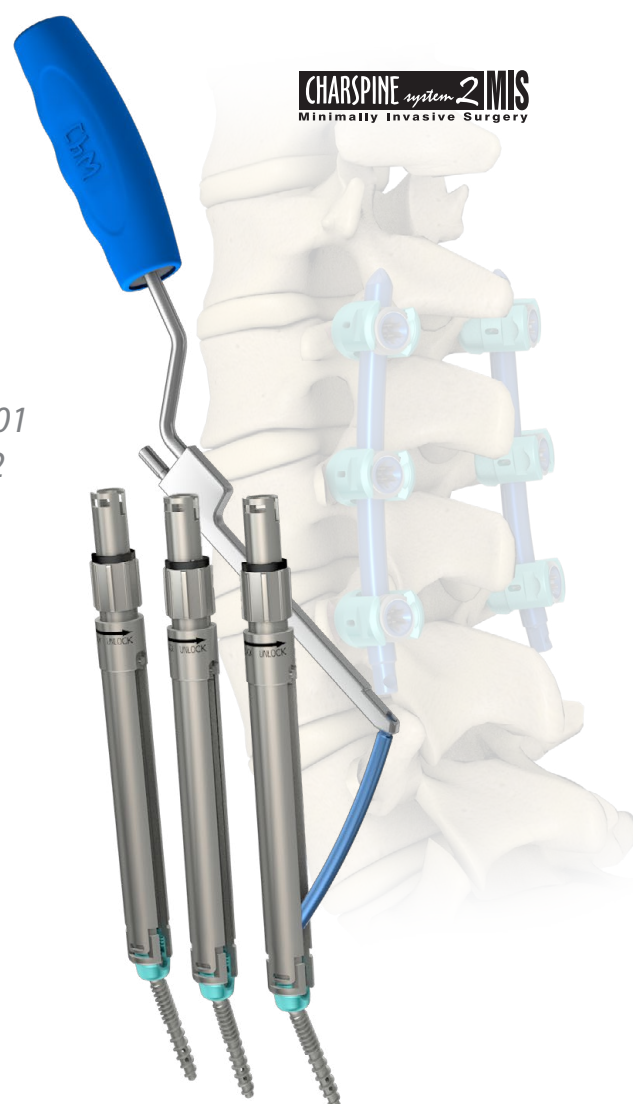




System do stabilizacji piersiowo lędźwiowej CHARSPINE2 MIS

- *IMPLANTY*
- *INSTRUMENTARIUM PODSTAWOWE 15.0913.101*
- *INSTRUMENTARIUM DODATKOWE 15.0913.202*
- *TECHNIKA OPERACYJNA*



OBJAŚNIENIA SYMBOLI



Ostrzeżenie - zwróć uwagę na szczególne postępowanie.



Czynność wykonać pod kontrolą aparatu RTG.



Informacja o kolejnych etapach postępowania.



Przejdźcie do kolejnego etapu postępowania.



Powrót do określonego etapu i powtórzenie czynności.



Przed zastosowaniem produktu należy uważnie przeczytać instrukcje stosowania dostarczaną z wyrobem. Zawiera ona m.in. wskazania, przeciwwskazania, skutki niepożądane oraz zalecenia i ostrzeżenia związane z użyciem wyrobu.



Powyższy opis nie stanowi szczegółowej instrukcji postępowania - o wyborze techniki operacyjnej decyduje lekarz.

www.chm.eu

Nr dokumentu ST/86A
Data wydania 28.05.2019
Data przeglądu P-002-20.03.2020

Producent zastrzega sobie prawo dokonywania zmian konstrukcyjnych.

Aktualizowane INSTRUKCJE STOSOWANIA znajdują się na stronie internetowej: www.chm.eu

1. WPROWADZENIE	4
2. IMPLANTY	5
3. INSTRUMENTARIUM	10
3.1. Sposoby kompletacji kontenerów	15
4. TECHNIKA OPERACYJNA	16
4.1. Ułożenie pacjenta	16
4.2. Oznaczenie miejsca nacięcia.	16
4.3. Wprowadzenie Trokara	17
4.4. Wprowadzenie drutu prowadzącego	18
4.5. Założenie tulei ochronnych	19
4.6. Wprowadzanie śrub	19
4.7. Wprowadzenie cementu kostnego (<i>opcjonalne</i>)	26
4.8. Pomiar długości, montaż na aplikatorze, profilowanie i założenie pręta	28
4.9. Mocowanie pręta, dystrakcja, kompresja, finalne dokręcanie	30
5. REWIZJA	36

1. WPROWADZENIE

System do stabilizacji piersiowo-lędźwiowej **CHARSPINE2 MIS** jest to zestaw implantów przeznaczony do leczenia piersiowo-lędźwiowego odcinka kręgosłupa, przy zastosowaniu techniki małoinwazyjnej. System stosuje się z dostępu tylnego (*od Th1 do S1*) u dojrzałych szkieletowo pacjentów.

WSKAZANIA

Implanty systemu **CHARSPINE2 MIS** umożliwiają leczenie z możliwością odtworzenia fizjologicznych krzywizn chorego segmentu ruchowego kręgosłupa poprzez właściwą repozycję kręgów.

Wskazania do stosowania:

- choroba zwyrodnieniowa krążków międzykręgowych,
- kręgozmyki,
- złamania i niestabilności,
- deformacje (*np. skoliozy lub kifozy*),
- nowotwory,
- stenozy,
- stawy rzekome,
- brak zrostu po poprzednich zabiegach.

PRZECIWWSKAZANIA

Przeciwwskazania mogą być względne i bezwzględne. Wybór odpowiedniego implantu powinien być dokładnie rozważony w oparciu o całościową ocenę stanu pacjenta. Niektóre stany chorobowe takie jak infekcja kręgosłupa, chorobliwa otyłość, choroba umysłowa, uzależnienie od alkoholu lub narkotyków, ciąża, nadwrażliwość na metale/ciała obce, niewystarczające pokrycie tkankowe lub otwarte rany w miejscu zabiegu operacyjnego mogą uniemożliwić lub zmniejszyć szansę na powodzenie zabiegu.



Szczegółowa lista przeciwwskazań jest zamieszczona w instrukcji stosowania (*IFU*) przeznaczonej dla wyrobu.

OSTRZEŻENIA

Bezpieczeństwo i skuteczność systemów kręgosłupowych opartych na stabilizacji śrubami przeznasadowymi zostały ustalone wyłącznie dla schorzeń kręgosłupa spowodowanych znaczną niestabilnością mechaniczną lub deformacji wymagających unieruchomienia chirurgicznego. Bezpieczeństwo i skuteczność tych systemów dla innych schorzeń nie są znane. Osiągnięcie pozytywnego wyniku nie zawsze jest możliwe u każdego pacjenta. Ta zasada odnosi się szczególnie do przypadków operacji, w których inne czynniki związane ze stanem pacjenta mogą uniemożliwić osiągnięcie pożądanego rezultatu. Ogromny wpływ na uzyskane rezultaty będzie miał również odpowiedni dobór pacjenta i przestrzeganie przez pacjenta stosownych zaleceń pooperacyjnych. Wykazano, że u pacjentów palących tytoń dochodzi rzadziej do zrostu kości. Pacjentów takich należy poinformować o tym fakcie i ostrzec ich przed takimi konsekwencjami.



Szczegółowa lista ostrzeżeń, środków ostrożności oraz zaleceń pooperacyjnych jest zamieszczona w instrukcji stosowania (*IFU*) przeznaczonej dla wyrobu.



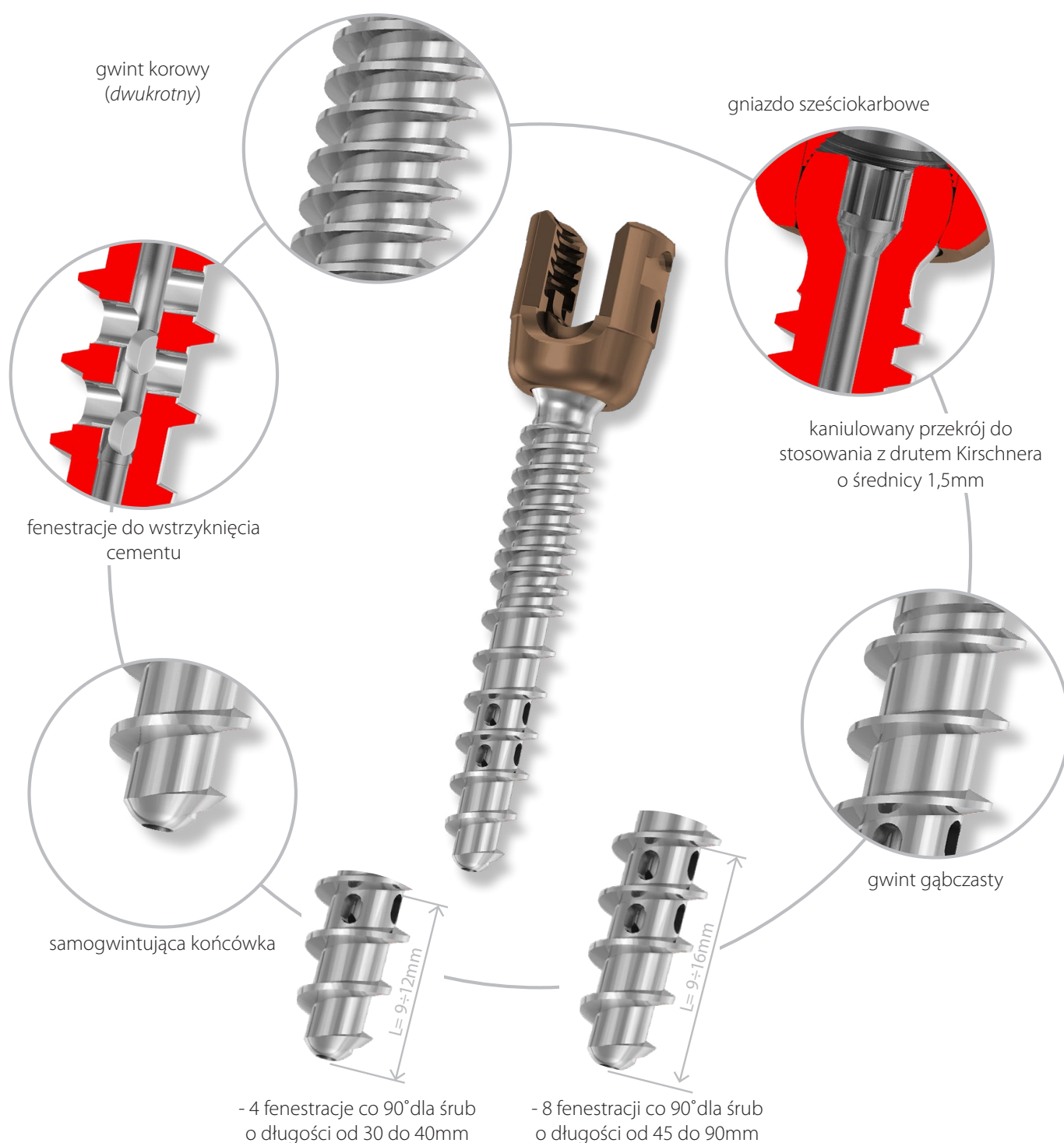
Implanty systemu stabilizacji kręgosłupa **CHARSPINE2 MIS** firmy **ChM** zostały zaprojektowane i przetestowane wyłącznie do stosowania z przeznaczonym dla nich Instrumentarium firmy **ChM**. Niniejsza technika operacyjna jest przewidziana wyłącznie jako przewodnik. Podobnie jak w każdej innej procedurze chirurgicznej, chirurg powinien być gruntownie przeszkolony przed przystąpieniem do zabiegu i musi brać pod uwagę konkretne potrzeby każdego pacjenta

2. IMPLANTY

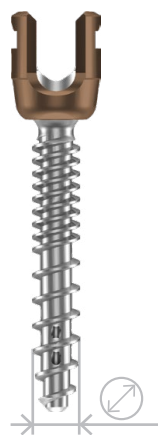
Główne cechy i korzyści

Rozwiązania implantów i instrumentarium przeznaczone są dla dostępu tylnego z zastosowaniem techniki małoinwazyjnej. Przedstawiony asortyment implantów wykonany jest z tytanu i jego stopów oraz stopu kobaltu, zgodnych z wymaganiami norm serii ISO 5832. Gwarancją wysokiej klasy wykonania implantów jest spełnienie wymogów norm systemu zarządzania jakością oraz wymogów Dyrektywy dotyczącej wyrobów medycznych 93/42/EWG.

CHARSPINE2 MIS ŚRUBA POLIAKSJALNA



CHARSPINE2 MIS ŚRUBA POLIAKSJALNA



CHARSPINE2 WKREŚ BLOKUJĄCY



Ti



3.6160.000

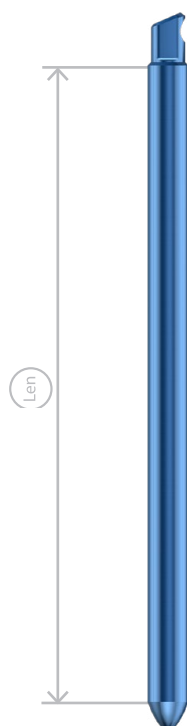


		Len	Ti			Len	Ti
4,5		30	3.6565.030			30	3.6572.030
		35	3.6565.035			35	3.6572.035
		40	3.6565.040			40	3.6572.040
		45	3.6565.045			45	3.6572.045
5,0		30	3.6566.030		8,5	50	3.6572.050
		35	3.6566.035			55	3.6572.055
		40	3.6566.040			60	3.6572.060
		45	3.6566.045			65	3.6572.065
5,5		30	3.6567.030			70	3.6572.070
		35	3.6567.035			75	3.6572.075
		40	3.6567.040			80	3.6572.080
		45	3.6567.045			85	3.6572.085
6,0		50	3.6567.050		9,5	90	3.6572.090
		55	3.6567.055			30	3.6573.030
		60	3.6567.060			35	3.6573.035
		65	3.6567.065			40	3.6573.040
6,5		30	3.6568.030			45	3.6573.045
		35	3.6568.035			50	3.6573.050
		40	3.6568.040			55	3.6573.055
		45	3.6568.045			60	3.6573.060
7,0		50	3.6568.050		10,5	65	3.6573.065
		55	3.6568.055			70	3.6573.070
		60	3.6568.060			75	3.6573.075
		65	3.6568.065			80	3.6573.080
7,5		30	3.6569.030			85	3.6573.085
		35	3.6569.035			90	3.6573.090
		40	3.6569.040			30	3.6574.030
		45	3.6569.045			35	3.6574.035
8,0		50	3.6569.050			40	3.6574.040
		55	3.6569.055			45	3.6574.045
		60	3.6569.060			50	3.6574.050
		65	3.6569.065			55	3.6574.055
8,5		30	3.6570.030			60	3.6574.060
		35	3.6570.035			65	3.6574.065
		40	3.6570.040			70	3.6574.070
		45	3.6570.045			75	3.6574.075
9,0		50	3.6570.050			80	3.6574.080
		55	3.6570.055			85	3.6574.085
		60	3.6570.060			90	3.6574.090
		65	3.6570.065				
9,5		30	3.6571.030				
		35	3.6571.035				
		40	3.6571.040				
		45	3.6571.045				
10,0		50	3.6571.050				
		55	3.6571.055				
		60	3.6571.060				
		65	3.6571.065				
10,5		70	3.6571.070				
		75	3.6571.075				
		80	3.6571.080				
		85	3.6571.085				
11,0		90	3.6571.090				

Ø4,5 Ø5,0 Ø5,5 Ø6,0 Ø6,5 Ø7,0 Ø7,5 Ø8,5 Ø9,5 Ø10,5

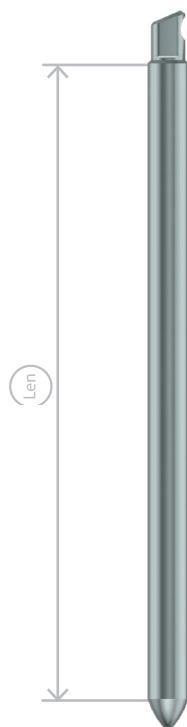


CHARSPINE2 MIS PRĘT 6



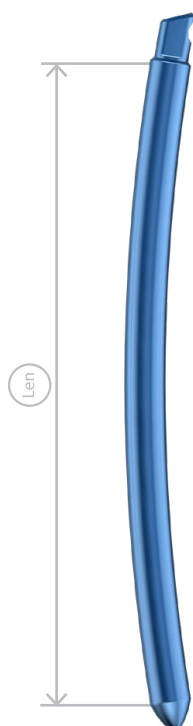
Len	Ti
30	3.6900.030
35	3.6900.035
40	3.6900.040
45	3.6900.045
50	3.6900.050
55	3.6900.055
60	3.6900.060
65	3.6900.065
70	3.6900.070
75	3.6900.075
80	3.6900.080
85	3.6900.085
90	3.6900.090
95	3.6900.095
100	3.6900.100
110	3.6900.110
120	3.6900.120
130	3.6900.130
140	3.6900.140
150	3.6900.150
160	3.6900.160
170	3.6900.170
180	3.6900.180
190	3.6900.190
200	3.6900.200
300	3.6900.300
400	3.6900.400
500	3.6900.500
600	3.6900.600

CHARSPINE2 MIS PRĘT TWARDY 6



Len	Co
30	4.6900.030
35	4.6900.035
40	4.6900.040
45	4.6900.045
50	4.6900.050
55	4.6900.055
60	4.6900.060
65	4.6900.065
70	4.6900.070
75	4.6900.075
80	4.6900.080
85	4.6900.085
90	4.6900.090
95	4.6900.095
100	4.6900.100
110	4.6900.110
120	4.6900.120
130	4.6900.130
140	4.6900.140
150	4.6900.150
160	4.6900.160
170	4.6900.170
180	4.6900.180
190	4.6900.190
200	4.6900.200
300	4.6900.300
400	4.6900.400
500	4.6900.500
600	4.6900.600

CHARSPINE2 MIS PRĘT ZAKRZYWIONY 6



Len	Ti
30	3.6901.030
35	3.6901.035
40	3.6901.040
45	3.6901.045
50	3.6901.050
55	3.6901.055
60	3.6901.060
65	3.6901.065
70	3.6901.070
75	3.6901.075
80	3.6901.080
85	3.6901.085
90	3.6901.090
95	3.6901.095
100	3.6901.100
110	3.6901.110
120	3.6901.120
130	3.6901.130
140	3.6901.140
150	3.6901.150
160	3.6901.160
170	3.6901.170
180	3.6901.180
190	3.6901.190
200	3.6901.200

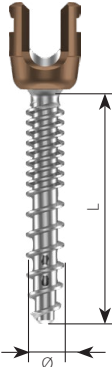
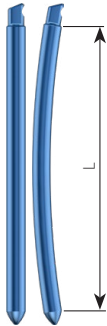
CHARSPINE2 MIS PRĘT ZAKRZYWIONY TWARDY 6



Len	Co
30	4.6901.030
35	4.6901.035
40	4.6901.040
45	4.6901.045
50	4.6901.050
55	4.6901.055
60	4.6901.060
65	4.6901.065
70	4.6901.070
75	4.6901.075
80	4.6901.080
85	4.6901.085
90	4.6901.090
95	4.6901.095
100	4.6901.100
110	4.6901.110
120	4.6901.120
130	4.6901.130
140	4.6901.140
150	4.6901.150
160	4.6901.160
170	4.6901.170
180	4.6901.180
190	4.6901.190
200	4.6901.200

40.8593.000
PALETA NA IMPLANTY CHARSPINE2 MIS-PRĘTY



Średnica śruby	Rozmiar L	Ilość gniazd
5,0	30	2
	35	2
	40	2
	45	2
5,5	35	6
	40	6
	45	6
	50	6
	55	6
	60	6
6,0	35	6
	40	6
	45	6
	50	6
	55	6
	60	6
6,5	35	6
	40	6
	45	6
	50	6
	55	6
	60	6
7,0	35	6
	40	6
	45	6
	50	6
	55	6
	60	6
7,5	35	2
	40	2
	45	2
	50	2
	55	2
	60	2
Śruby poliaksjalne		
		
Wkręt blokujący		
		
Pręty		
		
	30	1
	35	1
	40	1
	45	1
	50	1
	55	1
	60	1
	65	1
	70	1
	75	1
	80	1
	85	1
	90	1
	95	1
	100	1
	110	1
	120	1
	130	1
	140	1
	150	1
	160	1

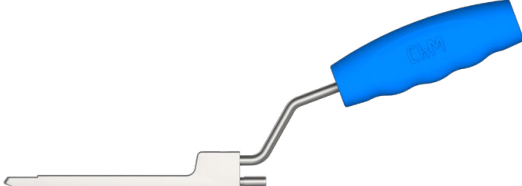
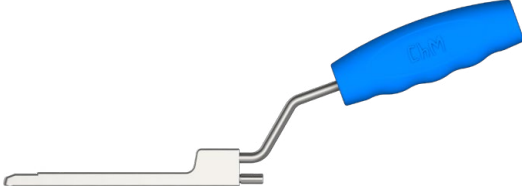
3. INSTRUMENTARIUM



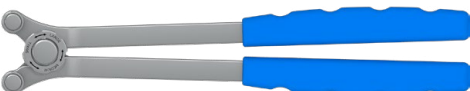
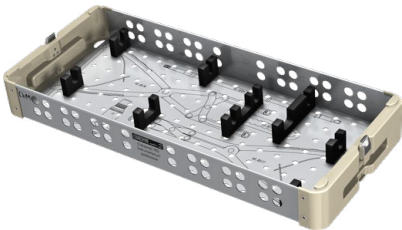
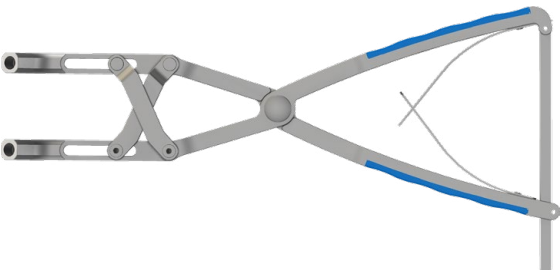
W skład instrumentarium do śrub poliaksjalnych CHARSPINE2 MIS wchodzi następujące moduły:

- Instrumentarium CHARSPINE2 MIS podstawowe [15.0913.101]
- Instrumentarium CHARSPINE2 MIS dodatkowe 1 [15.0913.202]

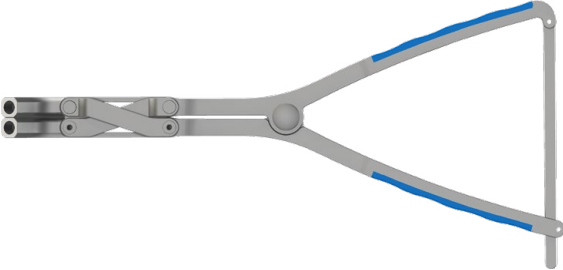
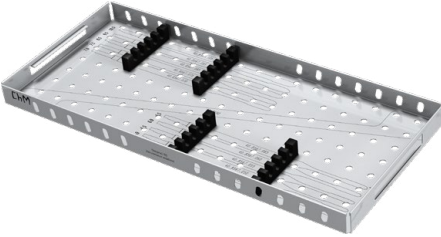
Instrumentarium CHARSPINE2 MIS podstawowe [15.0913.101]

Instrumentarium CHARSPINE2 MIS	Nazwa	Nr katalogowy	Szt.
	Kontener 9x4H	14.0913.101	1
	Tuleja ochronna I Tuleja ochronna służy do odsłonięcia pola operacyjnego.	40.8562.000	1
	Tuleja ochronna II Tuleja ochronna służy do odsłonięcia pola operacyjnego.	40.8563.000	1
	Tuleja ochronna III Tuleja ochronna służy do odsłonięcia pola operacyjnego.	40.8564.000	1
	Trokar Służy do przebicia warstwy korowej łuku oraz umożliwia wprowadzenie drutu prowadzącego.	40.8561.000	1
	Wkrętak T30 Wkrętak T30 jest używany do aplikacji i wstępnego blokowania wkrętów blokujących. W połączeniu z dopychaczem pręta stanowi zestaw służący do docięcia pręta do dna wycięcia w śrubie przeznasadowej.	40.8574.000	1
	Wkrętak T30 Wkrętak T30 jest przeznaczony do użycia w przypadku potrzeby rewizyjnego wykręcenia wkrętu blokującego.	40.8111.000	1
	Aplikator Służy do wprowadzenia pręta kręgosłupowego.	40.8571.000	1
	Aplikator Służy do wprowadzenia pręta kręgosłupowego.	40.8572.000	1

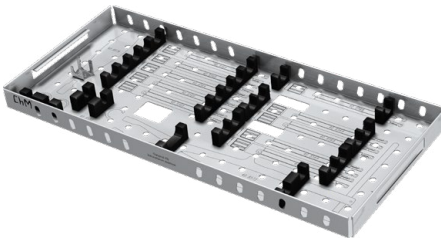
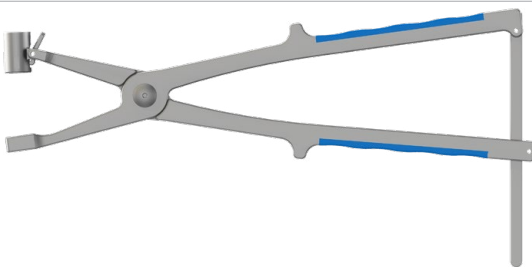
Instrumentarium CHARSPINE2 MIS podstawowe [15.0913.101]

Instrumentarium CHARSPINE2 MIS	Nazwa	Nr katalogowy	Szt.
	Kontener 9x4H	14.0913.102	1
	Rękojeść owalna ze sprzęgłem Rękojeść owalna ze sprzęgłem jest używana do montażu z kluczami do śrub oraz gwintownikami.	40.8086.000	2
	Rozwierதாக ręczny kaniulowany Służy do przygotowania otworów w nasadach łuków kręgowych.	40.8565.000	1
	Przymiar Służy do pomiaru długości pręta.	40.8570.000	1
	Raszpla Służy do frezowania nasady i przygotowania miejsca pod łeb śruby przeznasadowej.	40.8566.000	1
	Wyginak do pręta regulowany Wyginak regulowany służy do doginania pręta dożądanego kształtu.	40.8074.000	1
	Klucz do śrub poliaksjalnych Klucz do śrub poliaksjalnych jest używany do mocowania i wprowadzania poliaksjalnych śrub przeznasadowych systemu CHARSPINE2 MIS. Jest przeznaczony do montażu z rękojeścią owalną ze sprzęgłem.	40.8568.000	2
	Przymiar pręta 6/300 Przymiary pręta używane są do wstępnej, zgrubnej oceny rozmiaru i kształtu wygięcia pręta oraz ułatwienia doboru prawidłowego rozmiaru pręta kręgosłupowego w procedurach stabilizacji kręgosłupa śrubami przeznasadowymi.	40.5246.300	2
	Kontener 9x4H	14.0913.103	1
	Grot T30 Grot T30 jest przeznaczony do montażu z rękojeścią dynamometryczną T 12Nm [40.8087.000] i służy do finalnego blokowania śrub przeznasadowych, hakow oraz łączników bocznych.	40.8084.000	1
	Płytkę do repozycji Wykorzystywana w procedurach kompresji i distrakcji. W otwory w płytce wprowadza się tuleje prowadzące.	40.8578.000	1
	Szczypce kompresyjne równoległe Szczypce kompresyjne są przeznaczone do montażu Tulej II i są używane do przeprowadzenia procedury kompresji kręgow.	40.8576.000	1

Instrumentarium CHARSPINE2 MIS podstawowe [15.0913.101]

Instrumentarium CHARSPINE2 MIS	Nazwa	Nr katalogowy	Szt.
	Szczypce dystrykcyjne równoległe Szczypce dystrykcyjne są przeznaczone do montażu z Tuleją II i są używane do przeprowadzenia procedury dystrykcji kręgow.	40.8577.000	1
	Rękojeść dynamometryczna T 12 Nm Rękojeść dynamometryczna T 12 Nm jest przeznaczona do montażu z grotem T30 [40.8084.000] i używana do finalnego dokręcenia wkrętów blokujących w śrubach przeznasadowych, hakach i łącznikach bocznych.	40.8087.000	1
	Paleta 9x4 1/2H	14.0913.201	1
	Gwintownik 4,5	40.8567.045	1
	Gwintownik 5,0	40.8567.050	1
	Gwintownik 5,5	40.8567.055	1
	Gwintownik 6,0	40.8567.060	1
	Gwintownik 6,5	40.8567.065	1
	Gwintownik 7,0	40.8567.070	1
	Gwintownik 7,5	40.8567.075	1
	Gwintownik 8,5	40.8567.085	1
	Gwintownik 9,5	40.8567.095	1
	Gwintownik 10,5	40.8567.105	1
	Statyw Służy do przechowywania drutów prowadzących 1,5/500.	40.8590.000	1
	Drut prowadzący 1,5/500 Drut z tępą końcówką. Stanowi element prowadzący dla pozostałych narzędzi systemu, m. in. umożliwia wprowadzenie śruby.	40.8559.000	10
	Pokrywa kontenera 9x4	14.0913.104	1

Instrumentarium CHARSPINE2 MIS dodatkowe 1 15.0913.202]

Instrumentarium CHARSPINE2 MIS dodatkowe 1	Nazwa	Nr katalogowy	Szt.
	Paleta 9x4 1/2H	14.0913.202	1
	Klucz kontrujący Klucz kontrujący jest używany dla zapewnienia stabilności rotacyjnej układu implantów podczas finalnego dokręcania wkrętów blokujących.	40.8579.000	1
	Tuleja II Używane do montażu ze szczypcami dystrykcyjnymi i kompresyjnymi.	40.8575.000	2
	Klucz Ułatwia demontaż tulei prowadzącej, umożliwia dokręcenie kaniuli do cementu.	40.8580.000	1
	Dopychacz pręta Wraz z wkrętakiem T30 służy do dopchnięcia pręta do dna śruby.	40.8573.000	1
	Tuleja prowadząca Zakładana na śrubę stanowi port ułatwiający wprowadzenie pręta kręgosłupowego, umożliwia wprowadzenie wkrętu blokującego. współpracuje z narzędziami wykorzystywanymi w procedurach dystrykcji, kompresji i dopychania pręta.	40.8569.000	10



Przedstawione poniżej narzędzia stanowią wyposażenie ponadstandardowe.

W celu dołączenia poszczególnych narzędzi do zamawianego instrumentarium **CHARSPINE2 MIS**, proszę skontaktować się z lokalnym przedstawicielem lub Działem sprzedaży firmy ChM.

	Nazwa	Nr katalogowy	Szt.
	Kaniula do cementu kostnego Jednorazowa kaniula do cementu kostnego przeznaczona jest do połączenia z łbem śruby CHARSPINE2 MIS . Uniwersalny gwint Luera umożliwia połączenie z zestawem do mieszania i podawania cementu kostnego.	40.8591.000	1
	Przymiar wyrównujący do kaniuli Przymiar wyrównujący do kaniuli, wprowadzany poprzez kaniulę do cementu kostnego zamocowaną na śrubie CHARSPINE2 MIS , jest przeznaczony do potwierdzenia współosiowości otworów w kaniuli do cementu i w śrubie.	40.8592.000	1
	Trokaz Służy jako alternatywa dla standardowego trokara [40.8561.000] w sytuacjach, gdy warunki zabiegu operacyjnego lub preferencje chirurga wymagają użycia krótszego narzędzia.	40.8601.000	1
	Łącznik Używany jest do montażu ze szczypcami dystrykcyjnymi, może być użyty w sytuacji gdy konieczne jest wykonanie dekompresji złamanego kręgu.	40.8595.000	1
	Druk prowadzący 1,5/500 Druk z ostrą końcówką. Stanowi element prowadzący dla pozostałych narzędzi systemu, m. in. umożliwia wprowadzenie śrub.	40.8560.000	1
	Druk prowadzący 1,5/500 Druk z ostrą, gwintowaną końcówką (<i>samowierzący</i>). Stanowi element prowadzący dla pozostałych narzędzi systemu, m. in. umożliwia wprowadzenie śrub.	40.8558.000	1
	Druk prowadzący 1,5/500 Druk z tępą, gwintowaną końcówką. Stanowi element prowadzący dla pozostałych narzędzi systemu, m. in. umożliwia wprowadzenie śrub.	40.8557.000	1
	Druk prowadzący 1,5/600 Niestandardowy, dłuższy (600mm) druk z tępą końcówką.	40.8559.600	1
	Druk prowadzący 1,5/600 Niestandardowy, dłuższy (600mm) druk z ostrą końcówką.	40.8560.600	1
	Druk prowadzący 1,5/600 Niestandardowy, dłuższy (600mm) druk z ostrą gwintowaną końcówką (<i>samowierzący</i>).	40.8558.600	1
	Druk prowadzący 1,5/600 Niestandardowy, dłuższy (600mm) druk z tępą gwintowaną końcówką.	40.8557.600	1
	Kontener Pojemnik do przechowywania i sterylizacji drutów prowadzących o długości 600mm.	40.8555.000	1

3.1. SPOSOBY KOMPLETACJI KONTENERÓW

Kontenery na instrumentarium podstawowe [15.0913.101]
i instrumentarium dodatkowe [15.0913.202]

Lp.	Nazwa	Nr katalogowy	Szt.
1	Pokrywa kontenera 9x4	14.0913.104	2
2	Paleta 9x4 1/2H	14.0913.201	1
3	Kontener 9x4H	14.0913.101	1
4	Paleta 9x4 1/2H	14.0913.202	1
5	Kontener 9x4H	14.0913.103	1
6	Kontener 9x4H	14.0913.102	1



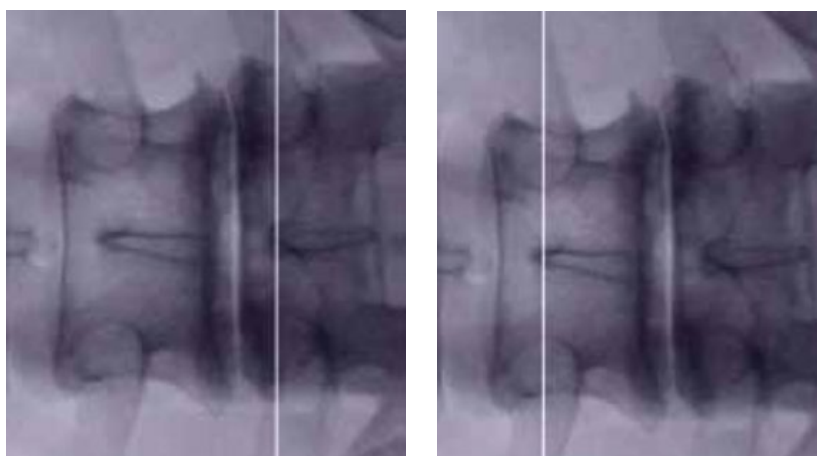
4. TECHNIKA OPERACYJNA

4.1. UŁOŻENIE PACJENTA

Pacjent jest układany w pozycji na brzuchu na podpórkach gumowo-piankowych. W celu uniknięcia ucisku i odleżyn używa się podglówka, dającego podparcie dla ust, nosa i oczu. Należy zwrócić szczególną uwagę, by brzuch pacjenta był wolny od ucisku. Jest to szczególnie ważne przy wykonywaniu dekompresji kręgosłupa, gdy uciśnięty brzuch może powodować przekrwienie żył i w rezultacie wzmożone krwawienie śródoperacyjne.

4.2. OZNACZENIE MIEJSCA NACIĘCIA.

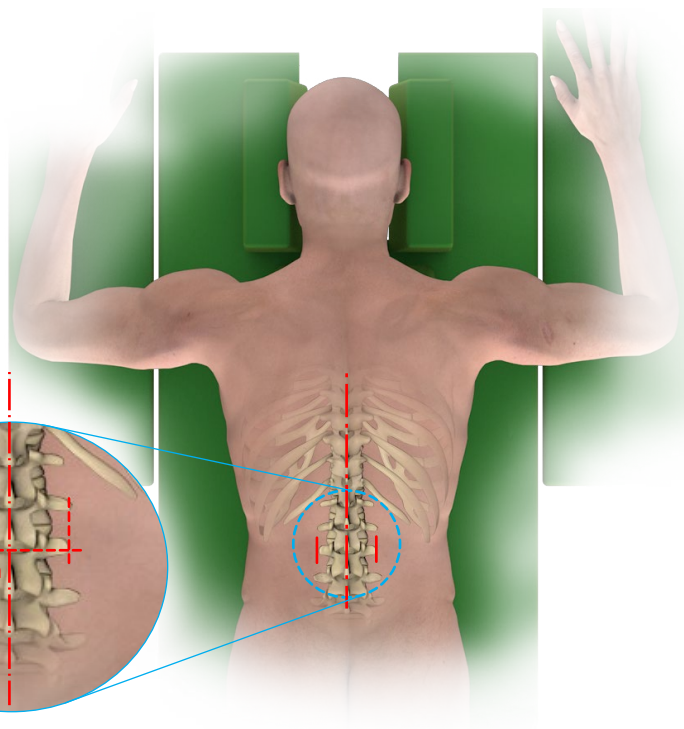
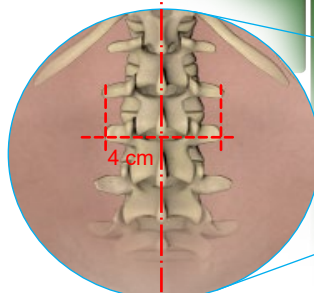
Używając zdjęcia A/P należy wyznaczyć linie centralnie przebiegające przez nasady na poziomach przeznaczonych do zabiegu.



Zdjęcie AP należy wykonać starannie. Nasady powinny być symetryczne, a wyrostek kolczysty powinien być umieszczony centralnie pomiędzy nasadami. Górna płytką graniczna powinna być równoległa do kierunku promieni rentgena emitowanych przez ramię C.

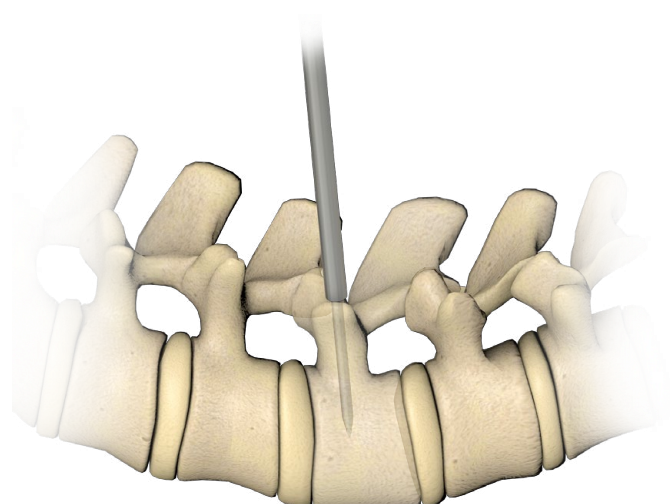
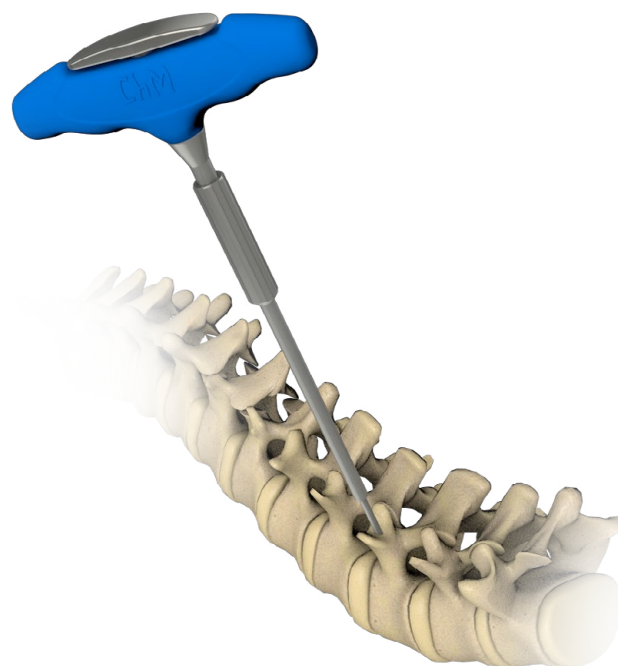
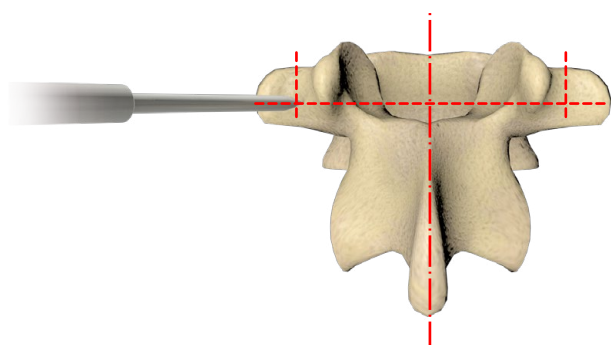
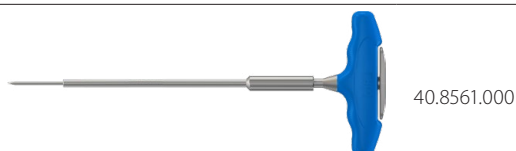
Punkt wprowadzenia śrub przeznasadowych znajduje się na przecięciu linii przebiegającej centralnie przez nasady oraz linii równoległej do linii środkowej i oddalonej od niej o ok 4cm. W punkcie przecięcia należy wykonać nacięcia o długości ok. 1.5cm. W razie trudności z rozszerzeniem tkanek należy poszerzyć nacięcia.

Linia środkowa



4.3. WPROWADZENIE TROKARA

Trokar **[40.8561.000]** należy delikatnie wprowadzić przez nacięcie kierując się do punktu wprowadzenia trokara w nasadę łuku. Punkt ten znajduje się w miejscu przecięcia linii dzielącej na pół wyrostki poprzeczne i linii biegnącej wzdłuż bocznej krawędzi wyrostka stawowego górnego.

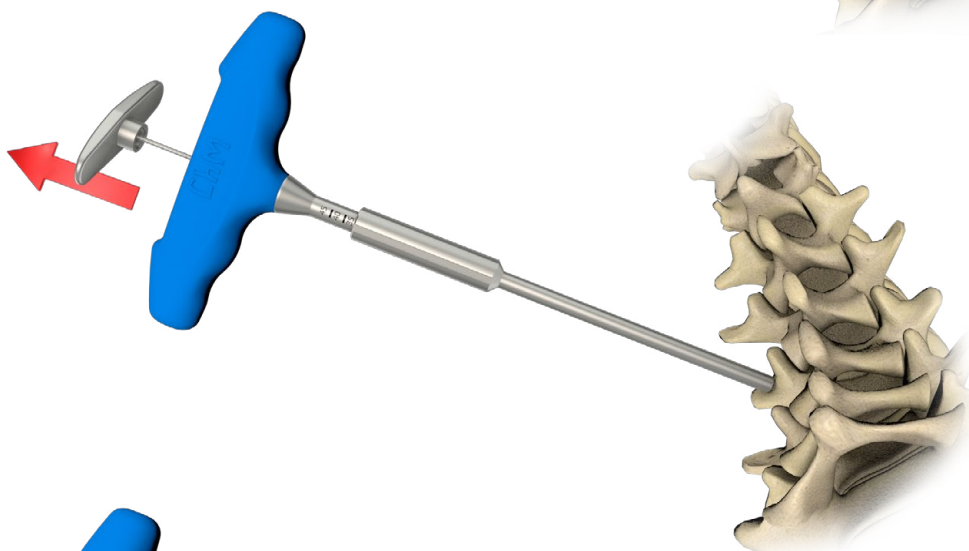
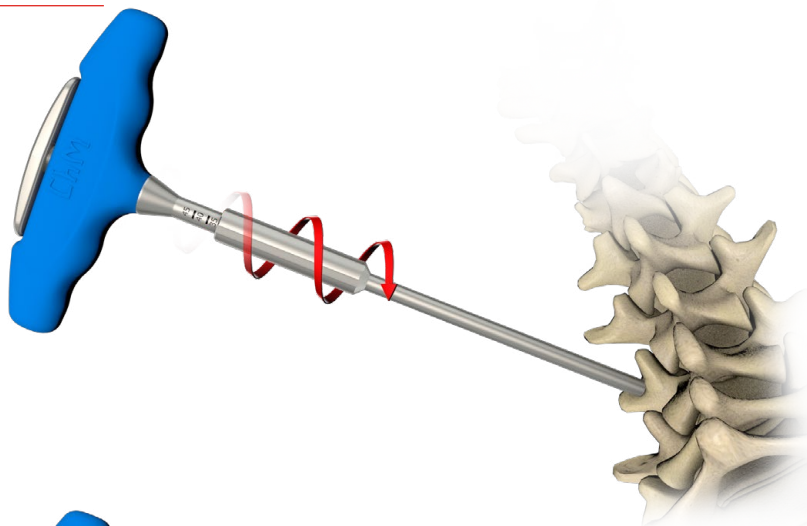


Gdy końcówka trokara oprze się o kość należy potwierdzić prawidłowość osadzenia trokara przy pomocy zdjęcia bocznej oraz A/P. Następnie należy wprowadzić trokar przez nasadę do trzonu kręgowego na żądaną głębokość. Należy skontrolować czy trokar został poprawnie wprowadzony.

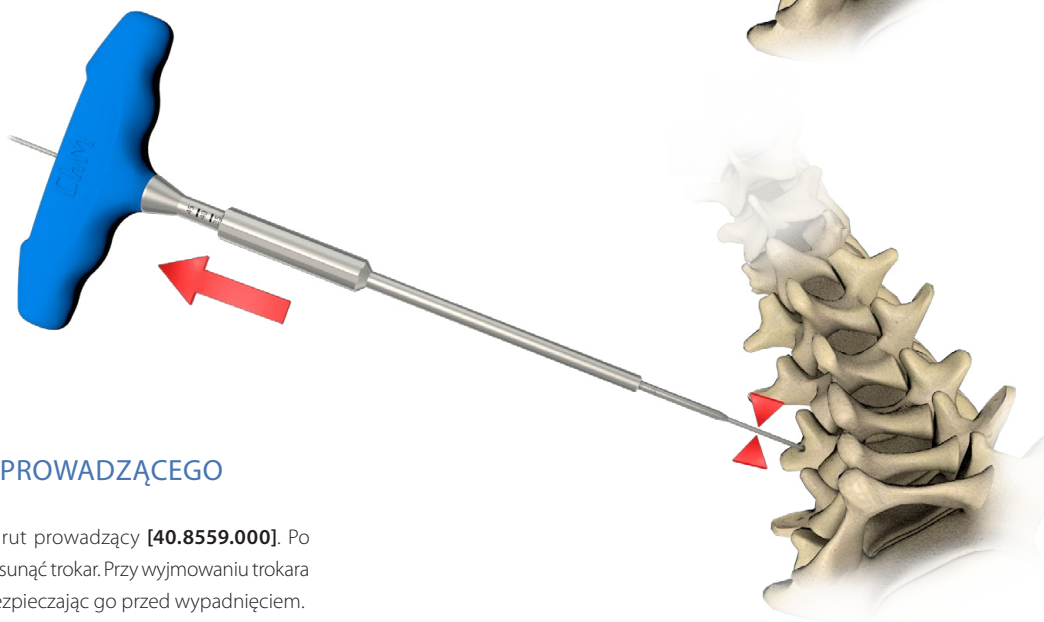


Trokar posiada ogranicznik głębokości przy pomocy którego można ustawić głębokość na jaką wbity zostanie trokar. Ogranicznik może stanowić również pomoc przy określeniu długości śruby.

Głębokość wprowadzenia



Po wbiciu trokara należy wyjąć igłę



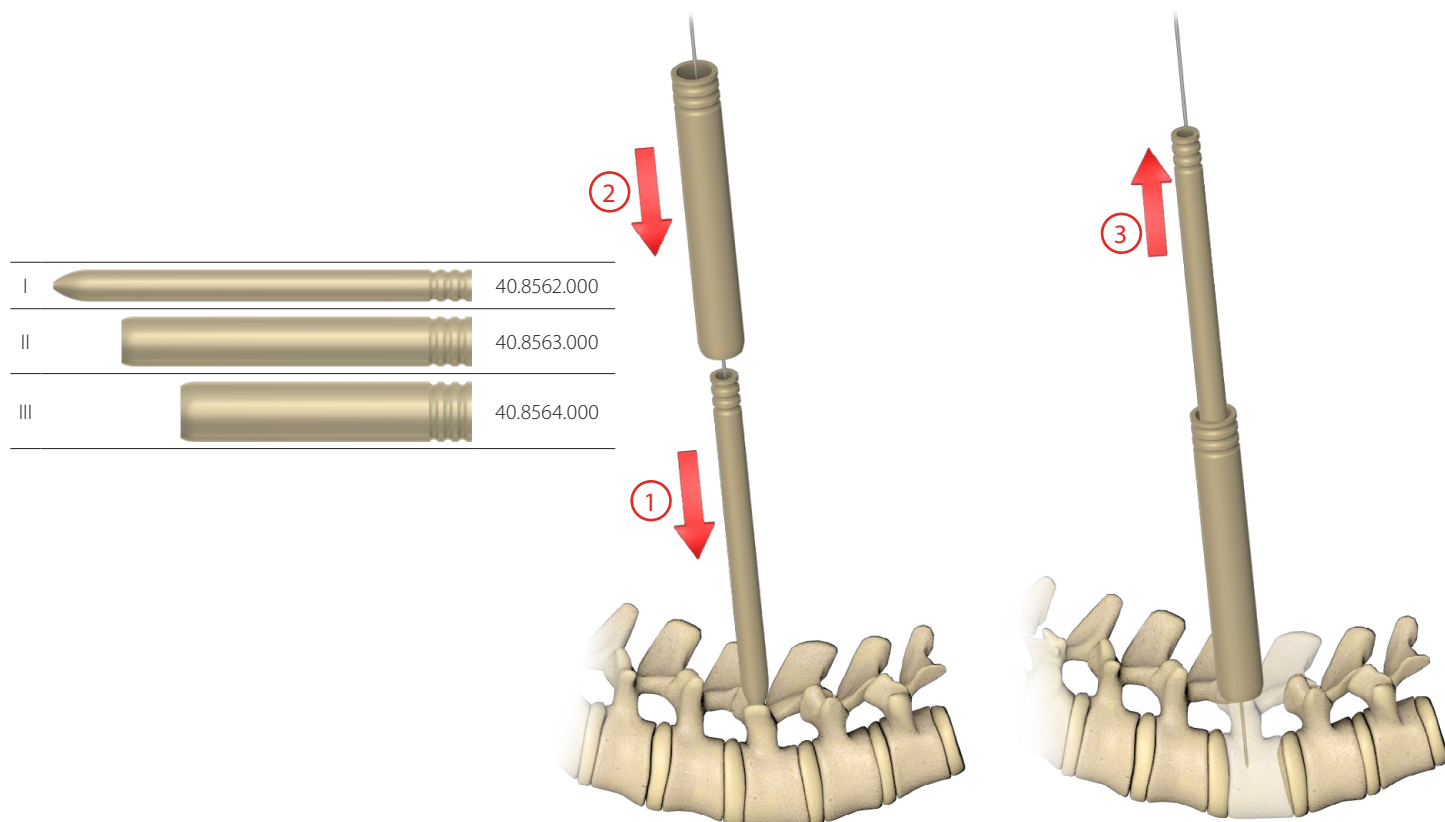
4.4. WPROWADZENIE DRUTU PROWADZĄCEGO

W miejsce usuniętej igły wprowadzamy drut prowadzący **[40.8559.000]**. Po wprowadzeniu drutu prowadzącego należy usunąć trokar. Przy wyjmowaniu trokara przytrzymujemy ręką drut prowadzący zabezpieczając go przed wypadnięciem.

40.8559.000

4.5. ZAŁOŻENIE TULEI OCHRONNYCH

Tuleje ochronne [40.8562.000], [40.8563.000], [40.8564.000] stanowią zabezpieczenie tkanek oraz ułatwiają umieszczanie narzędzi. Po drucie prowadzącym wkładamy kolejno tuleję ochronną I oraz tuleję ochronną II. Następnie usuwamy tuleję ochronną I pozostawiając tuleję ochronną II.

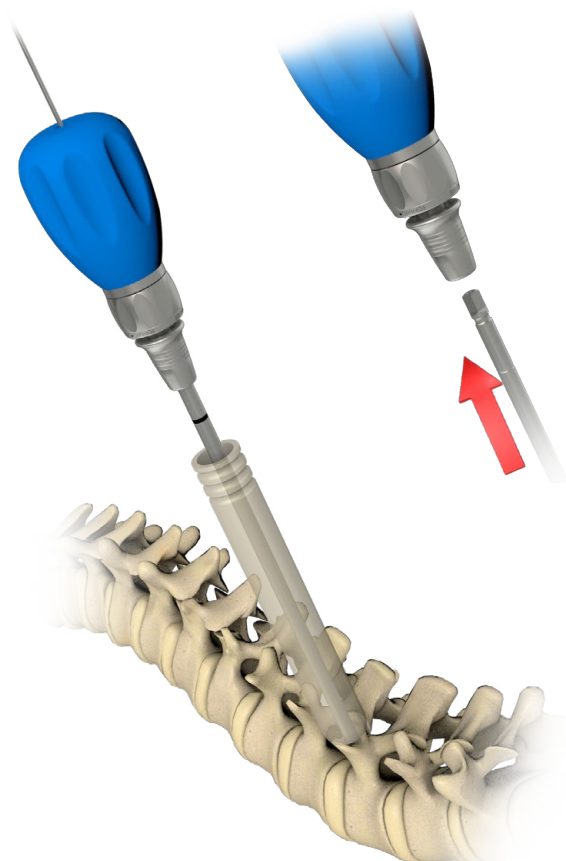
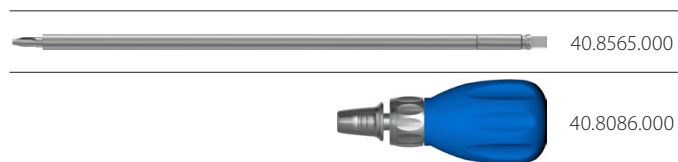


4.6. WPROWADZANIE ŚRUB

4.6.1. PRZYGOTOWANIE NASADY ŁUKU KRĘGOWEGO

Rozwiertak ręczny kaniulowany [40.8565.000] montujemy razem z rękojeścią owalną ze sprężyną [40.8086.000]

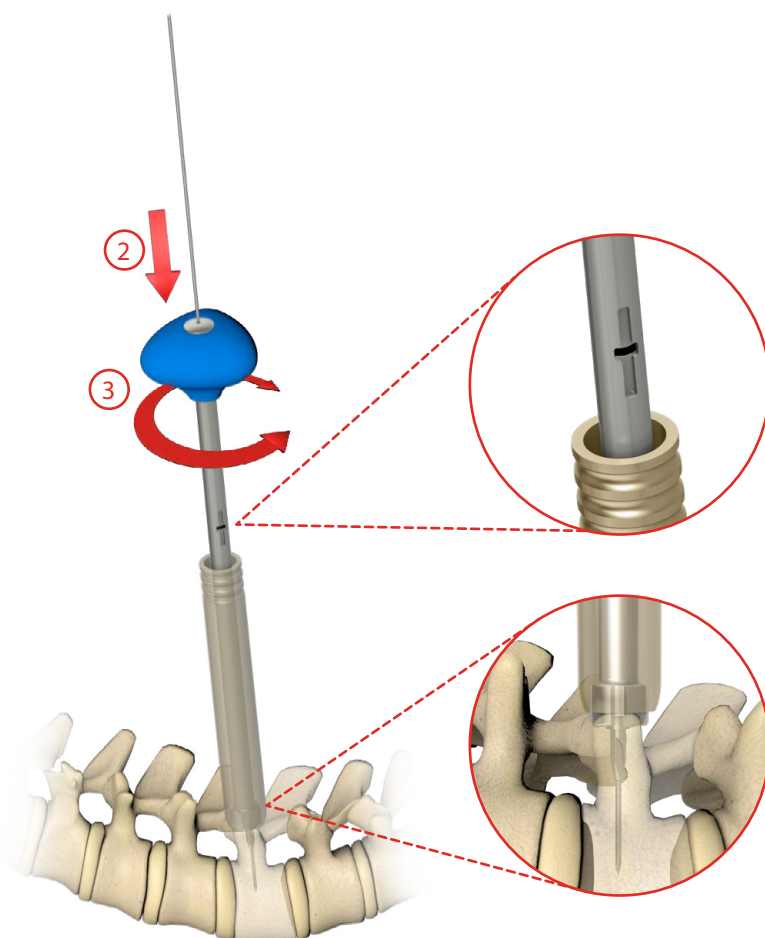
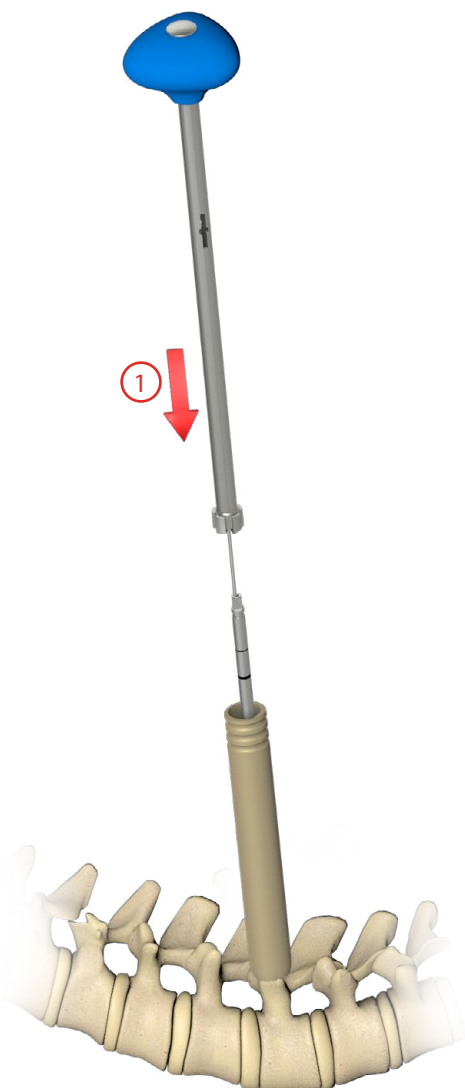
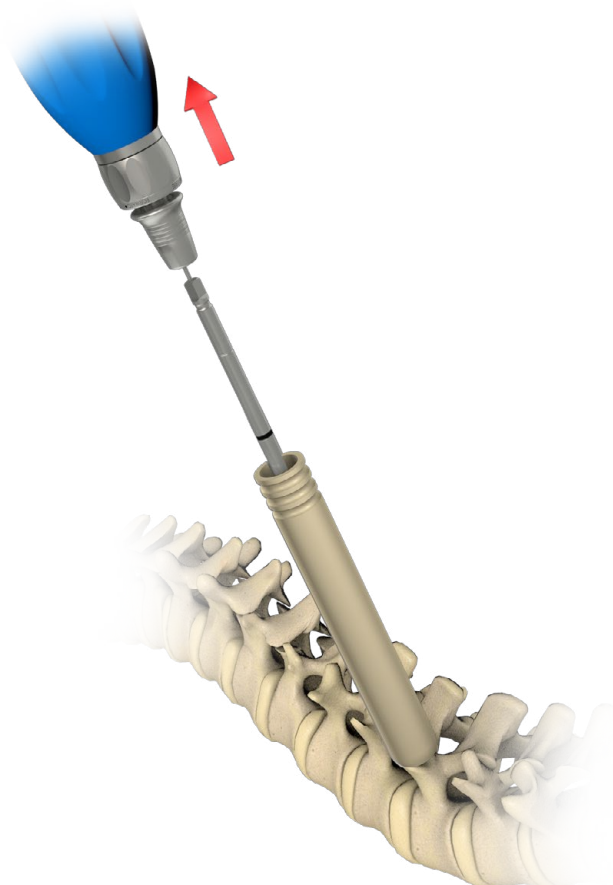
Narzędzie wprowadzamy wywierając nacisk na rękojeść oraz wykonując delikatne ruchy rotacyjno-wahadłowe. Do momentu oparcia się powierzchni oporowej rozwiertaka o kość (rozwiertak przestanie się zagłębiać w nasadę).



4.6.2. FREZOWANIE WYROSTKÓW POPRZECZNYCH I WYROSTKÓW STAWOWYCH (OPCJONALNE)

Zdejmujemy z rozwiertaka [40.8565.000] rękojeść owalną [40.8086.000] pozostawiając wbity w nasadę rozwiertak.

Na rozwiertak zakładamy Raszplę [40.8566.000] i wywierając na raszplę nacisk wykonujemy obrotowo-wahadłowe. W momencie gdy znacznik na trokarze zrówna się z poziomym otworem w raszpli oznacza to, że dolna krawędź raszpli znajduje się na jednym poziomie z powierzchnią oporową rozwiertaka.



Ostrożnie usuwamy raszpłę i rozwiertak zabezpieczając drut prowadzący przed wyciągnięciem z nasady.

4.6.3. GWINTOWANIE OTWORÓW POD ŚRUBY (OPCJONALNIE)

Śruby systemu **CHARSPINE2 MIS** są samogwintujące dlatego w większości przypadków nie ma konieczności gwintowania nasad łuków kręgowych. Jednakże, dla przypadków klinicznych wymagających gwintowania, można posłużyć się gwintownikami [40.8567.045-40.8567.105] montowanymi z rękojeścią owalną ze sprężem [40.8086.000]. Na gwintownikach znajduje się nacechowana skala, która pozwala orientacyjnie określić głębokość na jaką został wkręcony gwintownik (przed rozpoczęciem gwintowania należy odczytać jaką liczbę skali pokrywa się z górną krawędzią tulei ochronnej, następnie po zakończeniu gwintowania analogicznie dokonuje się drugiego odczytu; różnica pomiędzy odczytami jest równa w przybliżeniu głębokości wkręcenia gwintownika).



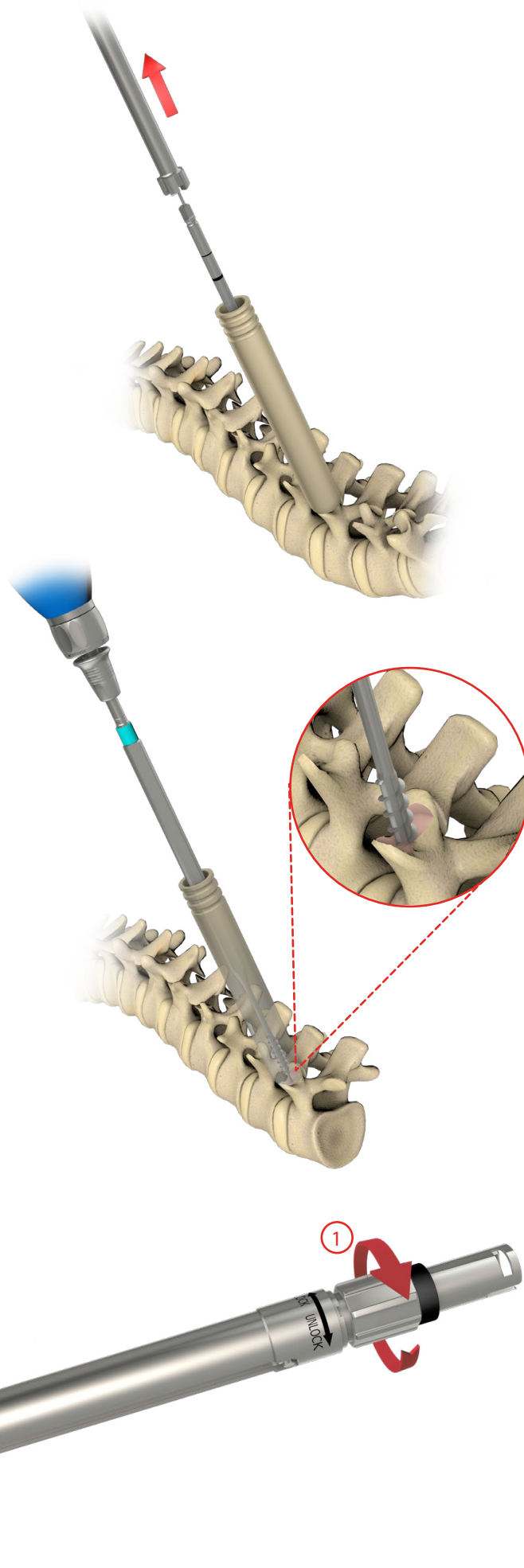
Uwaga, w trakcie gwintowania należy uważać aby nie zmienić wysokości osadzenia tulei ochronnej ponieważ może to spowodować błędny odczyt głębokości gwintowania.

	40.8567.045
	40.8567.050
	40.8567.055
	40.8567.060
	40.8567.065
	40.8567.070
	40.8567.075
	40.8567.085
	40.8567.095
	40.8567.105
	40.8086.000

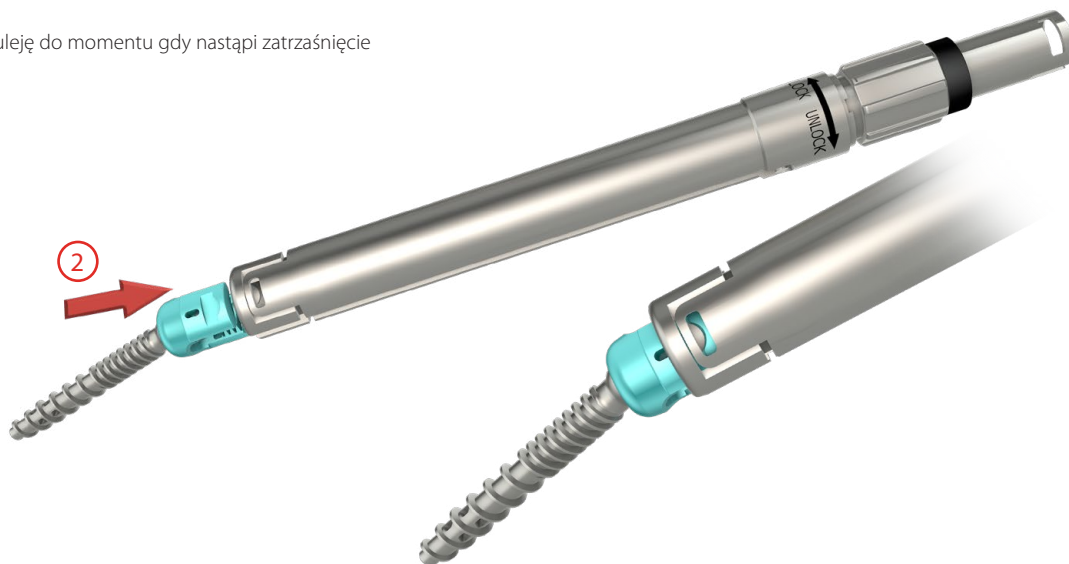
4.6.4. ZAŁOŻENIE TULEI PROWADZĄCEJ NA ŚRUBĘ PRZEZNASADOWĄ

Pokręcając pokrętłem w kierunku UNLOCK ustawić tuleję zewnętrzną tulei prowadzącej [40.8569.000] w sposób pokazany na rysunku.

	40.8569.000
--	-------------



Następnie należy wcisnąć śrubę w tuleję do momentu gdy nastąpi zatrzaśnięcie ramion tulei prowadzącej.

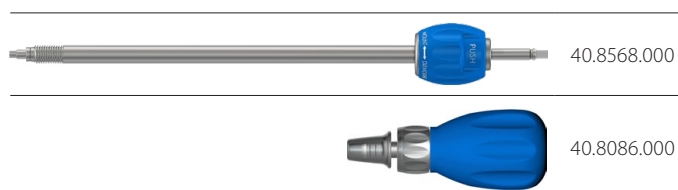


Pokręcając pokrętło w tulei prowadzącej w kierunku LOCK zablokujemy śrubę i zabezpieczymy przed niekontrolowanym wypadnięciem. Łapki zatraskowe tulei zewnętrznej po zablokowaniu powinny się znajdować w położeniu jak na rysunku.

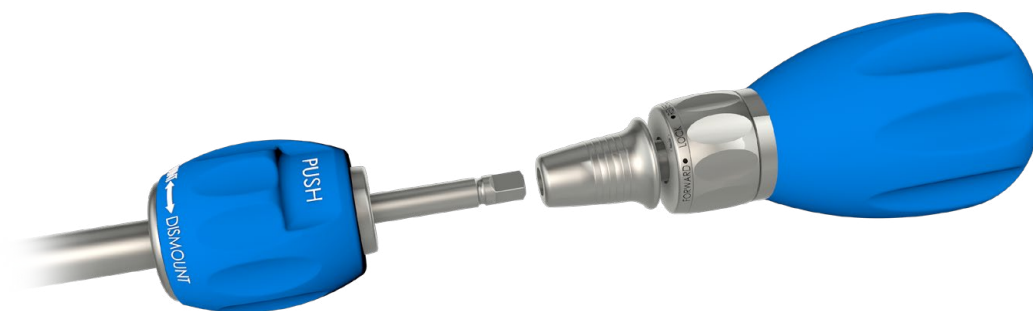


4.6.5. WKRĘCANIE ŚRUB

W zestawie znajdują się dwa klucze do śrub poliaktylnych [40.8568.000]. Klucze te są przeznaczone do montażu z rękojeścią owalną ze sprężyną [40.8086.000] i wyposażone są w mechanizm zapadkowy, zapobiegający samoczynnemu luzowaniu się połączenia grot-śruba podczas wkręcania śrub przeznaczonych. W celu odłączenia grotu od klucza [40.8568.000] należy przestawić pokrętło w położenie DISMOUNT, wcisnąć i przytrzymać miejsce na rękojeści klucza oznaczone napisem PUSH, a następnie wysunąć grot z tulei klucza.

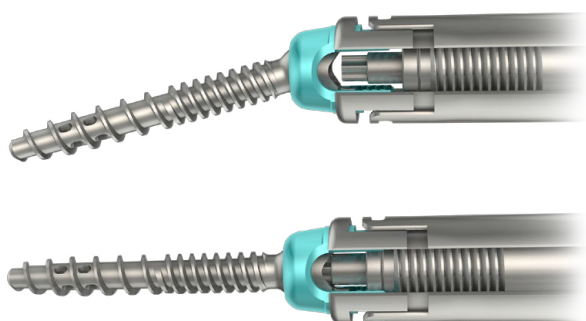
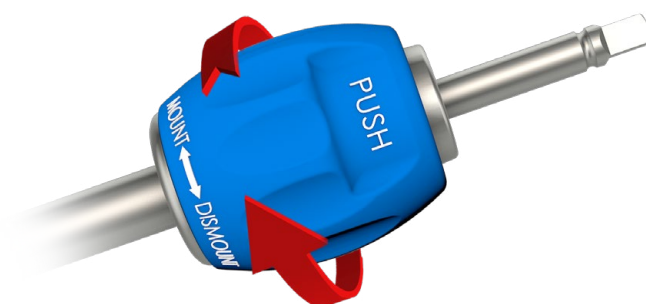


Kwadratową końcówkę klucza mocuje się w szybkozłączu rękojeści **[40.8086.000]**.

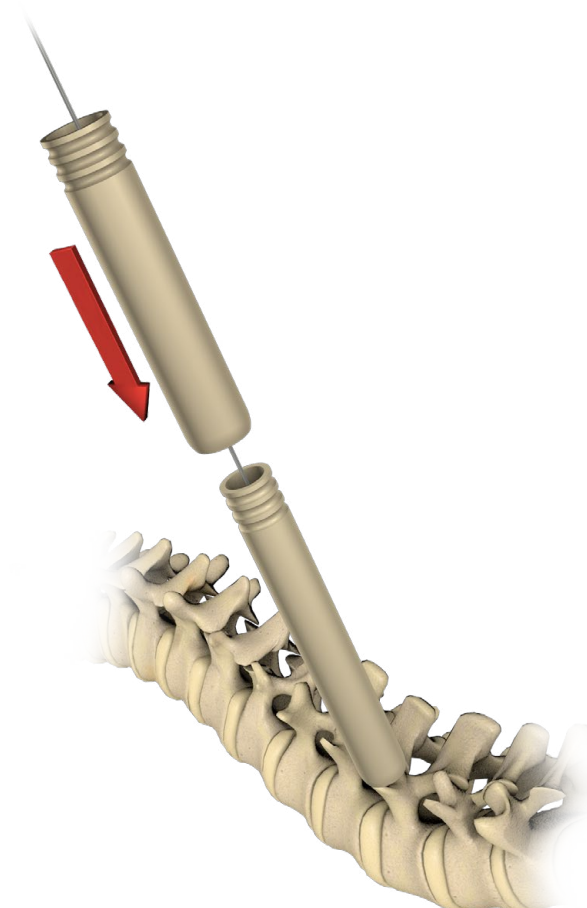


Następnie dobiera się odpowiednią pod względem długości i średnicy śrubę przeznasadową i wprowadza grot klucza w korpus śrub poliaksjalnych.

Za pomocą pokrętki, zgodnie ze wskazówkami zegara, dokręca się gwintowaną zewnętrzną tuleję klucza **[40.8568.000]** do momentu, aż grot będzie w pełni osadzony w dnie kanałka śruby. Kierunek dokręcania oznaczono strzałką oraz napisem MOUNT. Podczas dokręcania, przy wzrastającym oporze, pokrętło klucza samoczynnie przestawi się w pozycję uruchamiającą mechanizm zabezpieczający przed zlurowaniem śruby na kluczu.



W celu wprowadzenia śrub należy wymienić tuleję ochronną II **[40.8563.000]** na tuleję ochronną III **[40.8564.000]**. Tuleję ochronną III nakładamy na tuleję ochronną II i następnie usuwamy tuleję znajdującą się wewnątrz.



	40.8563.000
	40.8564.000

Po zamianie tulei ochronnych śrubę przeznasadową można wkręcić w uprzednio przygotowany otwór w nasadzie kręgu. W instrumentarium znajduje się 10 tulei prowadzących pozwalających na jednoczesną stabilizację 5 poziomów kręgosłupa.



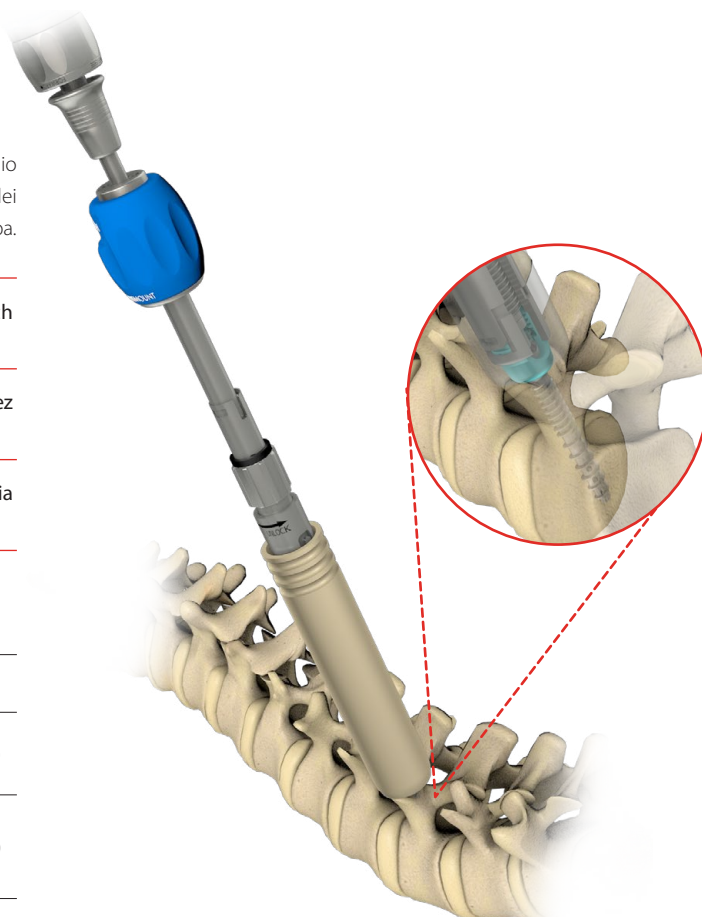
Wprowadzenie śruby powinno być kontrolowane w dwóch płaszczyznach z użyciem fluoroskopu.



Należy pamiętać, że dokładne ustawienie śrub realizuje się poprzez wkręcanie śrub a nie przez wykręcanie.

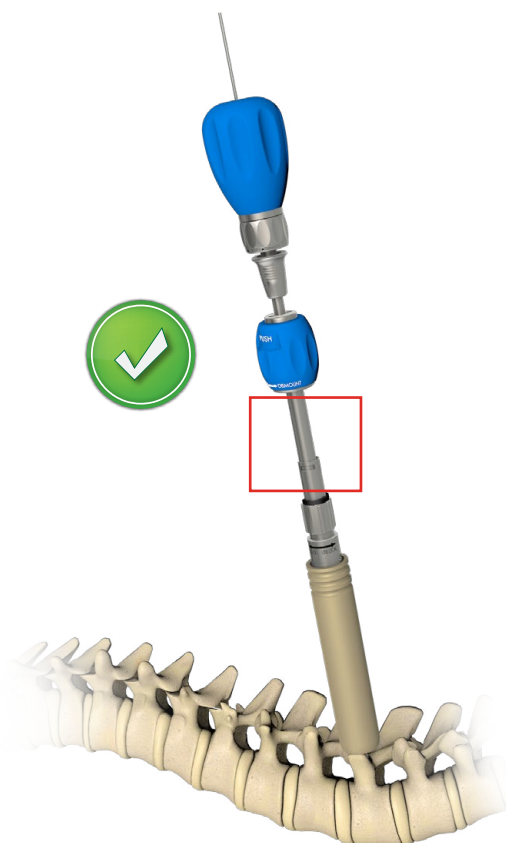
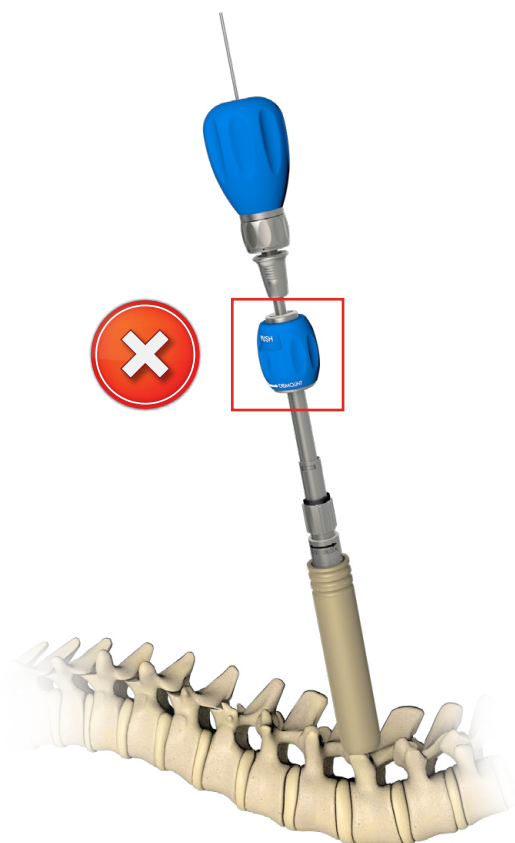
Cofnięcie śruby może spowodować utratę stabilnego połączenia i konieczność użycia śruby o większej średnicy.

	40.8569.000
	40.8568.000
	40.8086.000



Podczas wkręcania śruby nie należy trzymać ręki na owalnej rękojści klucza do śrub, ponieważ spowoduje to rozłączenie mechanizmu zabezpieczającego.

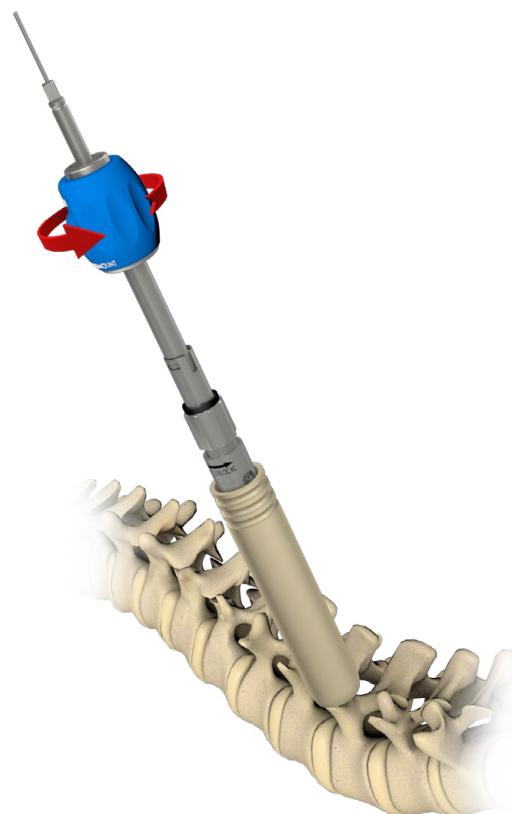
Jeżeli istnieje potrzeba użycia drugiej ręki w celu przytrzymania klucza, należy chwycić fragment tulei poniżej pokrętki.



W celu demontażu klucza **[40.8568.000]** ze śruby odkręca się gwintowaną tuleję klucza obracając pokrętkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (kierunek odkręcania oznaczono strzałką i napisem *DISMOUNT*). Podczas odkręcania mechanizm zabezpieczający klucza rozłączy się samoczynnie.

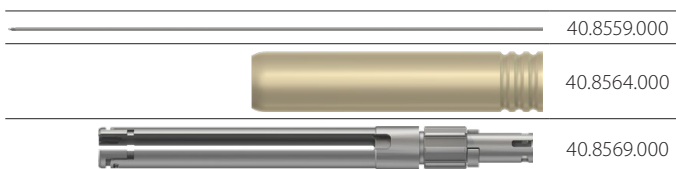


40.8568.000



4.6.6. USUNIĘCIE DRUTU PROWADZĄCEGO

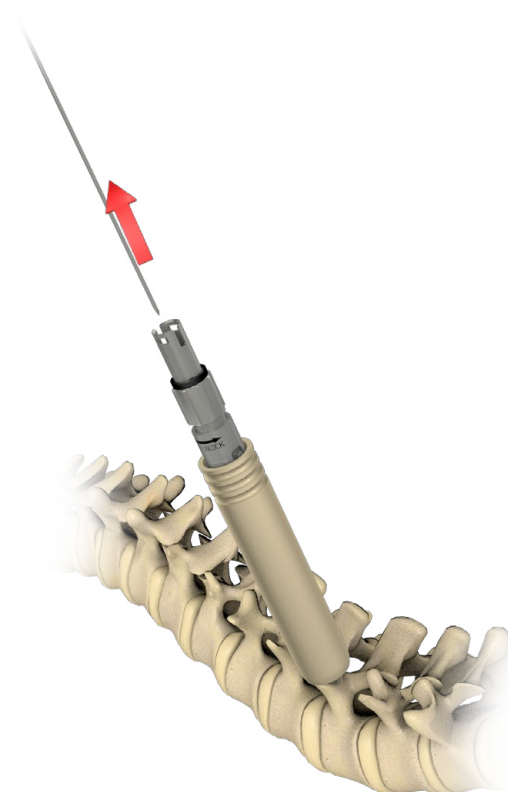
Po wprowadzeniu śruby należy usunąć drut prowadzący **[40.8559.000]** oraz tuleję ochronną **[40.8564.000]**, pozostawiając tuleję prowadzącą **[40.8569.000]** założoną na śrubie.



40.8559.000

40.8564.000

40.8569.000



Powtarzając czynności opisane w rozdziale 4.6 wprowadzamy wymaganą liczbę śrub

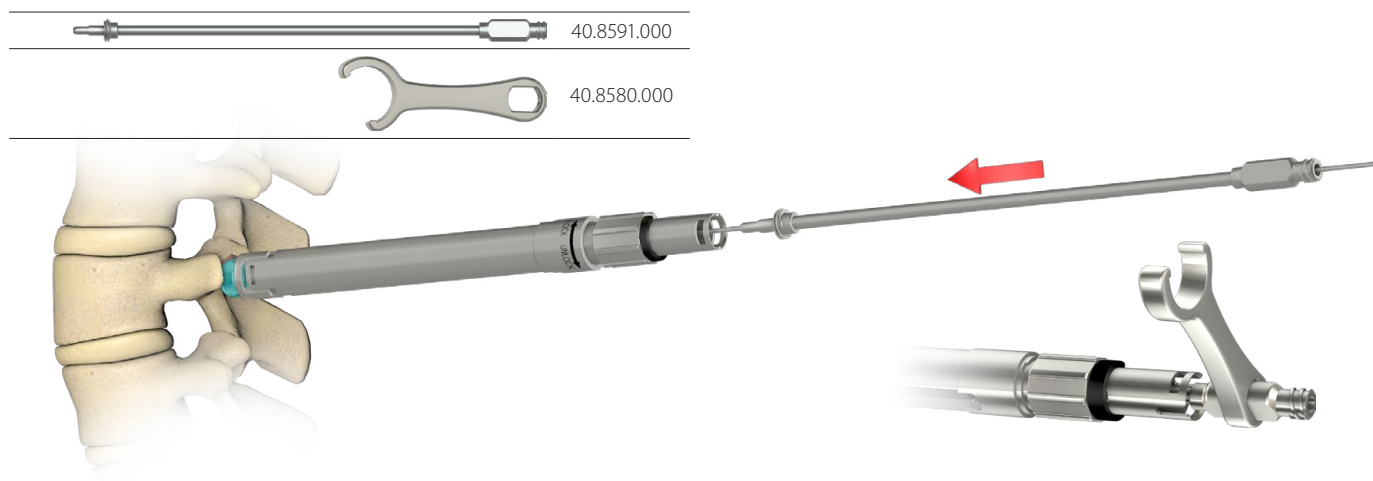
4.7. WPROWADZENIE CEMENTU KOSTNEGO (OPCJONALNE)

4.7.1. MONTAŻ KANIULI DO CEMENTU

W przypadku potrzeby wstrzyknięcia do trzonu kręgowego cementu kostnego, do wprowadzonej śruby (przed usunięciem drutu prowadzącego) należy przykręcić stanowiącą wyposażenie ponadstandardowe kaniulę do cementu [40.8591.000], przez którą wstrzyknięty zostanie cement. W tym celu, trzymając za spłaszczoną końcówkę kaniuli, jej drugi koniec należy wsunąć po drucie prowadzącym poprzez tuleję prowadzącą do łba śruby i następnie dokręcić do oporu (zgodnie z ruchem wskazówek zegara).

W celu zapewnienia szczelności połączenia, podczas finalnego dokręcania kaniuli należy posłużyć się kluczem [40.8580.000].

Po tej czynności drut prowadzący może zostać usunięty.



W przypadku, gdy drut prowadzący został usunięty przed wkręceniem kaniuli do cementu, w celu potwierdzenia współosiowości otworów w kaniuli do cementu i w śrubie należy posłużyć się stanowiącym wyposażenie ponadstandardowe przymiarem wyrównującym [40.8592.000]. Przymiar wyrównujący należy wsunąć w kaniulę do cementu do momentu oparcia się uchwyty przymiaru o końcówkę kaniuli.



Jeżeli przymiaru nie da się wsunąć do końca, oznacza to że kaniula do cementu nie została prawidłowo połączona ze śrubą. W tej sytuacji kaniulę do cementu należy lekko zluźnić w śrubie (pokręcając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara), skorygować położenie łba śruby poprzez manipulację tuleją prowadzącą a następnie dopchnąć przymiar do końca i ponownie dokręcić do oporu kaniulę do cementu.



W przypadku gdy śruba została wkręcona na tyle głęboko, że łeb śruby został unieruchomiony przez przylagającą kość, może być konieczne lekkie wykręcenie śruby w celu umożliwienia mobilizacji łba i prawidłowego wprowadzenia kaniuli do cementu.



Nieprawidłowe połączenie kaniuli do cementu ze śrubą może być powodem nieszczelności i w konsekwencji wycieku cementu w miejscu połączenia. Do wstrzyknięcia cementu należy używać wyłącznie kaniul do cementu produkcji ChM.

Przed wstrzyknięciem cementu wszystkie kaniule do cementu powinny być przymocowane do śrub.

4.7.2. PRZYGOTOWANIE I WSTRZYKNIĘCIE CEMENTU

W celu przygotowania cementu należy zapoznać się z instrukcją stosowania dla cementu kostnego oraz zestawu do mieszania i podawania cementu. Kaniula do cementu wyposażona jest w standaryzowany gwint Luer Lock, umożliwiający szczelne połączenie z zestawem do podawania cementu.



Objętość cementu w kaniuli [40.8591.000] wynosi 1,17 ml.

Wymieszać cement zgodnie z instrukcją i wciągnąć do zestawu do podawania cementu. Cement wstrzykiwać po upływie czasu oczekiwania, kiedy osiągnie właściwą lepkość.



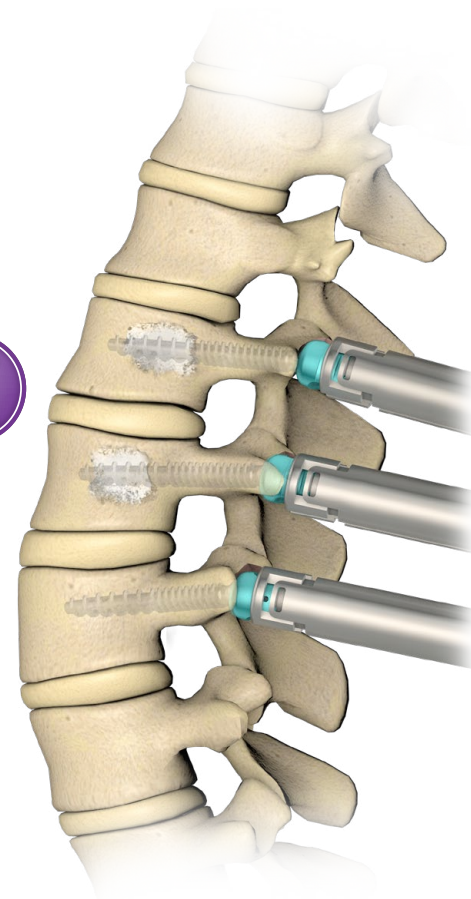
Podczas całej procedury wstrzykiwania cementu należy używać fluoroskopii w celu weryfikacji i monitorowania przepływu cementu

W przypadku stosowania augmentacji cementem dla wielu śrub na wielu poziomach, należy zwrócić uwagę, aby nie przekroczyć czasu roboczego dla cementu przed zakończeniem wstrzykiwania cementu przez śruby. Kiedy czas roboczy dla cementu jest bliski zakończenia, należy użyć nowego opakowania cementu



Urządzenia do mieszania/podawania cementu oraz kaniuli do cementu można używać tylko z jednym pakietem cementu kostnego. W przypadku potrzeby użycia drugiego opakowania cementu należy użyć nowego urządzenia do mieszania/podawania cementu i nowej kaniuli.

Nie wolno siłowo wstrzykiwać cementu, jeśli wyczuwalny jest nadmierny opór. Zawsze należy ustalić przyczynę oporu i podjąć odpowiednie działania. Jeśli cement jest widoczny na zewnątrz trzonu kręgu lub w układzie krwionośnym podczas zabiegu, należy natychmiast przerwać wstrzykiwanie cementu.



4.7.3. USUNIĘCIE KANIUL DO CEMENTU

Po zakończeniu cementowania wykręcić kaniulę do cementu ze śruby, przytrzymując drugą ręką tuleję prowadzącą [40.8569.000], dla skontrolowania ruchu.

Ważne jest, by po zakończeniu cementowania i przed usunięciem kaniuli ze śruby upewnić się, że przepływ cementu został zatrzymany, cofając nieco pokrętło podajnika do cementu.



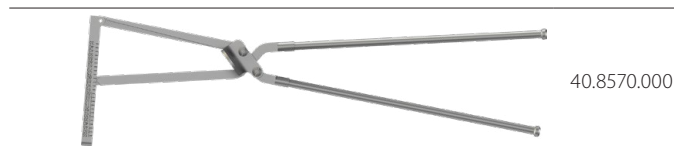
Ważne jest, aby po wstrzyknięciu cementu nie przykładać momentu skrętnego do śrub, aby uniknąć przzerwania mostków cementowych między śrubą a kością.

Kaniula do cementu oraz urządzenie do jego mieszania/podawania stanowią wyposażenie jednorazowego użytku i po zakończeniu cementowania muszą zostać wyrzucone.

4.8. POMIAR DŁUGOŚCI, MONTAŻ NA APLIKATORZE, PROFILOWANIE I ZAŁOŻENIE PRĘTA

4.8.1. POMIAR PRZY POMOCY PRZYMIARU 40.8570.000

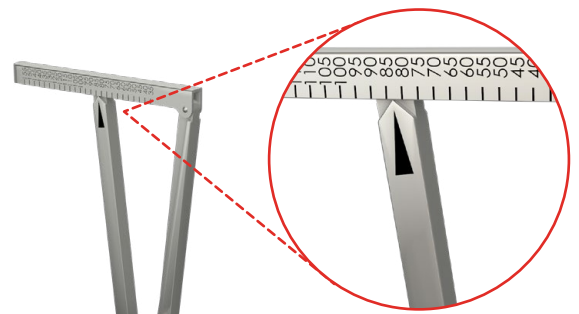
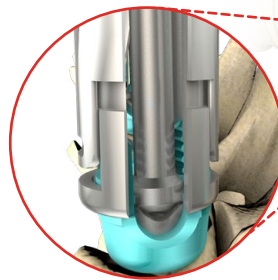
Pomiaru dokonujemy poprzez umieszczenie dźwigni pomiarowych przymiaru [40.8570.000] w tulejach prowadzących [40.8569.000], a następnie odczyt wartości ze skali pomiarowej. Wartość odczytana ze skali informuje o długości pręta jaki należy użyć do stabilizacji.



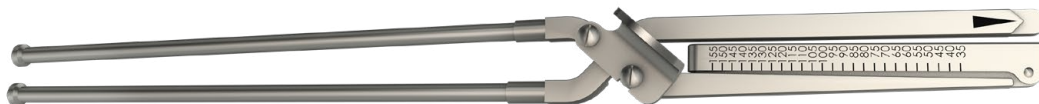
40.8570.000



Tylko dokładne osadzenie końcówek dźwigni pomiarowych na dnie śruby daje pewność poprawnego wykonania pomiaru.



Przed ułożeniem przymiaru [40.8570.000] na statywie należy miarkę ułożyć wzdłuż dźwigni pomiarowej. W tym celu należy rozpiąć dźwignie pomiarowe, złożyć miarkę i ponownie zmontować dźwignie. Tak złożony przymiar można przechowywać na statywie.



4.8.2. POMIAR PRZY POMOCY PRZYMIARU PRĘTA 40.5246.300

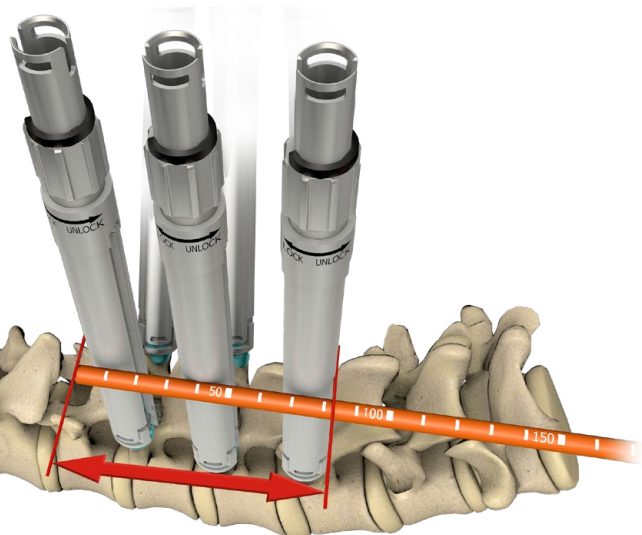
Pomiar polega na przyłożeniu przymiaru [40.5246.300] do powierzchni skóry tuż przy tulejach prowadzących [40.8569.000] i odczytaniu ze skali wartości odpowiadającej zewnętrznemu wymiarowi pomiędzy tulejami. Wartość odczytana ze skali jest długością pręta kręgosłupowego jaki należy użyć.



Aby pomiar był dokładny tuleje prowadzące [40.8569.000] powinny być ustawione równolegle względem siebie.

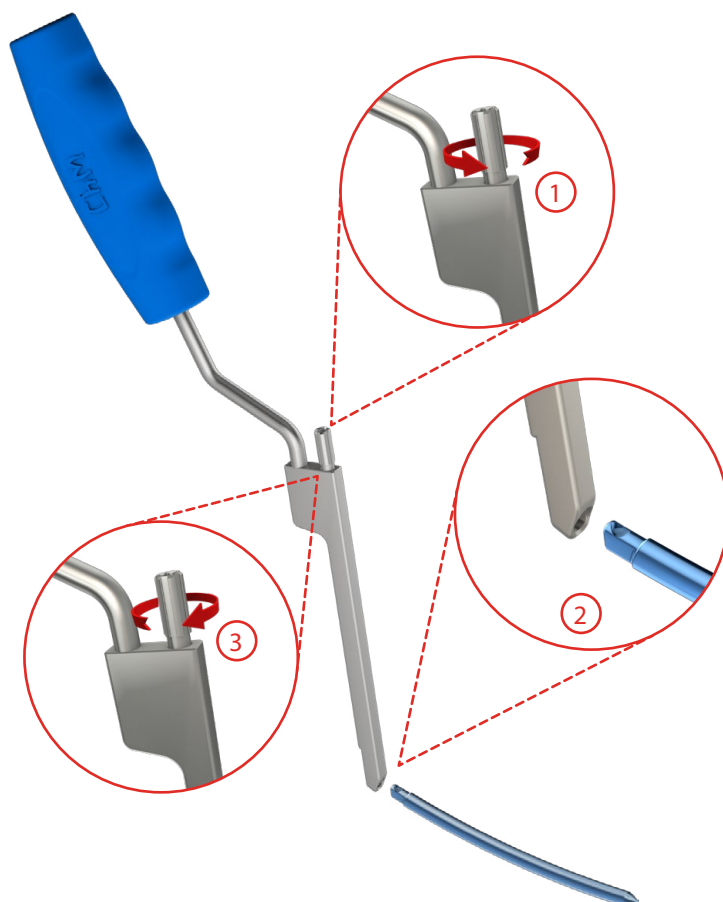
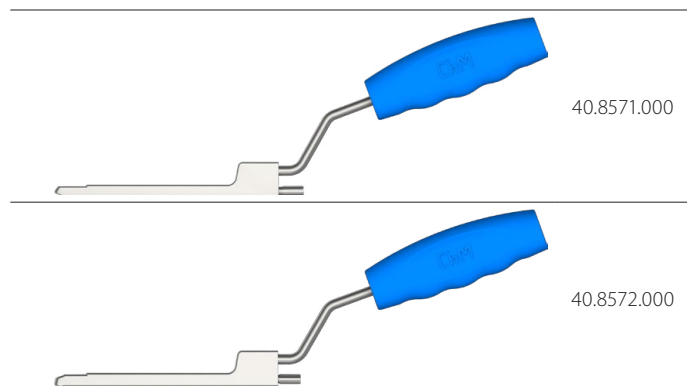


40.5246.300

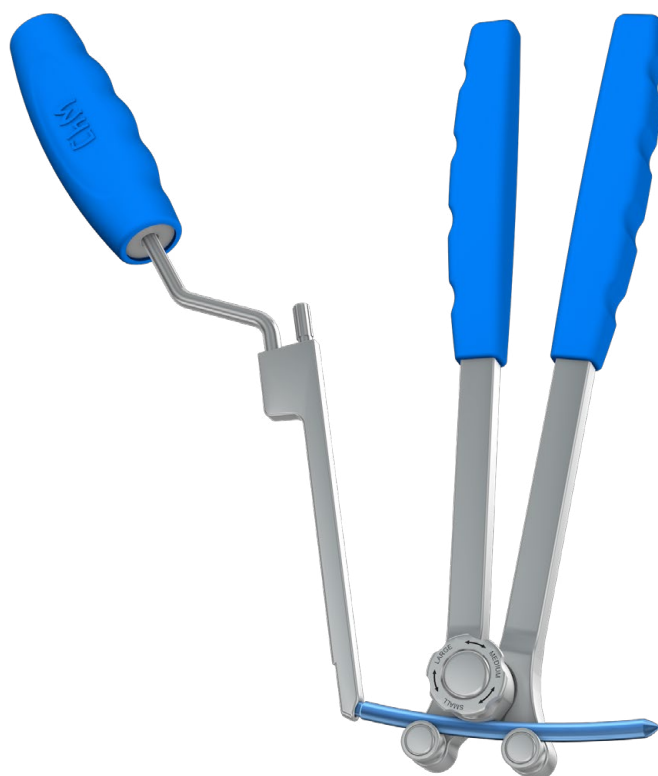
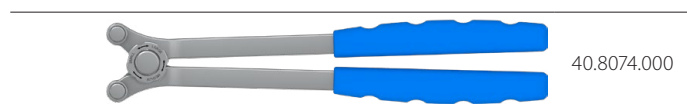


4.8.3. MONTAŻ NA APLIKATORZE I PROFILOWANIE PRĘTA.

Dostępne są dwie wersje katowe aplikatora: wygięty **[40.8571.000]** i prosty **[40.8572.000]**. Aby zmontować pręt z aplikatorem należy wykręcić szpilkę blokującą pokręcając pokrętłem i umieścić pręt kręgosłupowy w gnieździe aplikatora nawierceniem do góry w sposób pokazany na rysunku. Unieruchomić pręt dokręcając szpilkę blokującą.



W ramach implantów systemu **CHARSPINE2 MIS** dostępne są dwa rodzaje prętów: proste oraz wstępnie wygięte. W przypadku potrzeby dogięcia pręta w celu uzyskania planowanej krzywizny kręgosłupa (np. lordozy lub kyfozy), pręt należy odpowiednio wyprofilować. Czynność tę wykonuje się za pomocą wyginaka do pręta regulowanego **[40.8074.000]**.

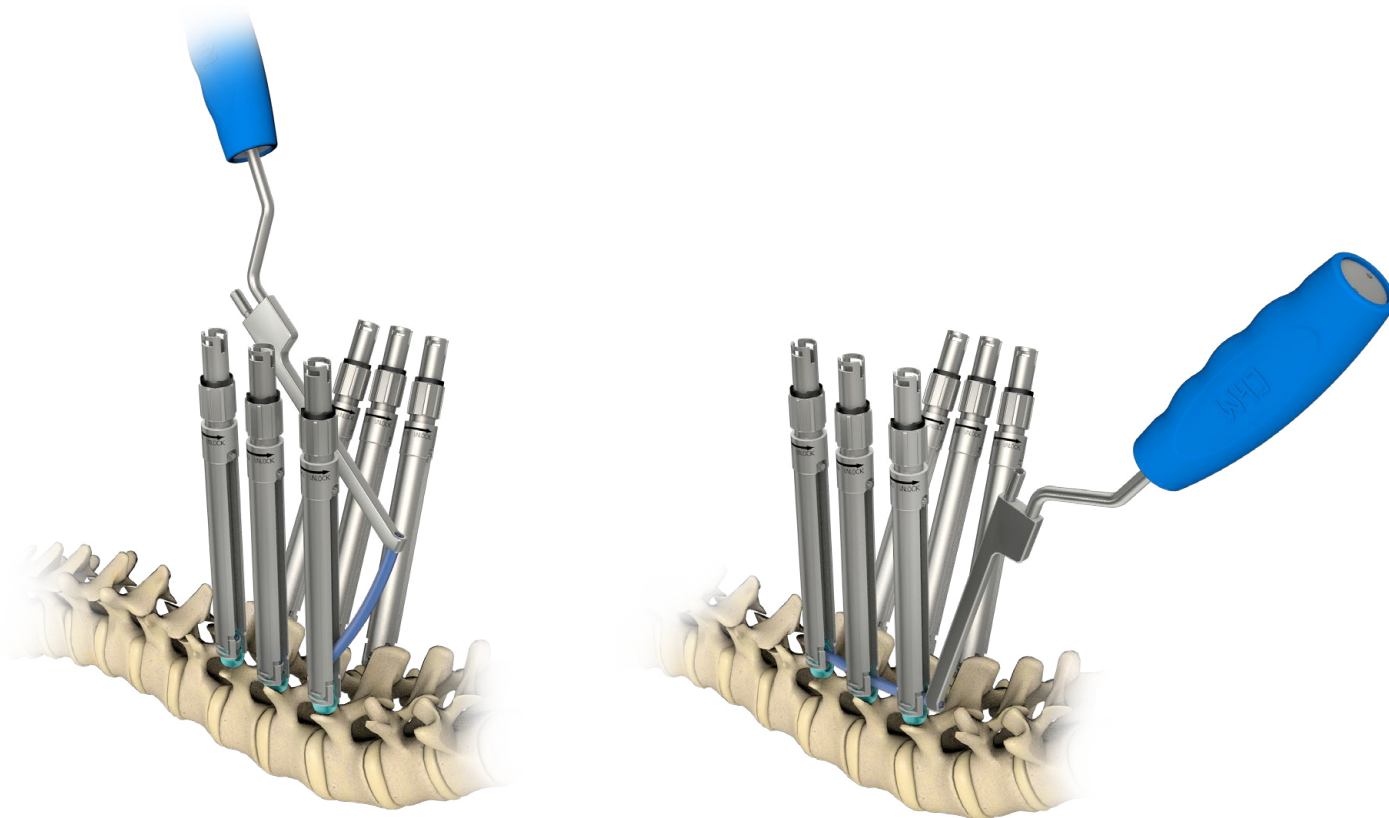


4.8.4. ZAŁOŻENIE PRĘTA

Zakładanie pręta należy rozpocząć od skrajnych śrub (najdalej wysuniętych w kierunku dogłównym lub doogonowym). Pręt wkładamy przezskórnie przez podłużne kanałki znajdujące się w tulejach prowadzących [40.8569.000]. Należy zwrócić uwagę aby na pręt został wprowadzony we wszystkie śruby.



Sprawdzić poprawność ułożenia pręta przy pomocy fluoroskopu.



4.9. MOCOWANIE PRĘTA, DYSTRAKCJA, KOMPRESJA, FINALNE DOKRĘCANIE

4.9.1. MOCOWANIE PRĘTA

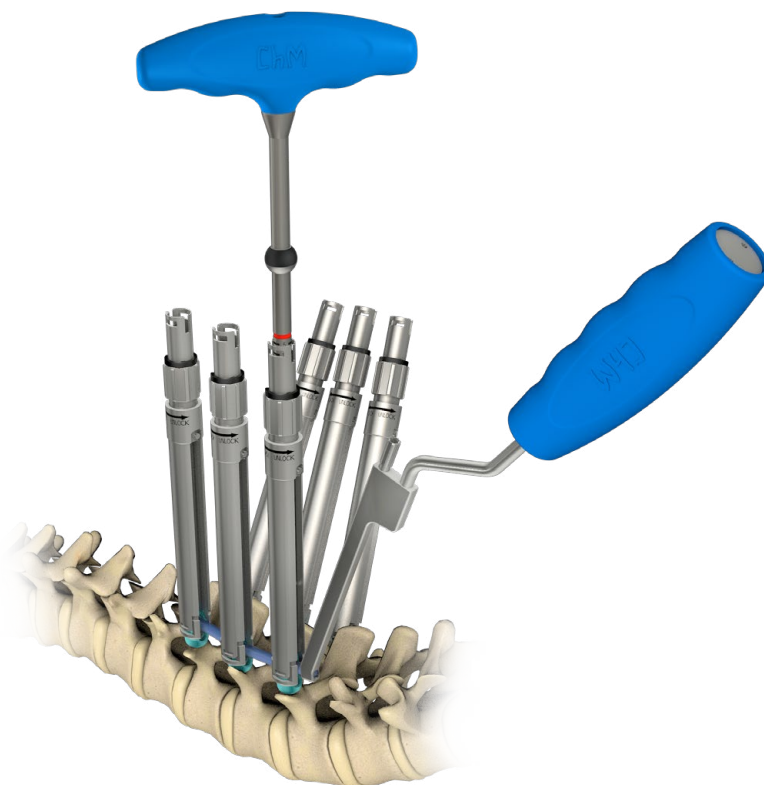
Blokowanie pręta realizuje się poprzez wkręcanie pręta blokującego [3.6160.000] w główkę śruby przeznasadowej.

Zamocowanie wkręta blokującego na grocie wkrętaka [40.8574.000] jest możliwe tylko z górnej strony wkręta (konstrukcja gniazda wkręta blokującego uniemożliwia pomyłkę i zamocowanie w inny sposób).

Dla łatwiejszej identyfikacji, górna powierzchnia wkrętu jest barwiona.



40.8574.000

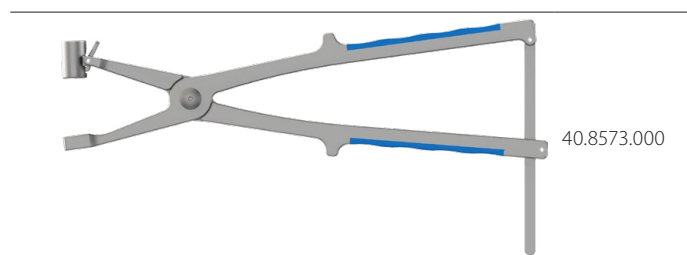


Na końcówce wkrętaka T30 [40.8574.000] osadza się wkręt blokujący, po czym umieszcza się go w wycięciu główki śruby i lekko wkręca się zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.



Na tym etapie wkręt blokujący powinien być tylko lekko dokręcony, pozostawiając możliwość dopasowania się śrub poliaksjalnych do kształtu pręta.

W przypadku trudności z dociśnięciem pręta do dna śruby należy posłużyć się dostępnym w zestawie dopychaczem pręta [40.8573.000].

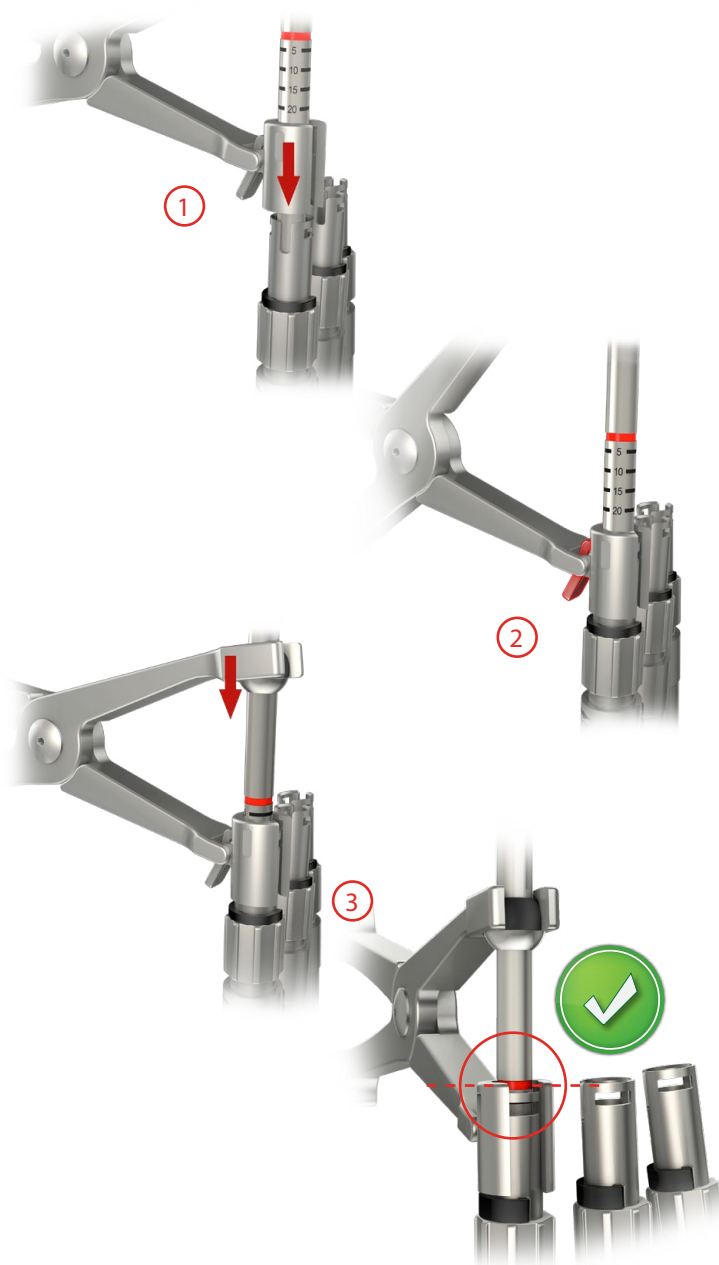


W tym celu tulejkę zatrzaskową dopychacza należy założyć na tuleję prowadzącą [40.8569.000].

Zwracając uwagę na prawidłowe wzajemne ustawienie wycięć w tulei prowadzącej w stosunku do wypustów w tulejce zatrzaskowej zakładamy tulejkę zatrzaskową do momentu, zatrzasknięcia się w otworze tulei prowadzącej.

Następnie ramię z gniazdem kulowym zakłada się na kulę znajdującą się na grocie wkrętaka T30 [40.8574.000] i ściska się ramiona dopychacza powodując płynne zepchnięcie pręta do kanałka we łbie śruby. Należy obserwować położenie czerwonego znacznika na grocie wkrętaka.

W momencie gdy czerwony znacznik znajdzie się na wysokości krawędzi tulei prowadzącej, oznacza to że wkręt blokujący styka się z górną powierzchnią łba śruby.

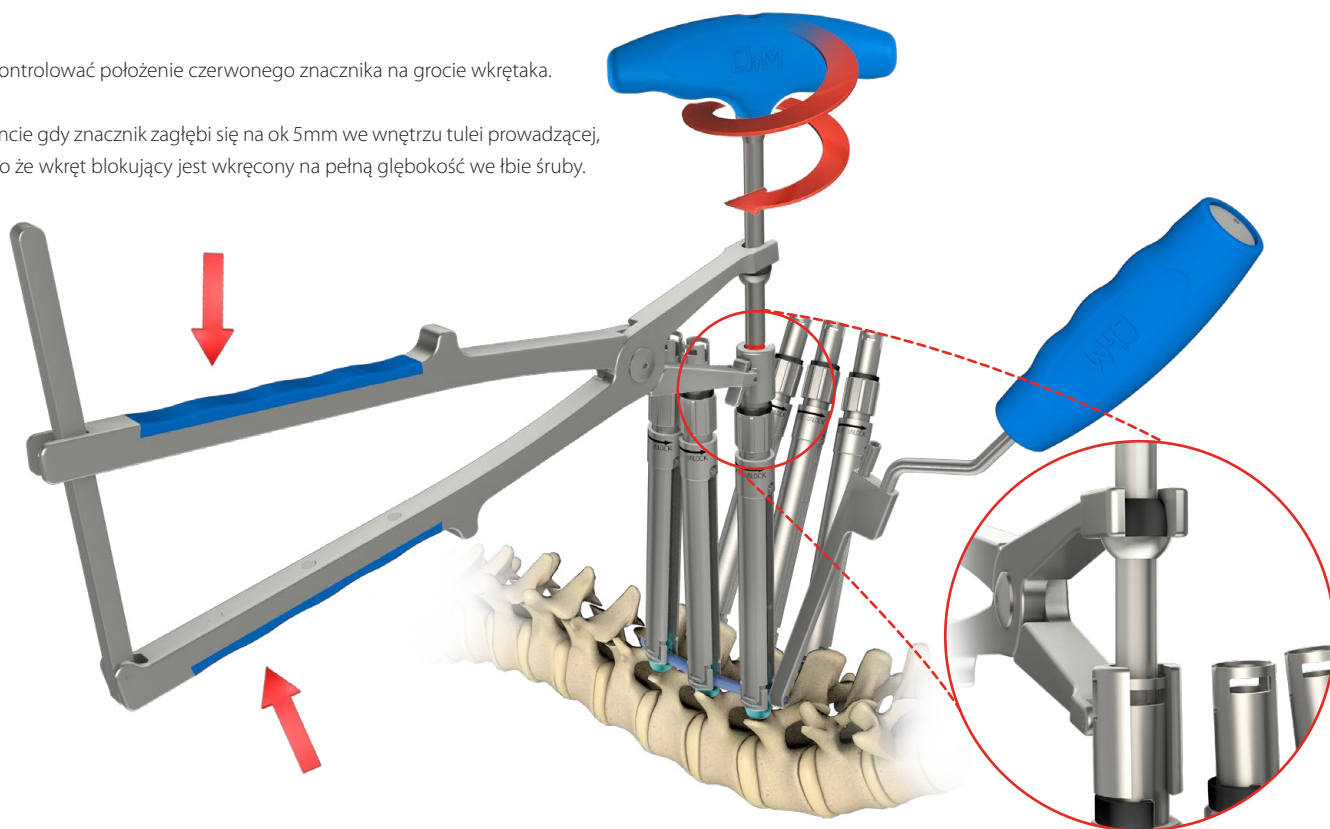




W celu wstępnego zablokowania śruby, należy ponownie ścisnąć ramiona dopychacza jednocześnie dokręcając do oporu wkręt blokujący.

Należy kontrolować położenie czerwonego znacznika na grocie wkrętaka.

W momencie gdy znacznik zagłębi się na ok 5mm we wnętrzu tulei prowadzącej, oznacza to że wkręt blokujący jest wkręcony na pełną głębokość we łbie śruby.

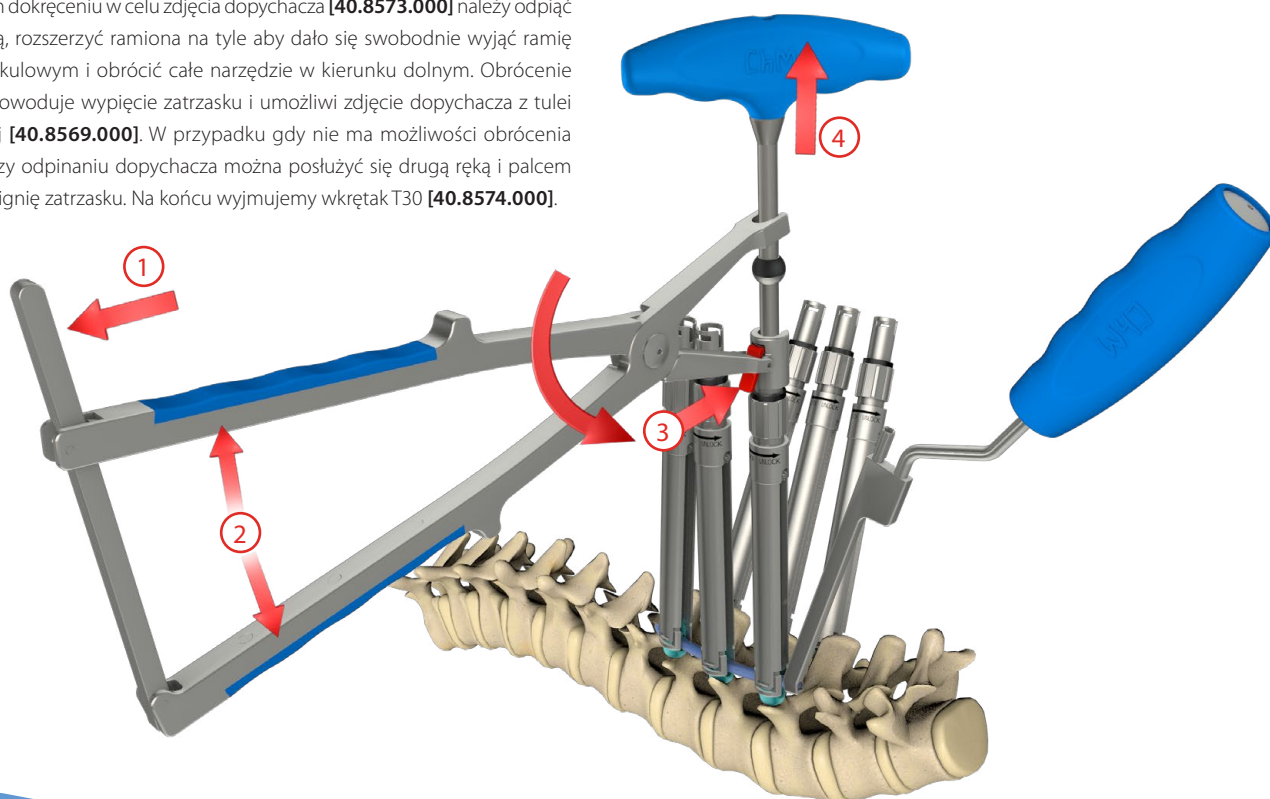


W przypadku wystąpienia trudności w dopchnięciu pręta i dokręceniu wkrętu blokującego, należy lekko poluzować blokery w pozostałych śrubach w szeregu, umożliwiając dopasowanie się łbów śrub poliaksjalnych do kształtu pręta i ułatwiając dokręcenie blokera.



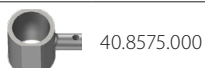
Zbyt duży dystans pomiędzy prętem a łbem śruby może skutkować wygenerowaniem zbyt wysokiej siły osiowej działającej na śrubę i w efekcie wyrwaniem śruby z kości kręgu. W takim przypadku należy rozważyć skorygowanie wygięcia pręta.

Po wstępnym dokręceniu w celu zdjęcia dopychacza [40.8573.000] należy odpiąć listwę zębatą, rozszerzyć ramiona na tyle aby dało się swobodnie wyjąć ramię z gniazdem kulowym i obrócić całe narzędzie w kierunku dolnym. Obrócenie narzędzia spowoduje wypięcie zatrasku i umożliwi zdjęcie dopychacza z tulei prowadzącej [40.8569.000]. W przypadku gdy nie ma możliwości obrócenia narzędzia przy odpinaniu dopychacza można posłużyć się drugą ręką i palcem zwolnić dźwignię zatrasku. Na końcu wyjmujemy wkrętak T30 [40.8574.000].

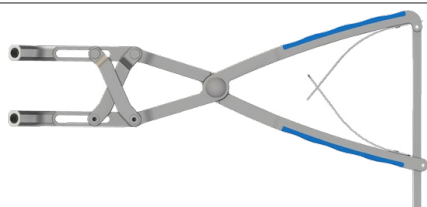


4.9.2. DYSTRAKCJA, KOMPRESJA

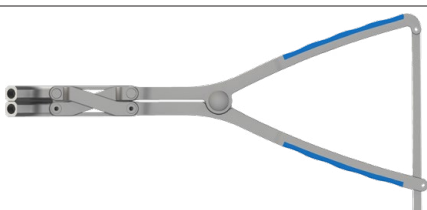
W przypadku gdy zajdzie konieczność wykonania dystrakcji lub kompresji przestrzeni międzykręgowych należy posłużyć się szczypcami kompresyjnymi [40.8576.000] lub szczypcami dystrakcyjnymi [40.8577.000] umożliwiającymi równoległe translacje kręgów. W tym celu na Tuleje prowadzące [40.8569.000] należy założyć Tuleje II [40.8575.000] i umieścić ich trzpienie w gniazdach szczypiec.



40.8575.000



40.8576.000



40.8577.000



W sytuacji gdy konieczne jest wykonanie dystrakcji na długim odcinku (np. w celu dekompresji złamanego kręgu), można posłużyć się stanowiącym wyposażenie ponadstandardowe łącznikiem [40.8595.000].

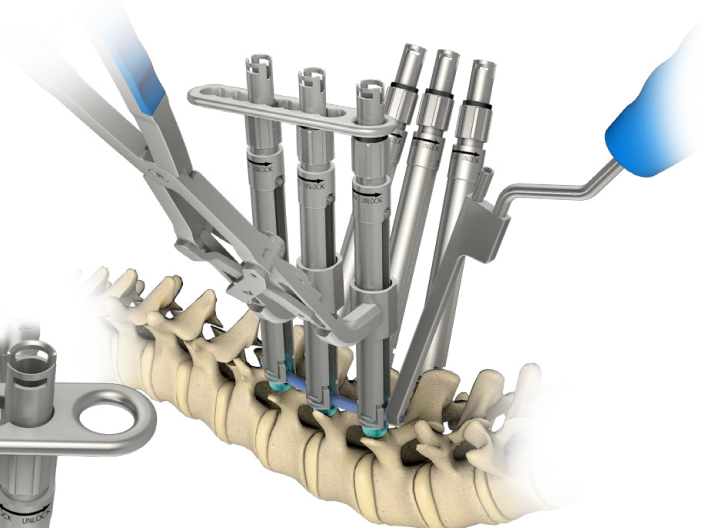
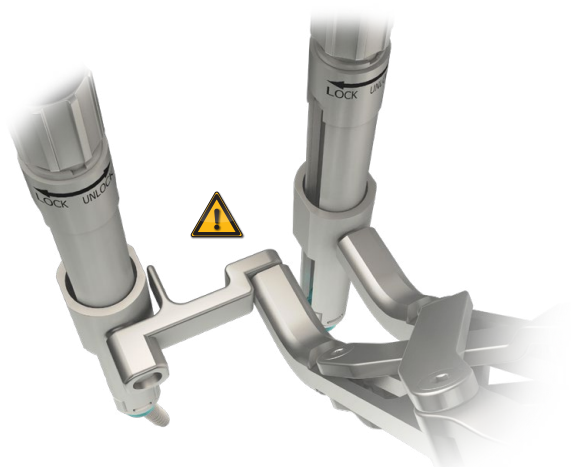
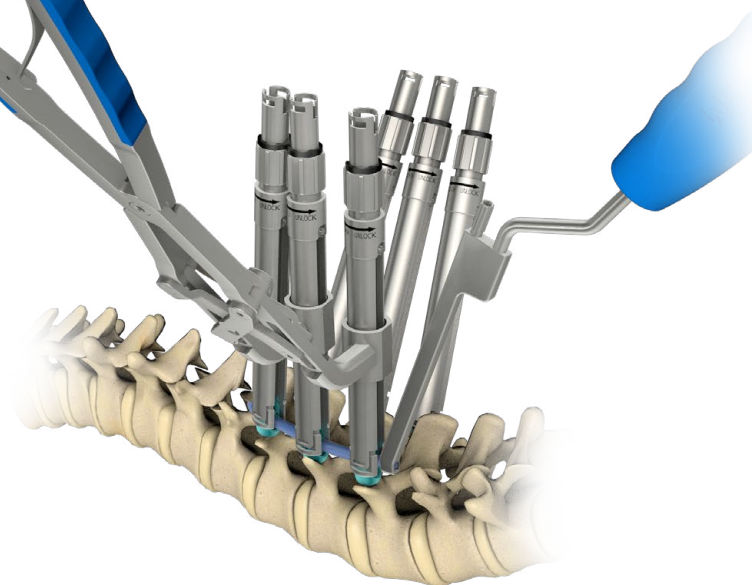
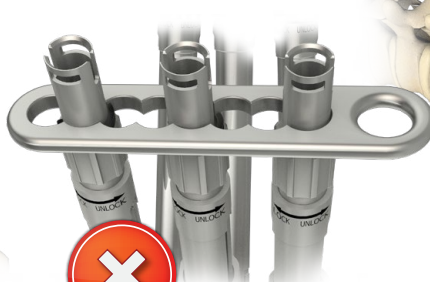
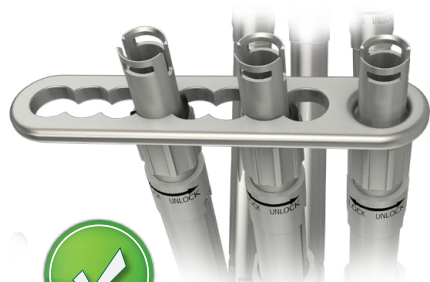


40.8595.000

Na końce tulei prowadzących należy założyć płytkę do repozycji [40.8578.000], w taki sposób aby zawsze był wykorzystany największy otwór w płytce. Następnie należy ścisnąć dźwignie szczypiec co spowoduje przesunięcie kręgów (dystrakcję lub kompresję w zależności od użytych szczypiec).

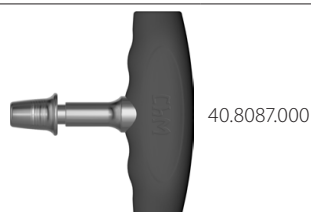
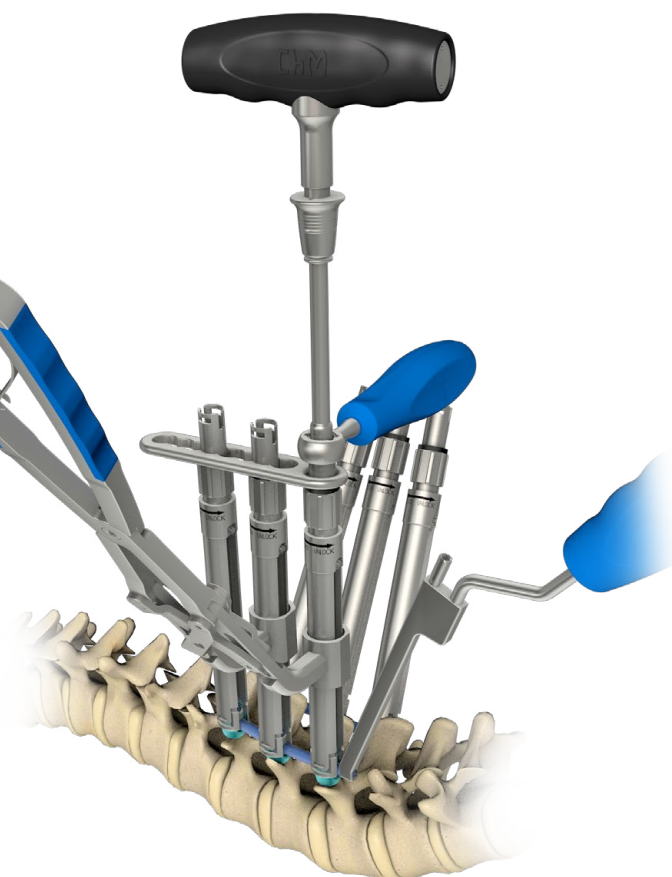


40.8578.000



4.9.3. FINALNE BLOKOWANIE

W momencie gdy osiągnięta zostanie wymagana pozycja kręgów wkręty blokujące dokręca się finalnie z wykorzystaniem rękojeści dynamometrycznej T12Nm **[40.8087.000]** zmontowanej z grotem T30 **[40.8084.000]**. Osiągnięcie wymaganego momentu obrotowego 12Nm powoduje wysprężenie mechanizmu dynamometrycznego, co sygnalizowane jest wyraźnie słyszalnym trzaskiem. W celu wyeliminowania obrotu układu pręt-śruby podczas dokręcania elementów blokujących, zalecane jest użycie klucza kontrującego **[40.8579.000]**, który jest zakładany na wycięcia w tulei prowadzącej **[40.8569.000]**.



40.8087.000

40.8084.000



40.8579.000



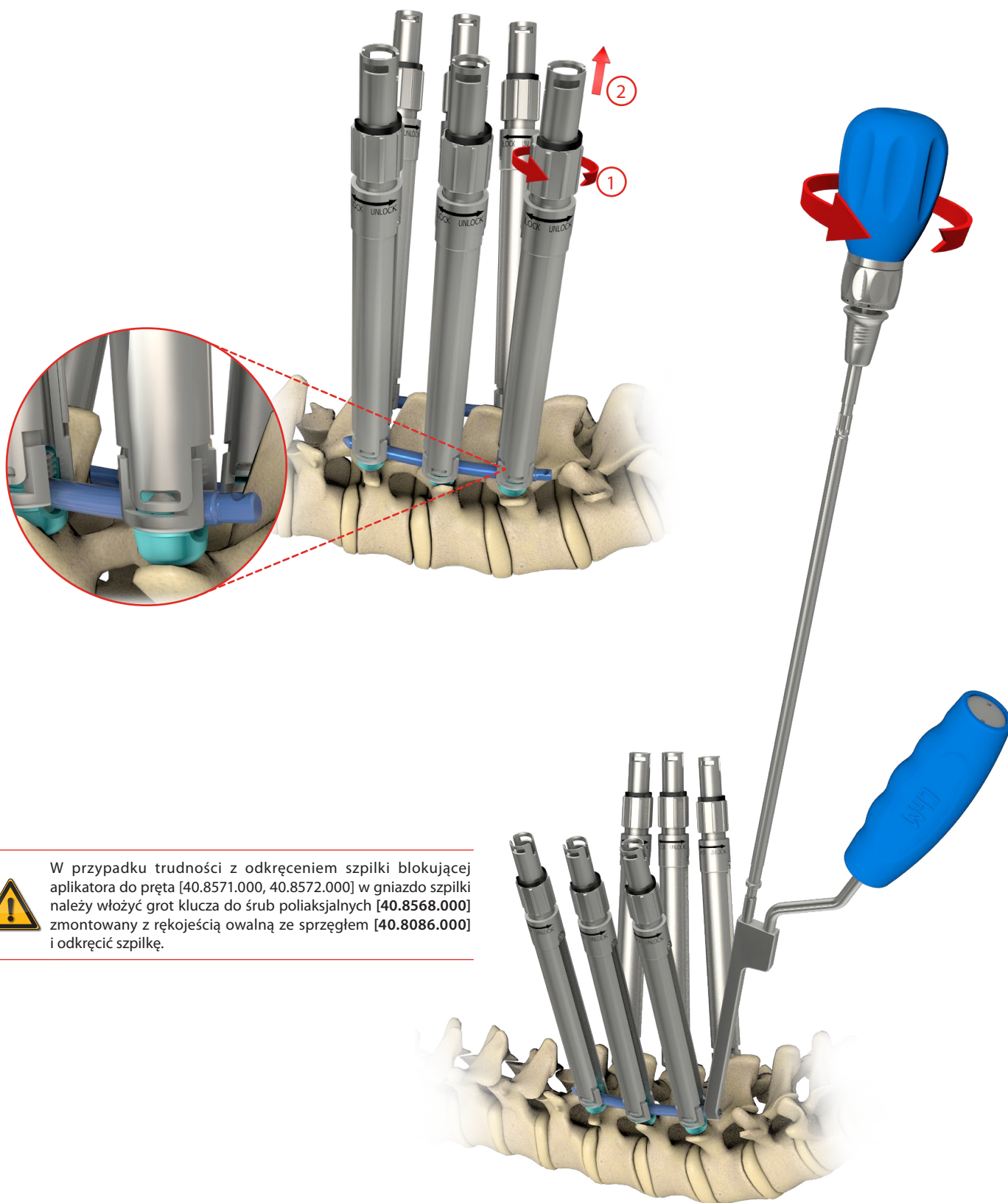
W celu zachowania wysokiego bezpieczeństwa i poprawności działania klucza dynamometrycznego **[40.8087.000]**, należy przestrzegać terminu kalibracji, który znajduje się na zaślepcie rękojeści narzędzia.
Kalibracji narzędzia dokonuje producent - firma ChM sp. z o.o.

W przypadku konieczności rewizyjnego wykręcenia wkręta blokującego, należy użyć wkrętaka T30 **[40.8111.000]**. Końcówka tego wkrętaka (w odróżnieniu od 40.8574.000) nie posiada pilota, co umożliwia jej wprowadzenie na pełną głębokość gniazda wkrętu blokującego. Zmniejsza to ryzyko zgubienia wkrętu blokującego wewnątrz tulei prowadzącej.



40.8111.000

Po finalnym dokręceniu i upewnieniu się, że stabilizacja została wykonana poprawnie można zdemontować aplikator do pręta [40.8571.000], [40.8572.000] oraz tuleje prowadzące [40.8569.000]. W celu demontażu tulei prowadzącej, pokrętko tulei należy obrócić do oporu w kierunku UNLOCK do momentu, aż zewnętrzna tuleja narzędzia obróci się względem wewnętrznej, następnie należy pociągnąć za tuleję zdejmując ze śruby.



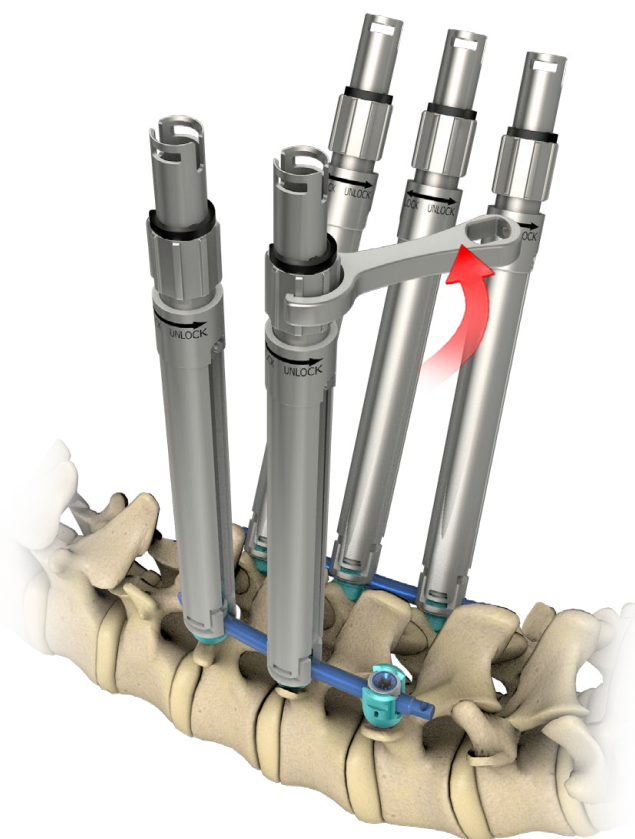
W przypadku trudności z odkręceniem szpilki blokującej aplikatora do pręta [40.8571.000, 40.8572.000] w gniazdo szpilki należy włożyć grot klucza do śrub poliaksjalnych [40.8568.000] zmontowany z rękojeścią owalną ze sprzęgłem [40.8086.000] i odkręcić szpilkę.



Jeżeli wystąpią trudności z odkręceniem pokręta można posłużyć się kluczem [40.8580.000] zakładanym na pokrętło



40.8580.000



5. REWIZJA

Konstrukcja tulei prowadzących [40.8569.000] pozwala na ponowne ich założenie na zaimplantowaną już śrubę.

Dla ułatwienia wycelowania narzędzia ze śrubą, przez tuleję prowadzącą [40.8569.000] należy przełożyć grot T30 [40.8084.000] po czym wprowadzić grot T30 w gniazdo wkręta blokującego.



40.8569.000



40.8084.000

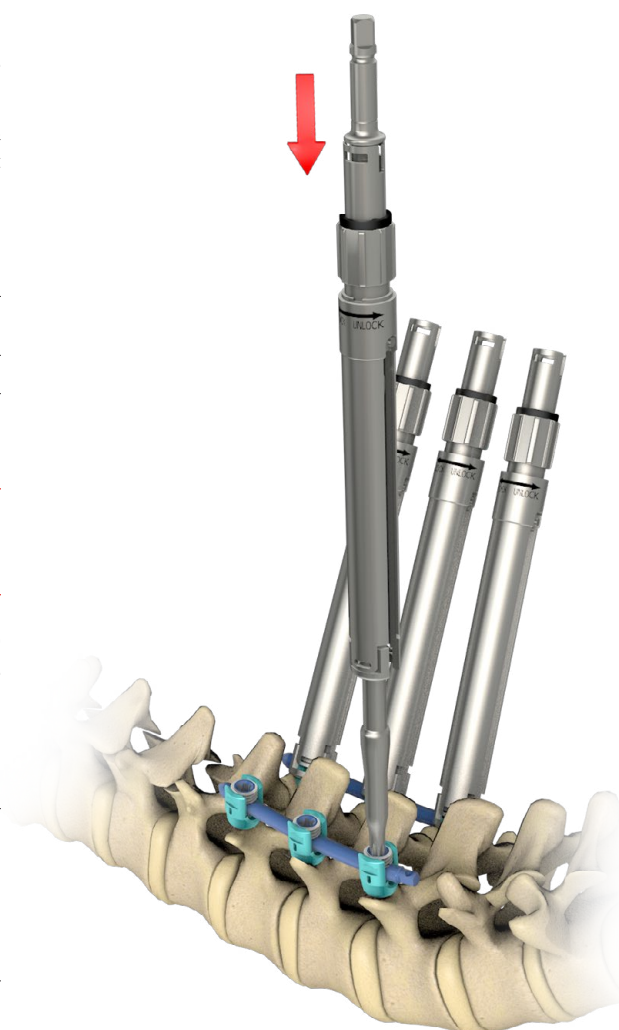


Następnie należy zsunąć tuleję na śrubę i postępować zgodnie ze wskazówkami opisanymi w rozdziale 4.6.4. Po założeniu tulei można usunąć grot T30 [40.8084.000].

W celu rewizyjnego wykręcenia wkręta blokującego, należy użyć wkrętaka T30 [40.8111.000]. Końcówka tego wkrętaka (w odróżnieniu od 40.8574.000) nie posiada pilota, co umożliwia jej wprowadzenie na pełną głębokość gniazda wkrętu blokującego. Zmniejsza to ryzyko zgubienia wkrętu blokującego wewnątrz tulei prowadzącej.



40.8111.000



ChM sp. z o.o.

Lewickie 3b
16-061 Juchnowiec Kościelny
Polska
tel. +48 85 86 86 100
fax +48 85 86 86 101
chm@chm.eu
www.chm.eu



CE 0197