Medium 36mm 44.6mm Large 40mm 48.6mm Łączniki potyliczne do śrub » Pozwala na sześć punktów fiksacji linii środkowej » Niski profil implantu » Elastyczność umiejscowienia na potylicy w kierunku głowowo / ogonowej » Opcja konektora offsetowego (dodatkowe 5mm) dla przyśrodkowo-bocznego dostosowania » Umożliwienie łączenia z prętem regulowanym oraz wstępnie wygiętym przy średnicy 3.5mm Potyliczno – Szyjny pręt regulowany » “Zawiasowy” zakres regulacji pręta do przystosowania różnych kątów łączenia potyliczno - szyjnego » Mniejszy zakres gięcia do dopasowania w przypadku trudnej anatomii » 360° rotacji » Kąt można regulować śródoperacyjnie » średnica 3.5mm dla górnej części segmentu pręta , 3.2mm dla dolnej części segmentu pręta umożliwia kompatybilność z implantami dla odcinka szyjnego i wysokiego piersiowego » 3.2mm/3.5mm × 120mm 3.5mm × 120mm – dodatkowo zamawiane Pręty Proste pręty tytanowe 3.2mm × 240mm 3.5mm × 240mm Proste pręty CHROMALOY™ Plus 3.5mm × 240mm 3.5mm × 300mm Pręty wstępnie zakrzywione potyliczno-szyjne tytanowe 3.2mm × 200mm 3.5mm × 200mm – opcjonalnie 3.5mm × 200mm – opcjonalnie CHROMALOY™ Plus Pręty z płytką wstępnie zakrzywione potyliczno-szyjne tytanowe 3.5mm × 100mm – opcjonalnie Pręty gwintowane tytanowe 3.2mm × 240mm 3.5mm × 240mm 4.5mm × 360mm 4.75mm × 360mm – opcjonalnie 5.5mm × 360mm Pręty dwurozmiarowe 3.5mm/4.75mm Tytan 420mm 3.5mm/5.5mm Tytan 420mm 3.5mm/4.75mm Tytan 600mm 3.5mm/5.5mm Tytan 600mm 3.5mm/4.75mm CHROMALOY™ Plus 600mm 3.5mm/5.5mm CHROMALOY™ Plus Rod 600mm Łączniki pręta / poprzeczki łączniki boczne - otwarte o długości 10mm, 13mm, 19mm Łączniki boczne – zamknięte o długości 10mm, 13mm, 19mm Łączniki przejściowe Konektor przejściowy 3.2mm/3.5mm Konektor przejściowy 4.5mm/4.75mm Konektor przejściowy 5.5mm Powyższy system można implantować za pomocą nawigacji śródoperacyjnej.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**