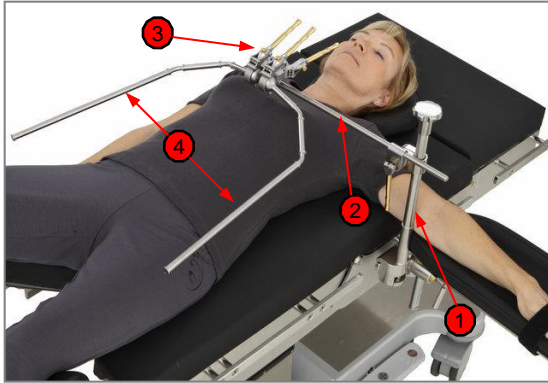


# Instrukcja Montażu Jama brzuszna Maxi (1/2)



## Pełny System:

Dla lepszego przeprowadzenia montażu bez sterylnej osłony.

- (1) Główny Uchwyt
- (2) Rama z kulą
- (3) Uchwyt
- (4) Ramię uchwytu z kulą



- Główny Uchwyt musi być zamontowany na istniejącej szynie stołu lub na stole z osłoną sterylną.
- Proszę zwrócić uwagę czy zacisk głównego uchwytu jest całkowicie otwarty (poprzez leworęczny obrót pokrętła ręcznego)
- Po zamontowaniu głównego uchwytu zapnij zacisk poprzez praworęczny obrót górnego pokrętła ręcznego.

**Sprawdź czy główny uchwyt jest bezpiecznie połączony!**

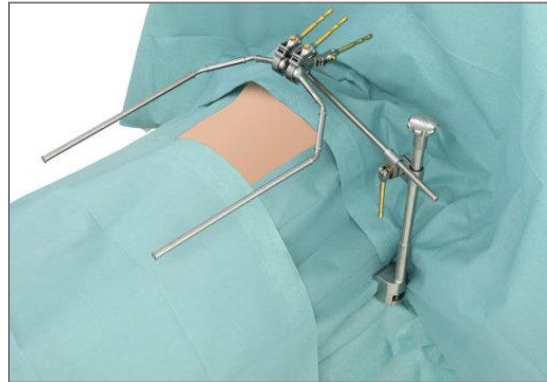


- Otwórz zamknięcie mimośrodowe przy głównym uchwycie i wstaw ramę uchwytu w szczękę zaciskowej.
- Ustaw ramę w ten sposób, aby pomiędzy systemem, a pacjentem pozostała odpowiednia ilość miejsca.
- Przymocuj ramę poprzez użycie dźwigni zaciskowej na głównym uchwycie.

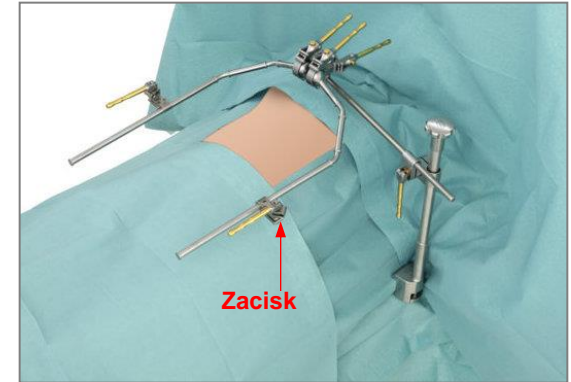
# Instrukcja Montażu Jama brzuszna Maxi (2/2)



- Jednocześnie odblokuj dźwignię poprzez użycie jej złotego przycisku i otwórz dźwignię zaciskową. Uchwyt może zostać teraz ustawiony na kuli ramy. Zamknij dźwignię zaciskową, aby przymocować uchwyt.
- Aby zdjąć uchwyt z ramy, dźwignia zaciskowa musi być zamknięta. Jedynie w tej pozycji możliwe jest odblokowanie urządzenia złotym przyciskiem przy równoczesnym otwarciu dźwigni zaciskowych.



- Aby zamontować ramiona uchwytu z kulą, proszę odblokować uchwyt oraz otworzyć dźwignię po odpowiedniej stronie.
- Ramiona uchwytu mogą być ustawione osobno w zależności od miejsca operacji.
- Aby osiągnąć idealną pozycję, otwórz dźwignię zaciskową po odpowiedniej stronie, dostosuj ramię uchwytu i na końcu zamknij dźwignię zaciskową w celu przytwierdzenia.



- Otwórz zamknięcie mimośrodowe zacisku. Teraz możesz odczytać napis OPEN.
- Aby tylko przymocować zacisk do ramienia zacisku, użyj palca wskazującego i kciuka, żeby utrzymać rozarty zacisk w dolnej części.
- Zacisk może wtedy zostać doczepiony do ramienia uchwytu, „Click”.
- Zacisk został zamontowany do ramienia uchwytu, można nim łatwo poruszać i jest zabezpieczony przed upadkiem.