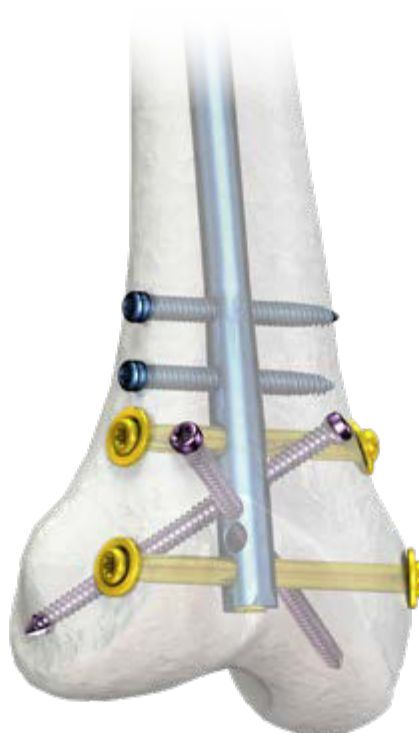


CHM[®]

CHARFIX^{system 2}

ŚRÓDSZPIKOWA OSTEOSYNTeza KOŚCI UDOWEJ GWOŹDZIEM KONDYLARNYM

- *IMPLANTY*
- *INSTRUMENTARIUM 40.5860.500*
- *TECHNIKA OPERACYJNA*



OBJAŚNIENIA SYMBOLI



Czysty tytan



Stop tytanu



Stal



Lewy



Prawy



Dostępne w wersji lewy/prawy



Długość



Gniazdo torx



Gniazdo torx kaniulowane



Gniazdo sześciokątne



Gniazdo sześciokątne kaniulowane



Kaniulowany



Blokowany



Średnica



Średnica wewnętrzna



Zakres długości zalecany przy użyciu z danym gwoździem



Kąt



Dostępne długości



Dostępny w wersji sterylny/niesterylny



Ostrzeżenie - zwróć uwagę na szczególne postępowanie.



Czynność wykonać pod kontrolą aparatu RTG.



Informacja o kolejnych etapach postępowania.



Przejdź do kolejnego etapu postępowania.



Powrót do określonego etapu i powtórzenie czynności.



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



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

www.chm.eu

Nr dokumentu ST/49A

Data wydania 01.11.2012

Data przeglądu P-007-09.01.2025

Producent zastrzega sobie prawo dokonywania zmian konstrukcyjnych.
Aktualizowane INSTRUKCJE STOSOWANIA znajdują się na stronie internetowej: ifu.chm.eu

I. WSTĘP	4
II. SPOSOBY BLOKOWANIA GWOŹDZIA KONDYLARNEGO	11
II.1. BLOKOWANIE ZESTAWEM BLOKUJĄCYM 6,5	12
II.2. BLOKOWANIE ŚRUBAMI 6,5 Z NAKRĘTKAMI	12
II.3. BLOKOWANIE DODATKOWE WKRĘTAMI 5,0 LUB 5,5 - BOCZNE	13
II.4. BLOKOWANIE DODATKOWE WKRĘTAMI 5,0 - SKOŚNE	13
II.5. BLOKOWANIE DODATKOWE WKRĘTAMI 5,0 - KONDYLARNE OD STRONY PRZEDNIEJ-GÓRNEJ	14
II.6. BLOKOWANIE DODATKOWE WKRĘTAMI 5,0 - KONDYLARNE OD STRONY KŁYKCIOWEJ	14
III. TECHNIKA OPERACYJNA	15
III.1. WSTĘP	15
III.2. MONTAŻ GWOŹDZIA DO CELOWNIKA, WPROWADZANIE GWOŹDZIA DO JAMY SZPIKOWEJ	20
III.3. USTALENIE ODŁAMÓW CZĘŚCI KŁYKCIOWEJ DRUTEM KIRSCHNERA	24
III.4. BLOKOWANIE GWOŹDZIA W CZĘŚCI KŁYKCIOWEJ KOŚCI UDOWEJ	27
III.5. BLOKOWANIE GWOŹDZIA W CZĘŚCI TRZONOWEJ KOŚCI UDOWEJ	46
III.6. BLOKOWANIE GWOŹDZIA ŚRÓDSZPIKOWEGO TECHNIKĄ „Z WOLNEJ RĘKI” - METODA I	50
III.7. BLOKOWANIE GWOŹDZIA ŚRÓDSZPIKOWEGO TECHNIKĄ „Z WOLNEJ RĘKI” - METODA II	53
III.8. WKRĘCANIE ŚRUBY ZAŚLEPIAJĄCEJ	55
III.9. USUWANIE GWOŹDZIA	56

I. WSTĘP

Gwoździowanie wsteczne kości udowej pozwala na zespolenie śródszpikowe złamań położonych powyżej stawu kolanowego (*do 20 cm od dalszego jej końca*) oraz zespolenie wieloodłamowego złamania kłykcia.

Gwóźdź wsteczny może być użyty również w przypadku, gdy w odcinku bliższym kości udowej zastosowano endoprotezę biodrową lub inny implant.

CHARFIX system 2 przewiduje gwoździe udowe wsteczne o rozmiarach: średnicy 10, 11, 12 mm i długości 160 - 440 mm.

Przedstawiony asortyment implantów wykonany jest z tytanu i jego stopów oraz stali implantacyjnej, 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.

Do blokowania gwoździ w części dalszej (*przy kolanie*), w zależności od typu złamania kości, stosuje się:

- 2 (*dwa*) wkręty blokujące 6,5 mm z nakrętkami lub 2 (*dwa*) zestawy blokujące;
- 2 (*dwa*) wkręty 5,0/5,5;
- 2 (*dwa*) wkręty 5,0 wprowadzane skośnie.

Przewidziano pięć wielkości zestawów blokujących:

- 50 o zakresie regulacji 50 - 65 mm.
- 60 o zakresie regulacji 60 - 75 mm.
- 70 o zakresie regulacji 70 - 85 mm.
- 80 o zakresie regulacji 80 - 95 mm.
- 90 o zakresie regulacji 90 - 105 mm.

Zestaw blokujący składa się ze sworznia, dwóch podkładek i śruby blokującej. Do blokowania gwoździa w odcinku bliższym stosuje się wkręty blokujące 5,0/5,5.

Gwóźdź uwzględnia anatomię kości udowej.

Każdy zabieg operacyjny musi być precyzyjnie zaplanowany. W celu dokładnego określenia złamań kości i rozmiaru gwoździa (*średnica i długość*), jaki należy zastosować do implantacji - konieczne jest wykonanie przed zabiegiem odpowiednich zdjęć RTG.

Zabieg należy przeprowadzić na stole operacyjnym przy ułożeniu chorego na plecach, po założeniu opaski uciskowej i zgięciu kończyny dolnej w kolanie do 90°.

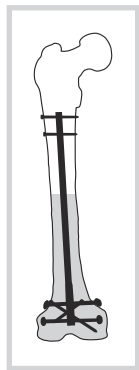
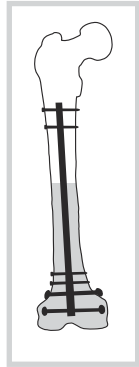
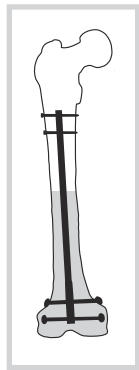
Gwoździowanie może być przeprowadzone bez rozwiercania jamy szpikowej lub po jej rozwierceniu.

W obu przypadkach szerokość jamy szpikowej musi być większa od średnicy użytego gwoździa; w przypadku rozwiercanej jamy szpikowej należy ją rozwiercić wzdłuż długiej osi jamy szpikowej na wymiar o 1,5 - 2 mm większy od średnicy gwoździa.

W obu przypadkach przygotowania jamy szpikowej do wprowadzenia gwoździa (*nie rozwiercana lub rozwiercana*) w odcinku od kolana należy poszerzyć kanał rozwiertakiem 13 mm na głębokość około 6 cm (*średnica gwoździa w odcinku dystalnym wynosi 12 mm*).

CHARFIX2 GWÓZDŹ UDOWY WSTECZNY KONDYLARNY

CHARFIX *system 2*



	Len	TiA
10	180	3.5602.180
	200	3.5602.200
	220	3.5602.220
	240	3.5602.240
	260	3.5602.260
	280	3.5602.280
	300	3.5602.300
	320	3.5602.320
	340	3.5602.340
	360	3.5602.360
11	380	3.5602.380
	400	3.5602.400
	420	3.5602.420
	180	3.5603.180
	200	3.5603.200
	220	3.5603.220
	240	3.5603.240
	260	3.5603.260
	280	3.5603.280
	300	3.5603.300
12	320	3.5603.320
	340	3.5603.340
	360	3.5603.360
	380	3.5603.380
	400	3.5603.400
	420	3.5603.420
	180	3.5604.180
	200	3.5604.200
	220	3.5604.220
	240	3.5604.240
260	3.5604.260	
280	3.5604.280	
300	3.5604.300	
320	3.5604.320	
340	3.5604.340	
360	3.5604.360	
380	3.5604.380	
400	3.5604.400	
420	3.5604.420	

dostępne		8 mm ± 19 mm	skok	1 mm
		160 mm ± 600 mm		5 mm

	TiA						
	3.5158.xxx	✓		6.5	50÷90		
	3.5151.xxx	✓		6.5	50÷120		
	3.5172.000	✓					
	3.5160.xxx	✓	✓	5.5	30÷90		
	3.5159.5xx	✓		5.0	30÷90		
	3.5161.006	✓					

ELEMENTY BLOKUJĄCE

CHARFIX *system 2*

CHARFIX2 Wkręt blokujący 5,0



30	3.5159.530
35	3.5159.535
40	3.5159.540
45	3.5159.545
50	3.5159.550
55	3.5159.555
60	3.5159.560
65	3.5159.565
70	3.5159.570
75	3.5159.575
80	3.5159.580
85	3.5159.585
90	3.5159.590



CHARFIX2 Wkręt blokujący 5,5



30	3.5160.030
35	3.5160.035
40	3.5160.040
45	3.5160.045
50	3.5160.050
55	3.5160.055
60	3.5160.060
65	3.5160.065
70	3.5160.070
75	3.5160.075
80	3.5160.080
85	3.5160.085
90	3.5160.090



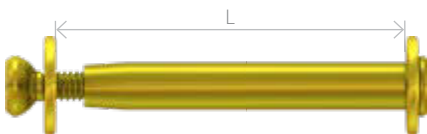
CHARFIX2 Wkręt blokujący 6,5



50	3.5151.050
55	3.5151.055
60	3.5151.060
65	3.5151.065
70	3.5151.070
75	3.5151.075
80	3.5151.080
85	3.5151.085
90	3.5151.090
95	3.5151.095
100	3.5151.100
105	3.5151.105
110	3.5151.110
115	3.5151.115
120	3.5151.120



CHARFIX2 Zestaw blokujący



L	Zakres	
50	50-65	3.5158.050
60	60-75	3.5158.060
70	70-85	3.5158.070
80	80-95	3.5158.080
90	90-105	3.5158.090

CHARFIX2 Śruba zaślepiająca M8 spec.



3.5161.006

CHARFIX2 Nakrętka 6,5














3.5172.000





























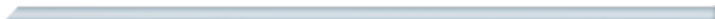






40.5058.200

INSTRUMENTARIUM DO GWOŹDZI UDOWYCH KONDYLARNYCH 40.5860.500

CHARFIX *system 2*

40.5860.500	Nazwa	Szt.	Nr katalogowy
	Celownik bliższy B	2	40.5861.000
	Prowadnica gwoźdźcia	1	40.5862.000
	Celownik D	1	40.5863.000
	Śruba łącząca M8x1,25 L=59	1	40.5864.000
	Celownik rekonstrukcyjny lewy	1	40.5865.000
	Celownik rekonstrukcyjny prawy	1	40.5866.000
	Prowadnica ochronna 15/13	2	40.5867.000
	Prowadnica wiertła 13/6,5	1	40.5868.000
	Prowadnica wiertła 13/5,5	1	40.5869.000
	Klucz do nakrętek	1	40.5870.000
	Prowadnica ochronna krótka	1	40.5871.100

40.5860.500	Nazwa	Szt.	Nr katalogowy
	Prowadnica wiertła krótka 7/4,0	1	40.6365.000
	Łącznik M8x1,25/M14	1	40.5873.000
	Przymiar udowy	1	40.5874.000
	Prowadnik sworznia	1	40.5875.000
	Prowadnica ochronna 13	1	40.5876.000
	Wiertło 13/4	1	40.5877.000
	Prowadnica 13/4	1	40.5878.000
	Trokar 13	1	40.6374.000
	Prowadnica 7/2	2	40.6373.000
	Ustawiak 9/5,0	2	40.5509.100
	Prowadnica ochronna 9/7	4	40.5510.200
	Prowadnica wiertła 7/4	2	40.6339.000
	Trokar 6,5	1	40.5534.100
	Śrubokręt T25	2	40.5575.300
	Klucz S8	1	40.5304.200
	Wbijak-wybijak	1	40.5308.000
	Wzorzec długości wkrętów	1	40.5530.200
	Wzorzec głębokości otworów	1	40.2665.000
	Pobijak	1	40.3667.000

40.5860.500	Nazwa	Szt.	Nr katalogowy
	Wiertło ze skalą 4,0	2	40.5347.002
	Wiertło ze skalą 5,5/350	1	40.5340.001
	Wiertło ze skalą 6,5/350	1	40.5341.001
	Wiertło 4,0/150	1	40.5348.002
	Szydło wygięte 8,0	1	40.5523.000
	Wzorzec długości gwoździ	1	40.5098.000
	Uchwyt drutu prowadzącego	1	40.1351.000
	Prowadnica rurkowa	1	40.1348.000
	Trokar krótki 7	1	40.1354.100
	Drut prowadzący 3,0/580	1	40.3925.580
	Gwóźdź Kirschnera 2,0/310	4	40.3668.000
	Pokrywa aluminiowa perfor.1/1 595x275x15mm Szara	1	12.0750.200
	Statyw	1	40.5879.500
	Kontener z litym dnem 1/1 595x275x135mm	1	12.0750.102

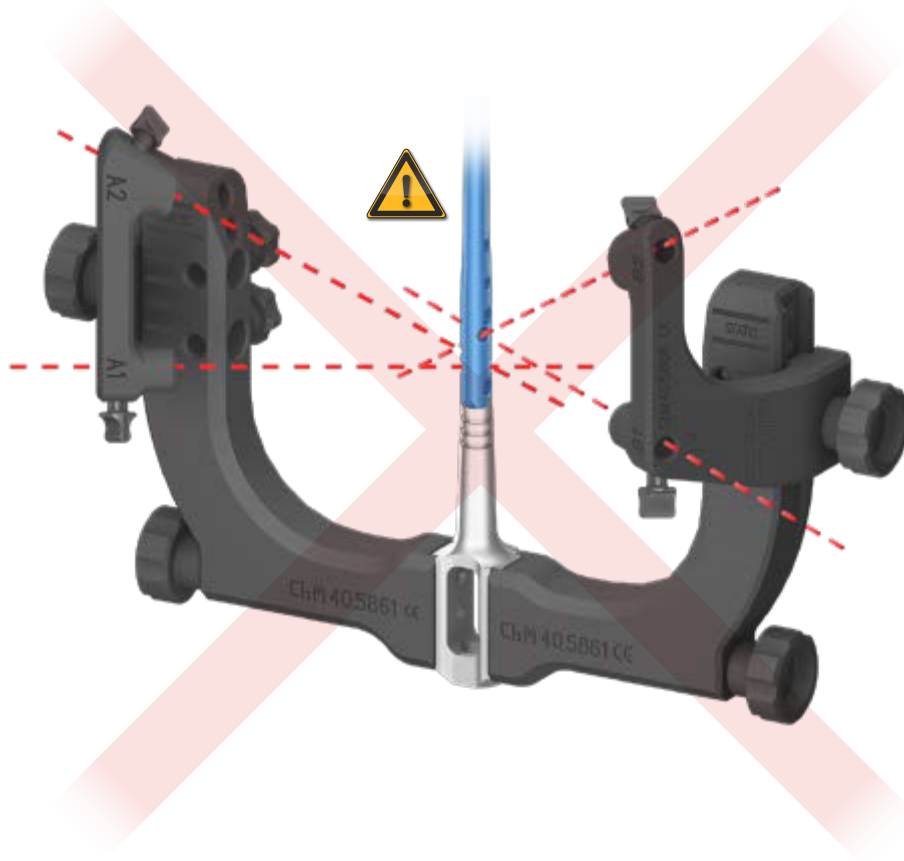
II. SPOSOBY BLOKOWANIA GWOŹDZIA KONDYLARNEGO

Sposoby blokowania gwoździ służą do schematycznego określenia przebiegu elementów blokujących.

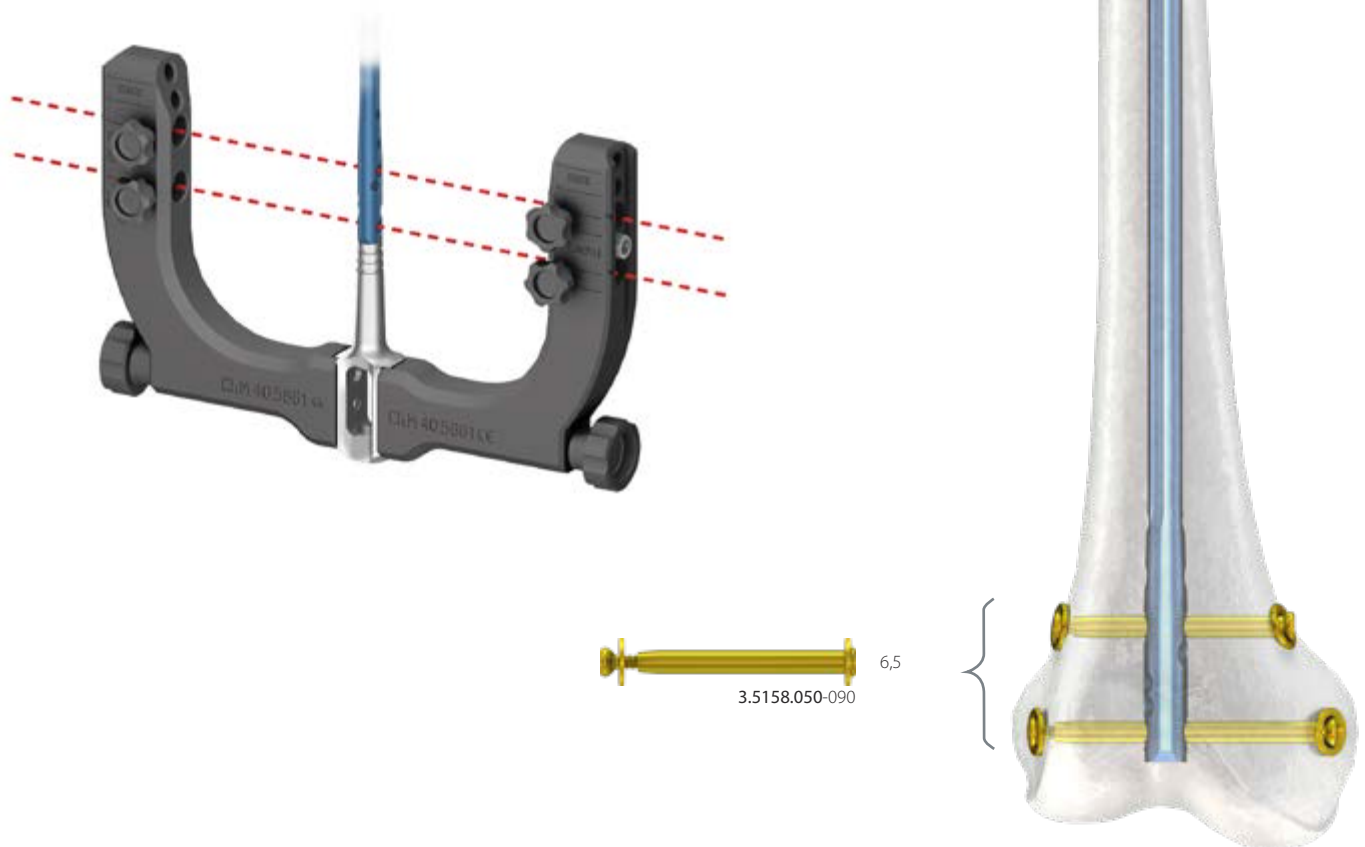
Można łączyć poszczególne sposoby blokowania oraz zmieniać ilość implantów.



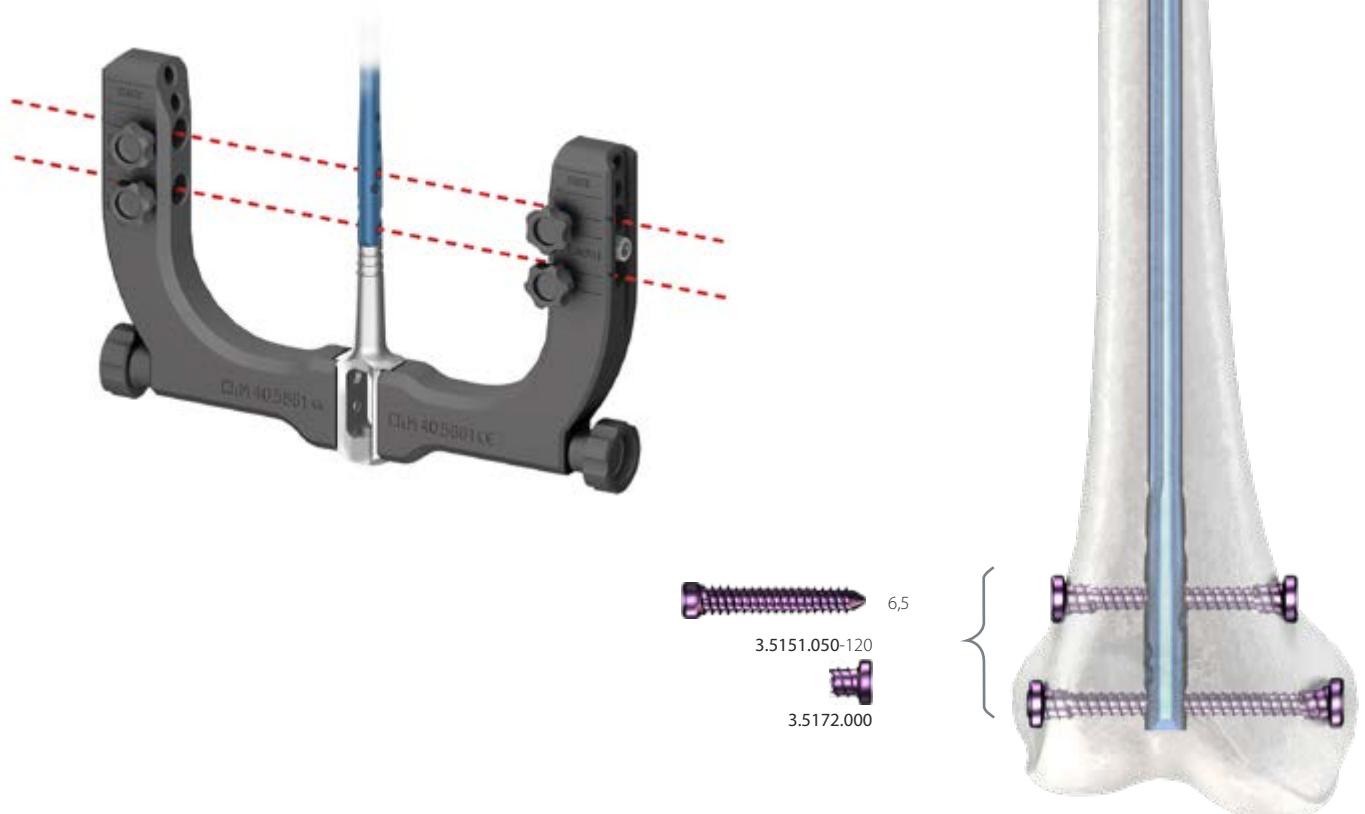
Nie dopuszcza się jednoczesnego łączenia obu sposobów blokowania: skośnego i kondylarnego.



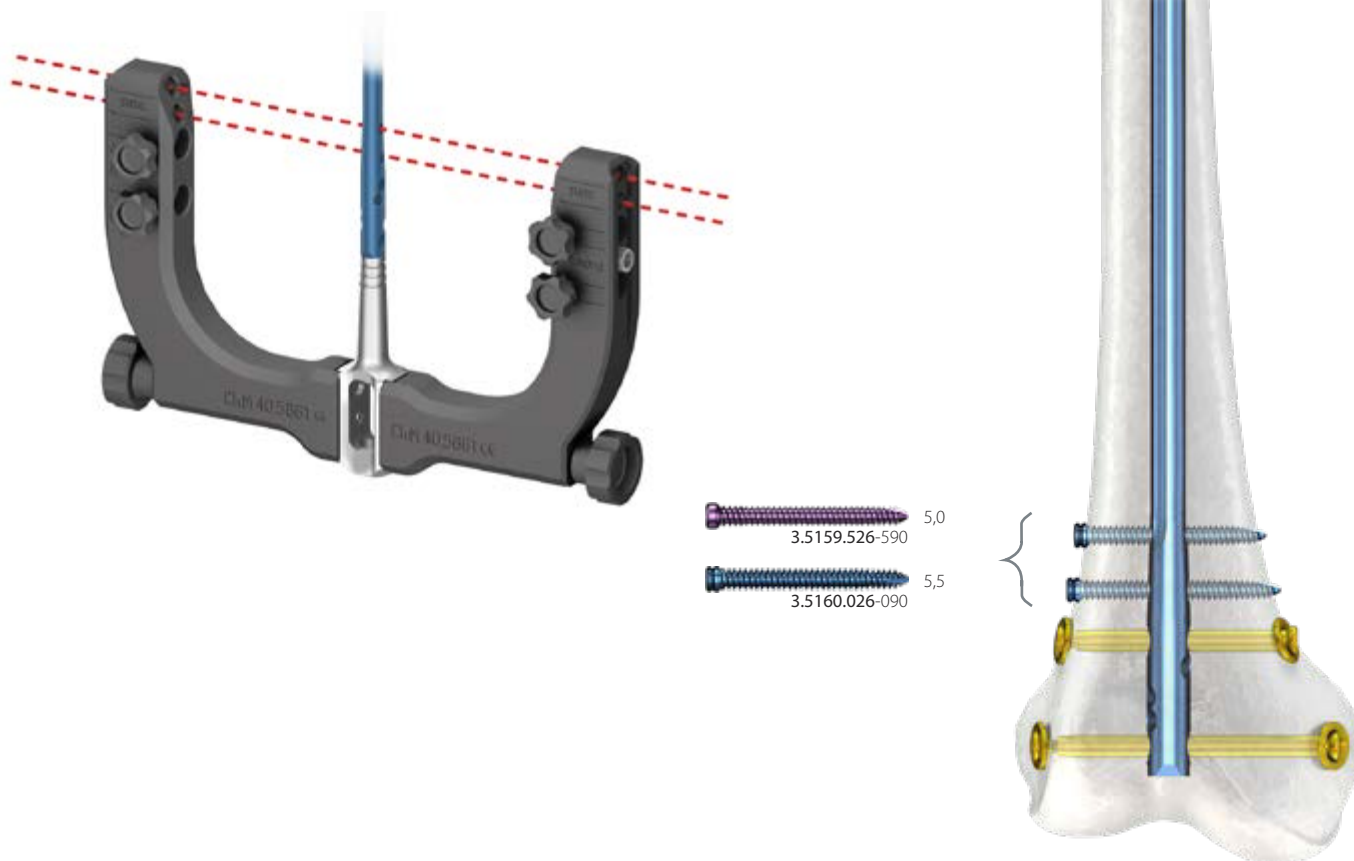
II.1. BLOKOWANIE ZESTAWEM BLOKUJĄCYM 6,5



II.2. BLOKOWANIE ŚRUBAMI 6,5 Z NAKRĘTKAMI



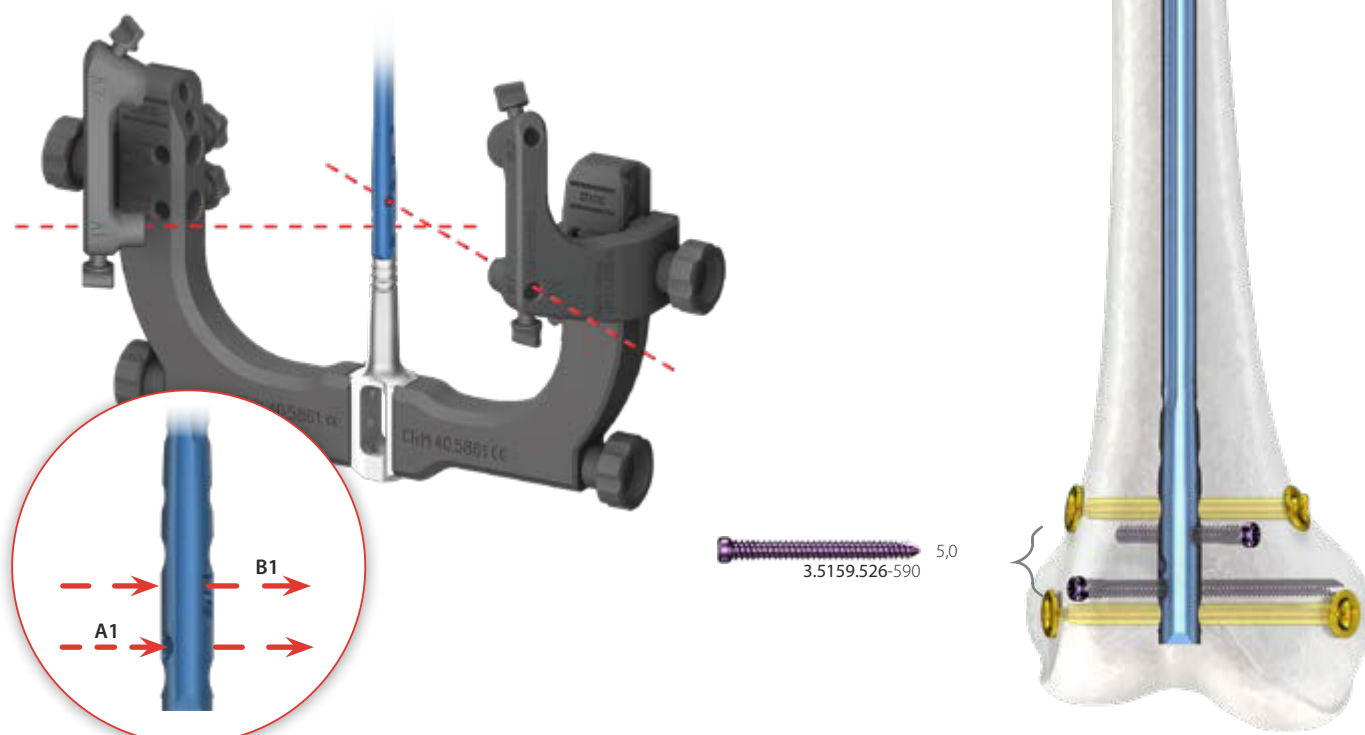
II.3. BLOKOWANIE DODATKOWE WKRĘTAMI 5,0 LUB 5,5 - BOCZNE



II.4. BLOKOWANIE DODATKOWE WKRĘTAMI 5,0 - SKOŚNE



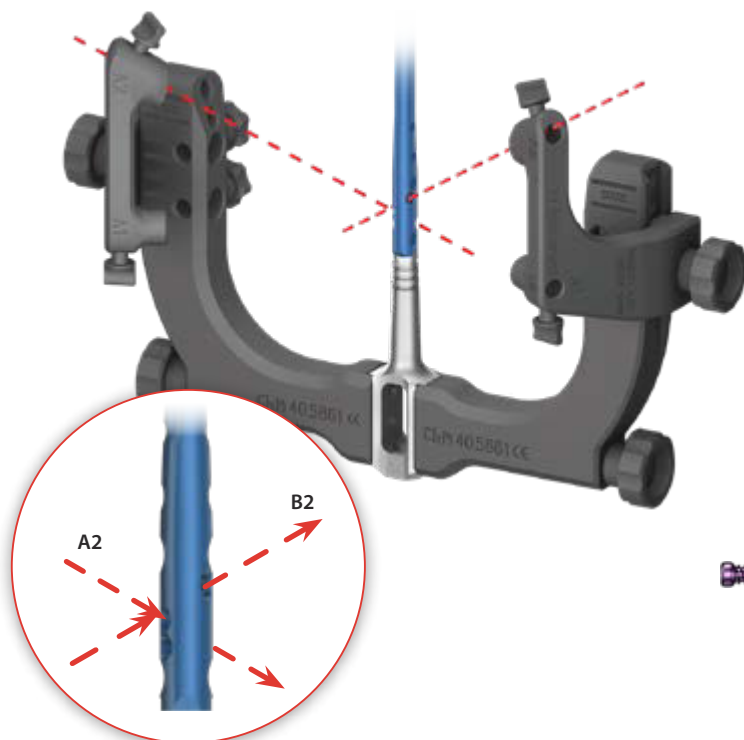
Nie dopuszcza się jednoczesnego łączenia sposobu blokowania: skośnego oraz kondylarnego.



II.5. BLOKOWANIE DODATKOWE WKRĘTAMI 5,0 - KONDYLARNE OD STRONY PRZEDNIEJ-GÓRNEJ



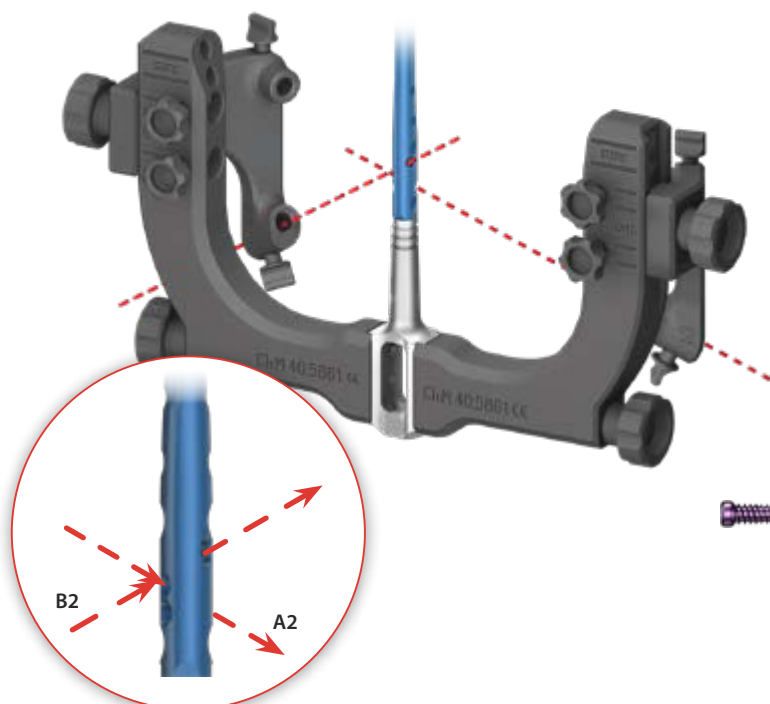
Nie dopuszcza się jednoczesnego łączenia sposobu blokowania: skośnego oraz kondylarnego.



II.6. BLOKOWANIE DODATKOWE WKRĘTAMI 5,0 - KONDYLARNE OD STRONY KŁYKCIOWEJ



Nie dopuszcza się jednoczesnego łączenia sposobu blokowania: skośnego oraz kondylarnego.



III. TECHNIKA OPERACYJNA



Poniższy opis obejmuje najważniejsze etapy postępowania podczas implantacji gwoździ śródszpikowych blokowanych udowych - nie stanowi jednak szczegółowej instrukcji postępowania. Lekarz decyduje o wyborze techniki operacyjnej i jej zastosowaniu w każdym indywidualnym przypadku.

III.1. WSTĘP

O ile chory nie może być operowany w dniu złamania kości udowej, zalecane jest rozciągnięcie odłamów przez zastosowanie bardzo mocnego wyciągu przez okres 2-3 dni. W znacznym stopniu ułatwi to późniejsze nastawianie złamania oraz wprowadzenie gwoźdźca.

Ułożenie chorego na stole wyciągowym jest integralną częścią zabiegu operacyjnego.

Osteosynteza śródszpikowa prezentowaną metodą wymaga śródoperacyjnego badania radiologicznego.



Każdy zabieg operacyjny musi być odpowiednio zaplanowany. Konieczne jest wykonanie zdjęć RTG całej kości udowej (w pozycji AP i bocznej), aby nie przeczyły uszkodzeń jej części bliższej i dalszej.

Na podstawie zdjęcia złamania kości udowej oraz zdjęcia zdrowej kości udowej (drugiej) lekarz ustala długość i średnicę gwoźdźca.

Wykonać nacięcie tkanek nad środkiem wiązadła rzepki lub po jego stronie przyśrodkowej.

Odsłonić okolicę międzykłykciową (rozwiłknąć wiązadło podłużne lub odsunąć w stronę boczną).

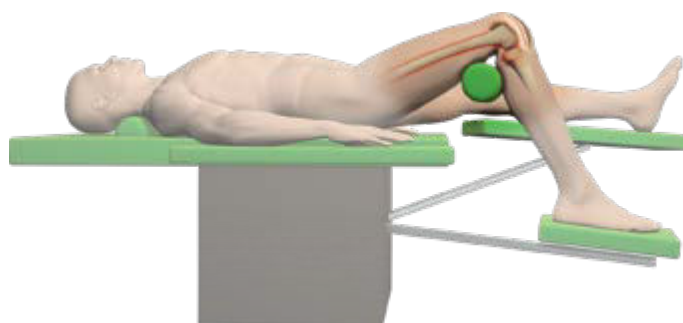
1

Po zlokalizowaniu punktów wprowadzenia gwoźdźca, za pomocą napędu wprowadzić gwoździe Kirschnera 2,0/310 [40.3668] do kanału szpikowego.



Czynność należy wykonać pod kontrolą aparatu RTG z torem wizyjnym.

40.3668.000



Rys. 1. Ułożenie pacjenta



- 2 Prowadnicę ochronną 13 [40.5876] z prowadnicą 13/4 [40.5878] oprzeć o warstwę korową kości.

Usunąć prowadnicę 13/4.

Przy pomocy wiertła 13/4 [40.5877] prowadzonego w prowadnicy ochronnej 13 po gwóźdźu Kirschnera 2,0/310 [40.3668] otworzyć jamę szpikową. Powoli rozwiercać jamę szpikową wiertłem kaniulowanym do oporu o prowadnicę ochronną.

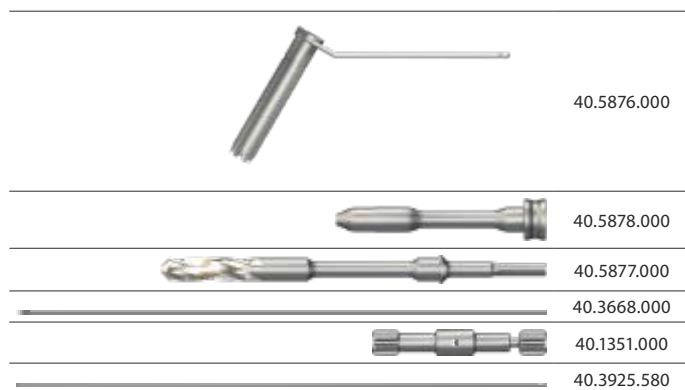
Usunąć wiertło 13/4 [40.5877].

Usunąć gwóźdź Kirschnera 2,0/310.

Zamontowany w uchwycie drutu prowadzącego [40.1351] drut prowadzący 3,0/580 [40.3925.580], wprowadzić w pozostawioną prowadnicę ochronną. Drut prowadzący 3,0/580 stanowi prowadnicę dla wprowadzania rozwiertaków i gwóźdźa.

Usunąć prowadnicę ochronną.

Usunąć wiertło 13/4.

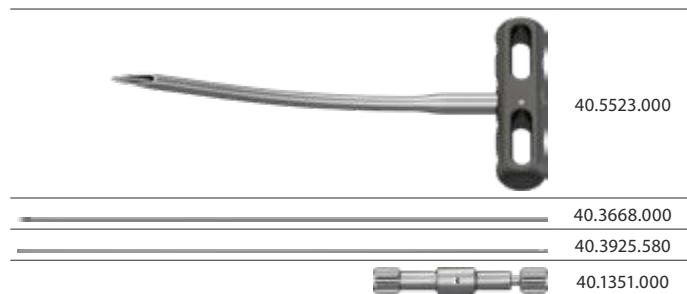


2a Otwarcia kanału szpikowego można dokonać również za pomocą szydła wygiętego 8,0 [40.5523].

Po otwarciu kanału usunąć gwóźdź Kirschnera 2,0/310 [40.3668] i wprowadzić drut prowadzący 3,0/580 [40.3925.580] zamontowany w uchwycie drutu prowadzącego [40.1351].

Zdjąć uchwyt drutu prowadzącego.

Wyjąć szydło.



3 W przypadku stosowania, rozwiercania jamy szpikowej, należy rozwiercać ją stopniowo rozwiertakami co 0,5 mm do uzyskania otworu większego o 1,5÷2 mm od średnicy gwoźdźcia udowego, na głębokość nie mniejszą niż jego długość.

W obu przypadkach, gdy jama szpikowa nie jest rozwiercana lub została rozwiercona, w odcinku dalszym kanał należy rozwiertać rozwiertakiem o średnicy 13 mm na głębokość około 6 cm.

Usunąć rozwiertak giętki.

UWAGA!

Etapy 4 i 5, mają zastosowanie tylko, gdy miało miejsce rozwiercanie jamy szpikowej lub stosowanie innej prowadnicy rozwiertaka (*druku prowadzącego*) nie będącej na wyposażeniu instrumentarium [40.5860.500]. W przeciwnym przypadku, należy je pominąć i przejść bezpośrednio do etapu 6.



W przypadku, gdy jama szpikowa nie jest rozwiercana należy w etapie 3 rozwiertać kanał w odcinku dalszym rozwiertakiem 13 na głębokość około 6 cm i przejść bezpośrednio do etapu 6, pomijając etapy 4 i 5.



4 Na pozostawioną prowadnicę rozwiertaka (*druku prowadzący*) giętkiego wprowadzić do jamy szpikowej prowadnicę rurkową [40.1348] (*biała rurka teflonowa*).

Wyjąć prowadnicę rozwiertaka.



- 5 Drut prowadzący [40.3925.580] zamocować w uchwycie drutu prowadzącego [40.1351] i wprowadzić do prowadnicy rurkowej [40.1348] aż jego końcówka osiągnie przynasadę bliższą udowej.

Zdjąć z drutu prowadzącego uchwyt drutu prowadzącego.
Wyjąć prowadnicę rurkową.

	40.3925.580
	40.1351.000
	40.1348.000

- 6 Po drucie prowadzącym [40.3925.580] wprowadzić wzorzec długości gwoździ [40.5098], aż do momentu oparcia się jej o kość.



Na skali wzorca odczytać długość gwoździ.

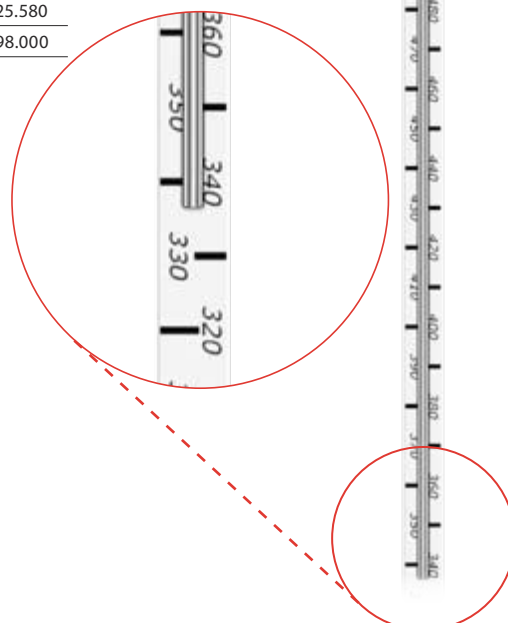
Zdjąć wzorzec z drutu prowadzącego.

W przypadku gwoździ litego drut prowadzący wyjąć z kanału szpikowego.



Kanał szpikowy został przygotowany do wprowadzenia gwoździ.

	40.3925.580
	40.5098.000



III.2. MONTAŻ GWOŹDZIA DO CELOWNIKA, WPROWADZANIE GWOŹDZIA DO JAMY SZPIKOWEJ



Celownik dla gwoździ kondylarnych posiada 2 szt. celowników bliższych D [40.5861].

Zapewnia to możliwość prowadzenia implantów blokujących z obu stron gwoźdza, co jest szczególnie istotne dla zestawów blokujących i śrub blokujących 6,5 używanych z nakrętkami.

Dla ustawienia suwaka celownika dalszego można się posłużyć tylko jednym celownikiem bliższym montowanym z bocznej, zewnętrznej strony kości.



40.5861.000

- 7 Śrubą łączącą M8x1,25 L=59 [40.5864], za pomocą klucza S8 [40.5304.200] przymocować gwóźdź do prowadnicy gwoźdza [40.5862].

Do prowadnicy gwoźdza zamocować, od strony zewnętrznej kości udowej, celownik bliższy B [40.5861] za pomocą śruby, która stanowi jego integralną część.

Sprawdzić poprawność zamontowania gwoźdza.



40.5864.000



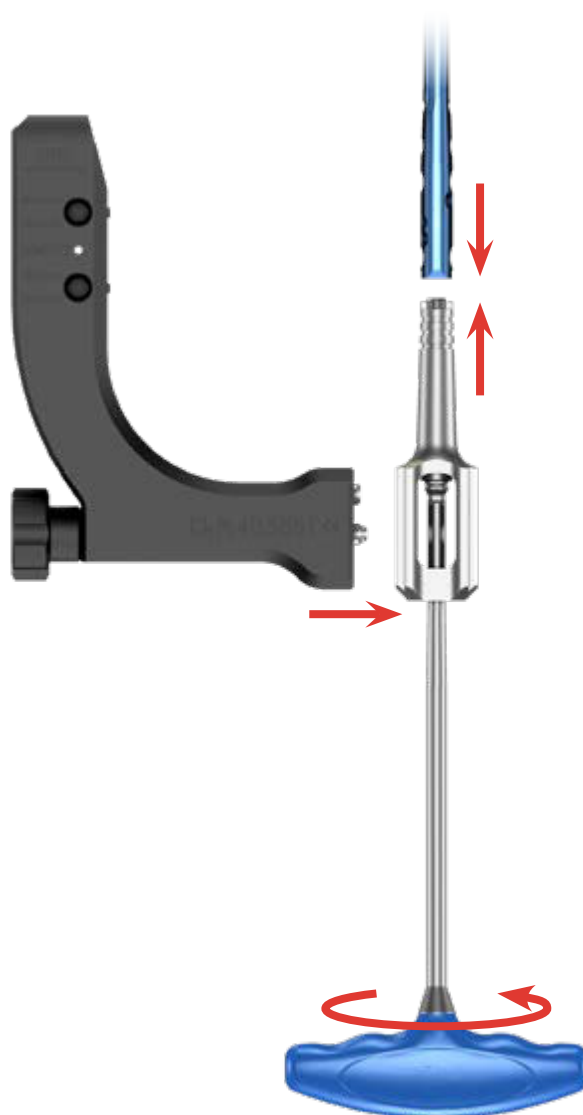
40.5304.200



40.5862.000



40.5861.000



Do celownika bliższego B zamontować celownik rekonstrukcyjny lewy [40.5865] lub celownik rekonstrukcyjny prawy [40.5866].

Ustawiak 9/5,0 [40.5509.100] wprowadzić w otwór dla blokowania kondylarnego celownika rekonstrukcyjnego i sprawdzić współpracę z otworem w gwoździu.

Jeżeli w gwoździu nie będzie odpowiadającego dla niego otworu, to należy obrócić gwoździec, poprzez odłączenie celownika bliższego B, obrót prowadnicy gwoźdźcia i przyłączenie z drugiej strony.

Ponownie sprawdzić właściwe mocowanie gwoźdźcia.

Usunąć celownik rekonstrukcyjny.



- 8 Do celownika bliższego B [40.5861] zamontować celownik dalszy D [40.5863].

Za pomocą 2 ustawiaków 9/5,0 [40.5509.100] ustawić suwak celownika D do otworów blokujących gwoźdźcia w części trzonowej.

Zablokować suwak celownika za pomocą T25 [40.5575.300].

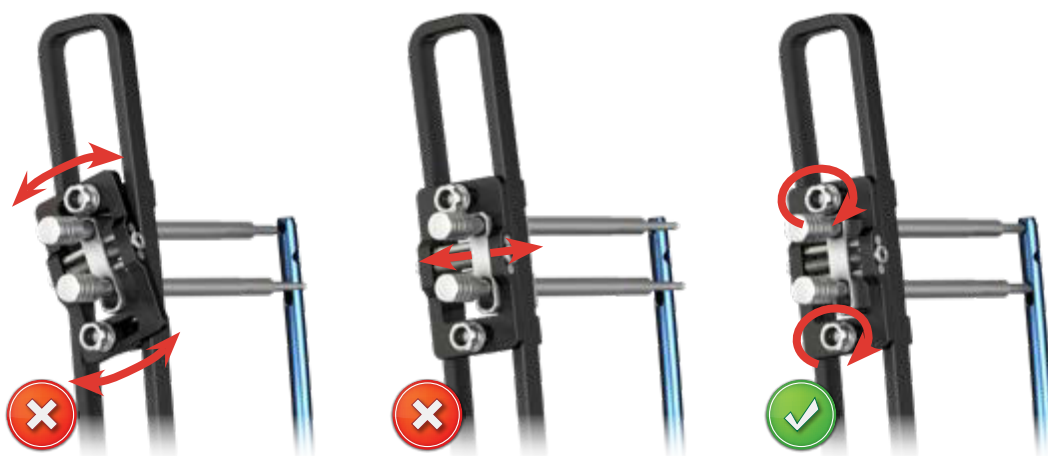
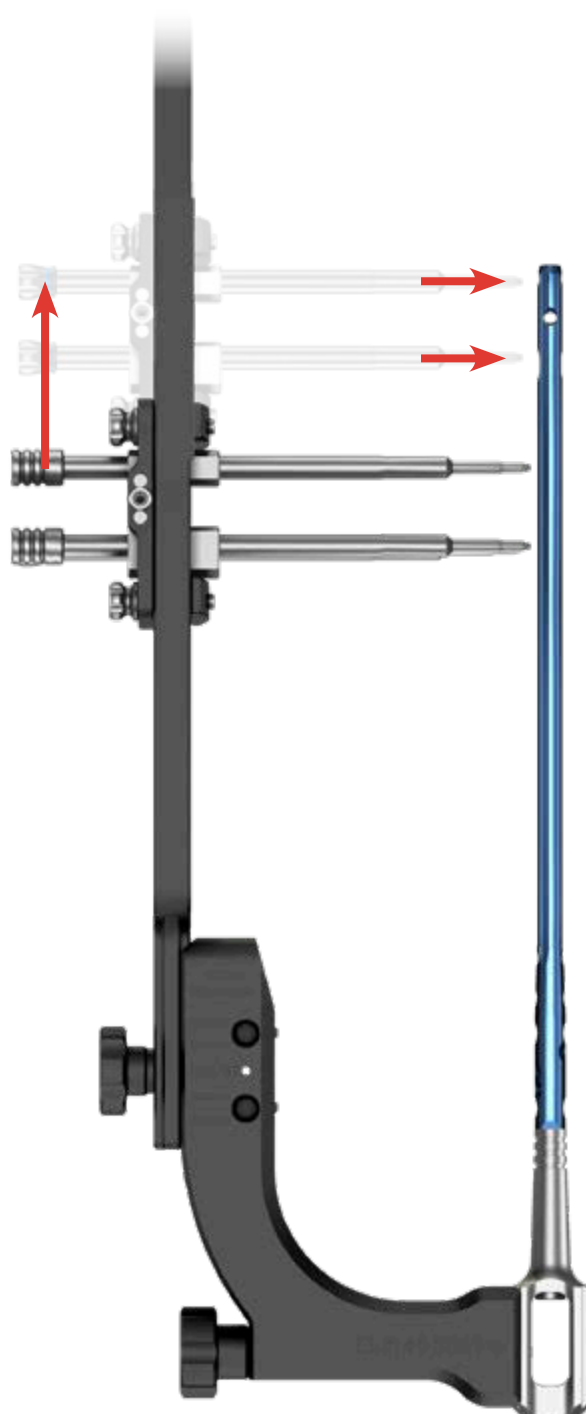


Prawidłowo ustawiony i zablokowany suwak celownika D - ustawiaki swobodnie trafiają w otwory gwoźdźcia.

Z suwaka celownika dalszego wyjąć ustawiaki.

Odłączyć od celownika bliższego B celownik D.

Odłączyć od prowadnicy gwoźdźcia celownik bliższy B.



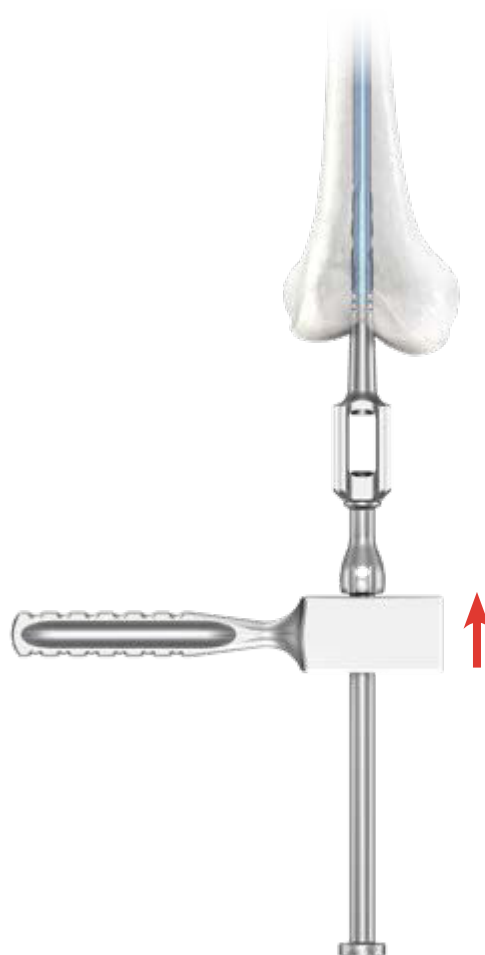
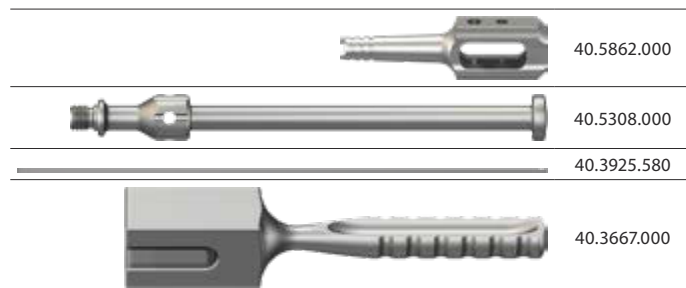
9 Do prowadnicy gwoździa [40.5862] z zamocowanym gwoździem śród-szpikowym, przykręcić wbijak-wybijak [40.5308].

Na pozostawiony w jamie szpikowej drut prowadzący 3,0/580 [40.3925.580] wprowadzić gwóźdź.

Przy pomocy pobijaka [40.3667], popychając i reponując, wbić gwóźdź do jamy szpikowej na właściwą głębokość.

Po zakończeniu czynności wyjąć drut prowadzący.

Od celownika bliższego odkręcić wbijak-wybijak.



III.3. USTALENIE ODŁAMÓW CZĘŚCI KŁYKCIOWEJ DRUTEM KIRSCHNERA



Odłamy kości można wstępnie ustalić za pomocą drutu Kirschnera, korzystając z otworów:

- skośnych A1,B1, lub
- kondylarnych A2,B2.

- 10 Do prowadnicy gwoździa [40.5862] zamocować po obu stronach celowniki bliższe B [40.5861].

Do celowników bliższych B zamocować celowniki rekonstrukcyjne lewy i prawy [40.5865], [40.5866].



40.5862.000



40.5861.000



40.5865.000



40.5866.000

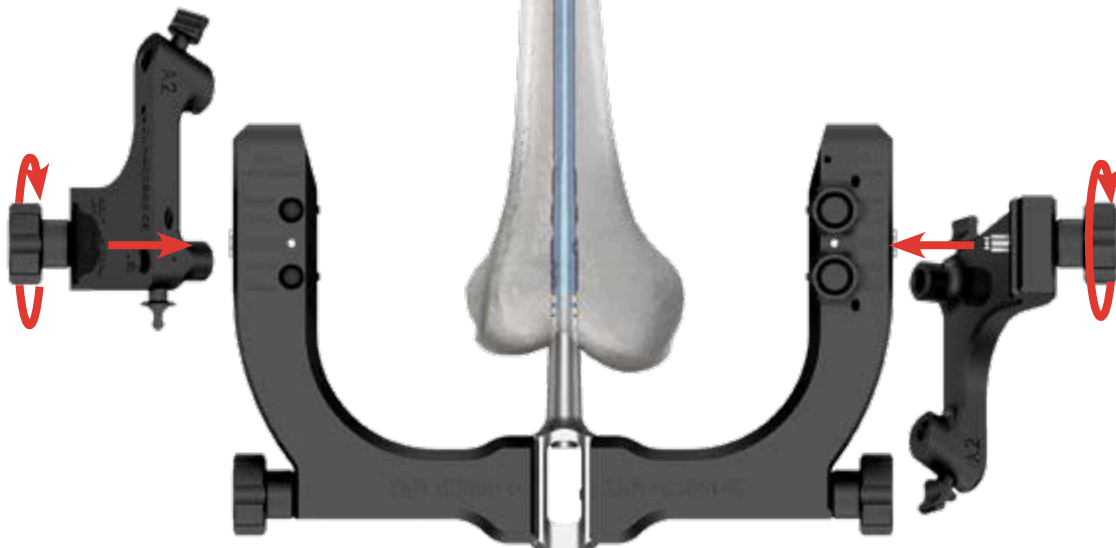
Celownik rekonstrukcyjny lewy [40.5865]:

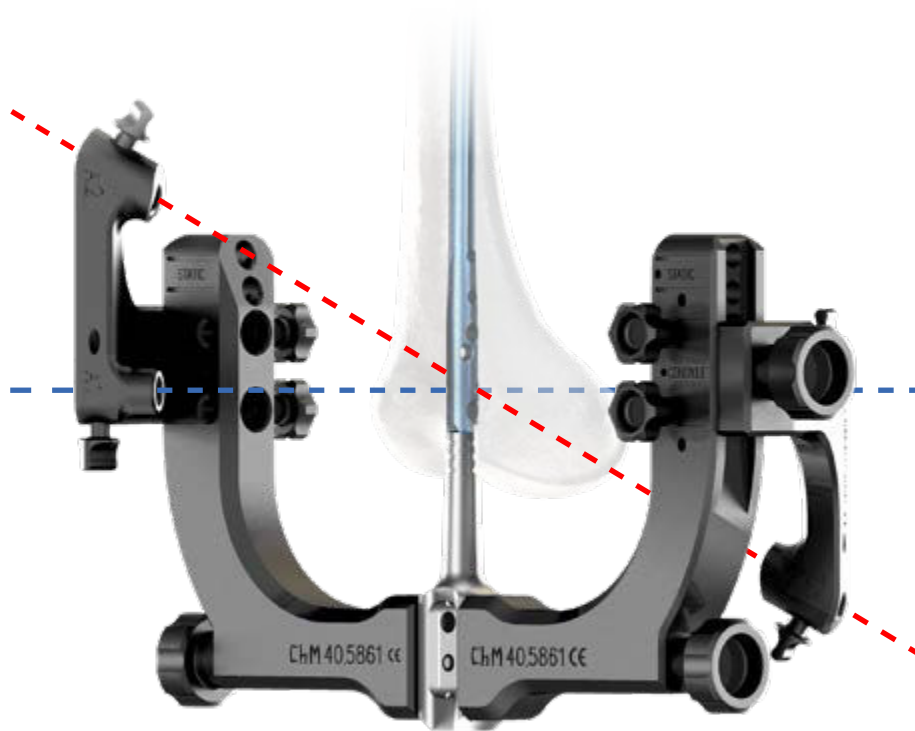
- dla kończyny prawej – od strony bocznej RIGHT LATERAL,
- dla kończyny lewej – od strony środkowej LEFT MEDIAL,

Celownik rekonstrukcyjny prawy [40.5866]:

- dla kończyny prawej – od strony środkowej LEFT MEDIAL,
- dla kończyny lewej – od strony bocznej RIGHT LATERAL.

Aby uzyskać najlepszą stabilizację należy jeden z celowników rekonstrukcyjnym zamontować otworami naprzeciwko drugiego.





Ze względu na konstrukcję implantu jednocześnie można wprowadzić drut Kirschnera lub wkręt blokujący:

- tylko w jeden otwór skośny lub kondylarny na poziomie A1-A2,
- tylko w jeden otwór skośny lub kondylarny na poziomie B1-B2.

11 W otwór celownika rekonstrukcyjnego wprowadzić prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] z trokarem 6,5 [40.5534.100].

Po zaznaczeniu na skórze punktu wejścia wkrętu blokującego wykonać nacięcie tkanek miękkich przechodzące przez ten punkt na długości około 1,5 cm. Prowadnicę ochronną z trokarem zagłębiać w wykonane nacięcie tkanek tak, aby jej koniec umieścić jak najbliżej warstwy korowej.

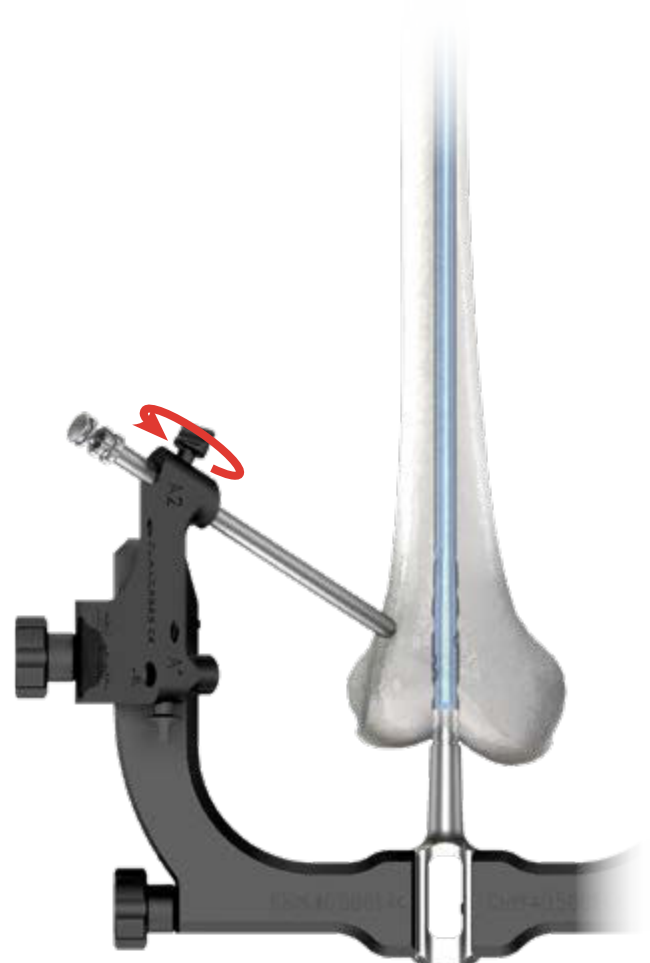
Trokarem zaznaczyć punkt wejścia drutu prowadzącego (*drutu Kirschnera*).

Usunąć trokar.

Prowadnicę ochronną zablokować pokrętkiem w otworze celownika.

 40.5510.200

 40.5534.100



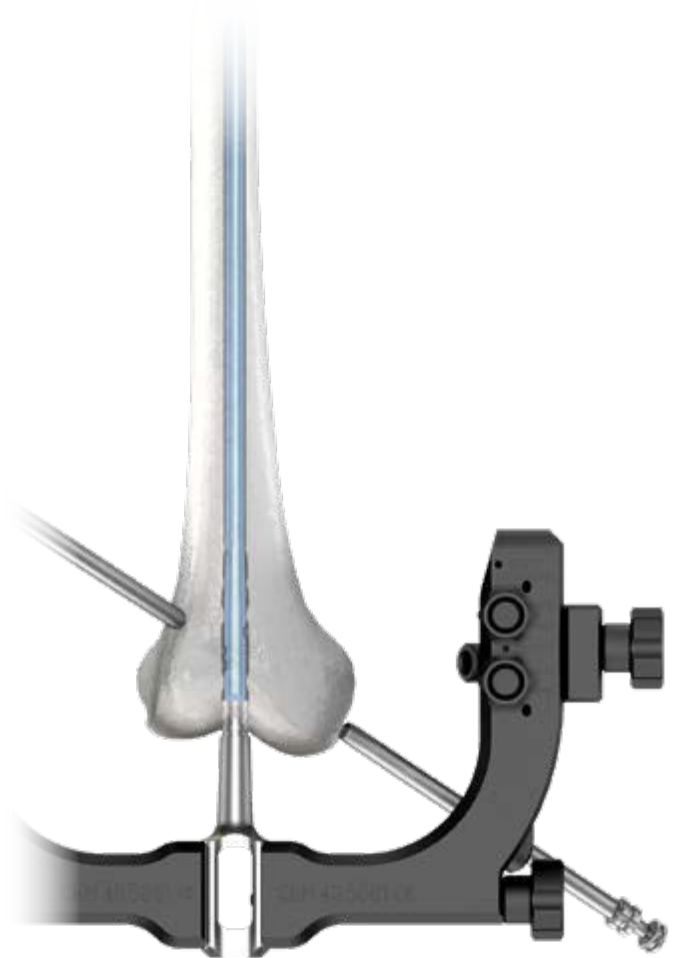
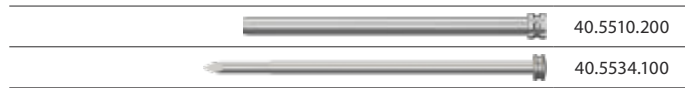
- 12 W otwór drugiego celownika rekonstrukcyjnego wprowadzić prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] z trokarem 6,5 [40.5534.100].

Po zaznaczeniu na skórze punktu wejścia wkrętu blokującego wykonać nacięcie tkanek miękkich przechodzące przez ten punkt na długości około 1,5 cm. Prowadnicę ochronną z trokarem zagłębiać w wykonane nacięcie tkanek tak, aby jej koniec umieścić jak najbliżej warstwy korowej.

Trokarem zaznaczyć punkt wejścia drutu prowadzącego (*drutu Kirschnera*).

Usunąć trokar.

Prowadnicę ochronną zablokować pokrętłem w otworze celownika.



- 13 W pozostawioną prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] wprowadzić prowadnicę 7/2 [40.6373].

Przy pomocy wiertarki, wprowadzić gwóźdź Kirschnera 2,0/310 [40.3668] w odłamy kości części kłykciowej.

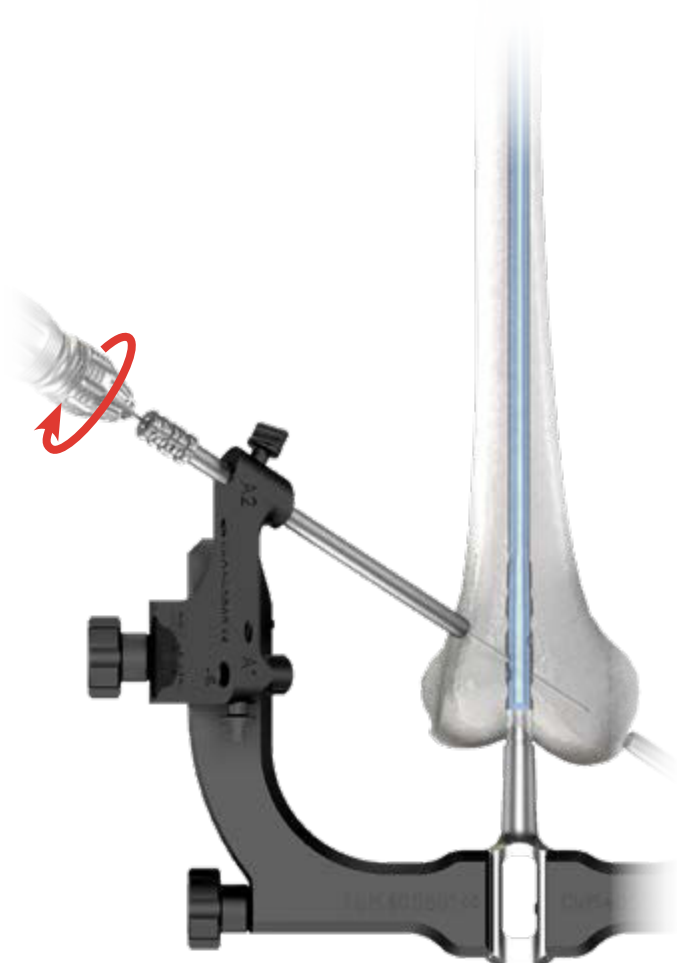
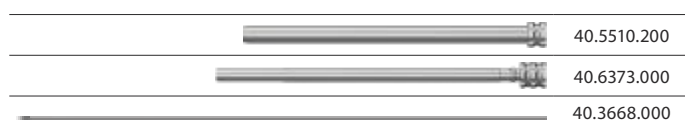


Czynność należy wykonać pod kontrolą aparatu RTG z torem wizyjnym.

Usunąć prowadnicę ochronną.

Usunąć prowadnicę 7/2.

Usunąć celowniki rekonstrukcyjne.



III.4. BLOKOWANIE GWOŹDZIA W CZĘŚCI KŁYKCIOWEJ KOŚCI UDOWEJ

III.4.1. Blokowanie zestawem blokującym 6,5

- 14 Do prowadnicy gwoźdźnia [40.5862] zamocować oba celowniki bliższe B [40.5861].

W wybrane otwory w obu celownikach bliższych oznaczonych CONDYLE wprowadzić prowadnice ochronne 15/13 [40.5867]. Od strony bocznej wprowadzić prowadnicę wiertła 13/6,5 [40.5868]. Przy pomocy napędu, wiertłem ze skalą 6,5/350 [40.5341.001] wykonać przelotowo otwór pod zestaw blokujący.



Czynność należy wykonać pod kontrolą aparatu RTG z torem wizyjnym.

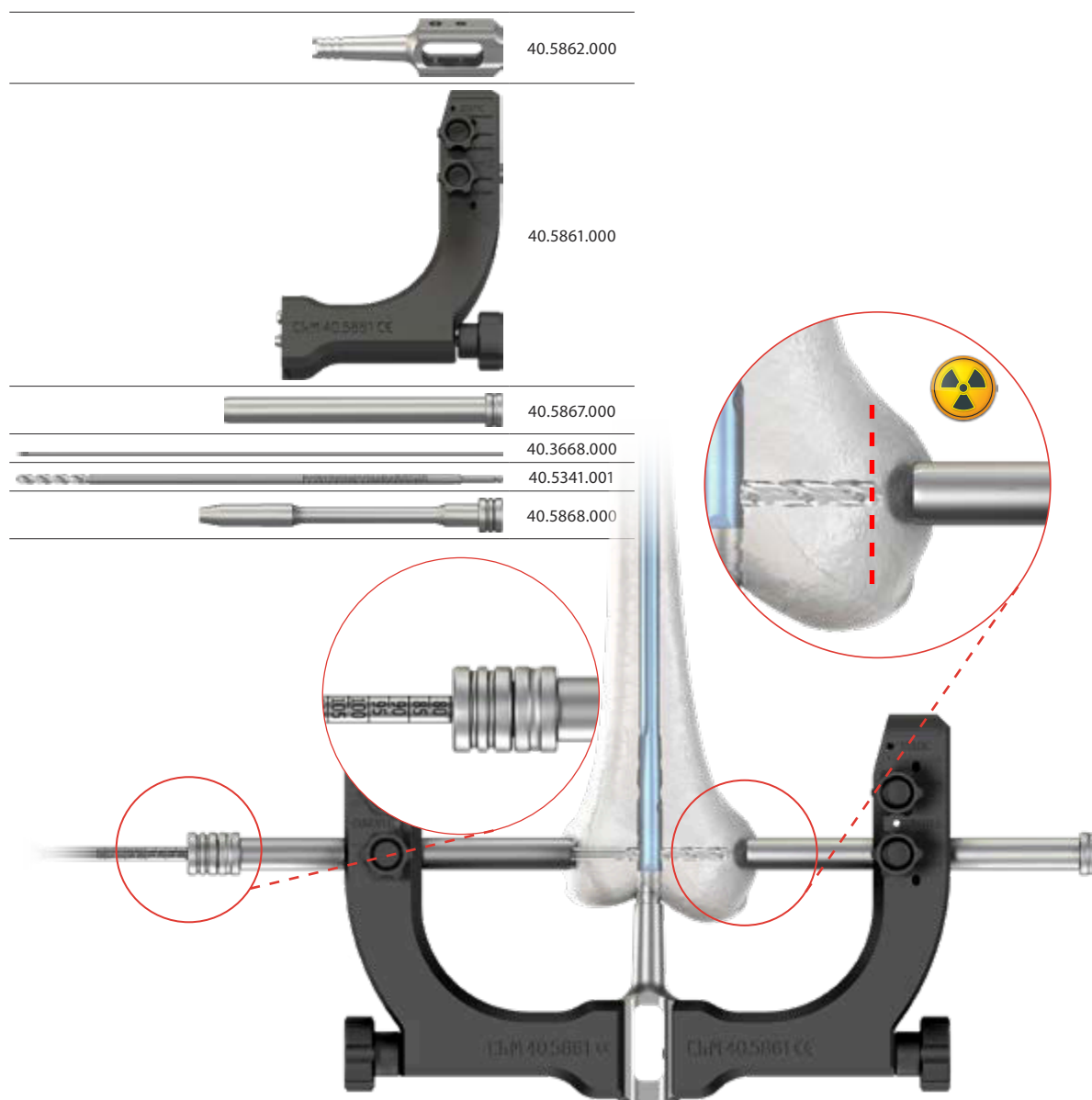


Odczyt ze skali na wiertle, **zmniejszony o 10 mm**, określa parametr w/g którego należy dobrać rozmiar zestawu blokującego.

Usunąć wiertło.

Usunąć prowadnicę wiertła 13/6,5.

Prowadnice ochronne 15/13 pozostawić w otworach celowników.



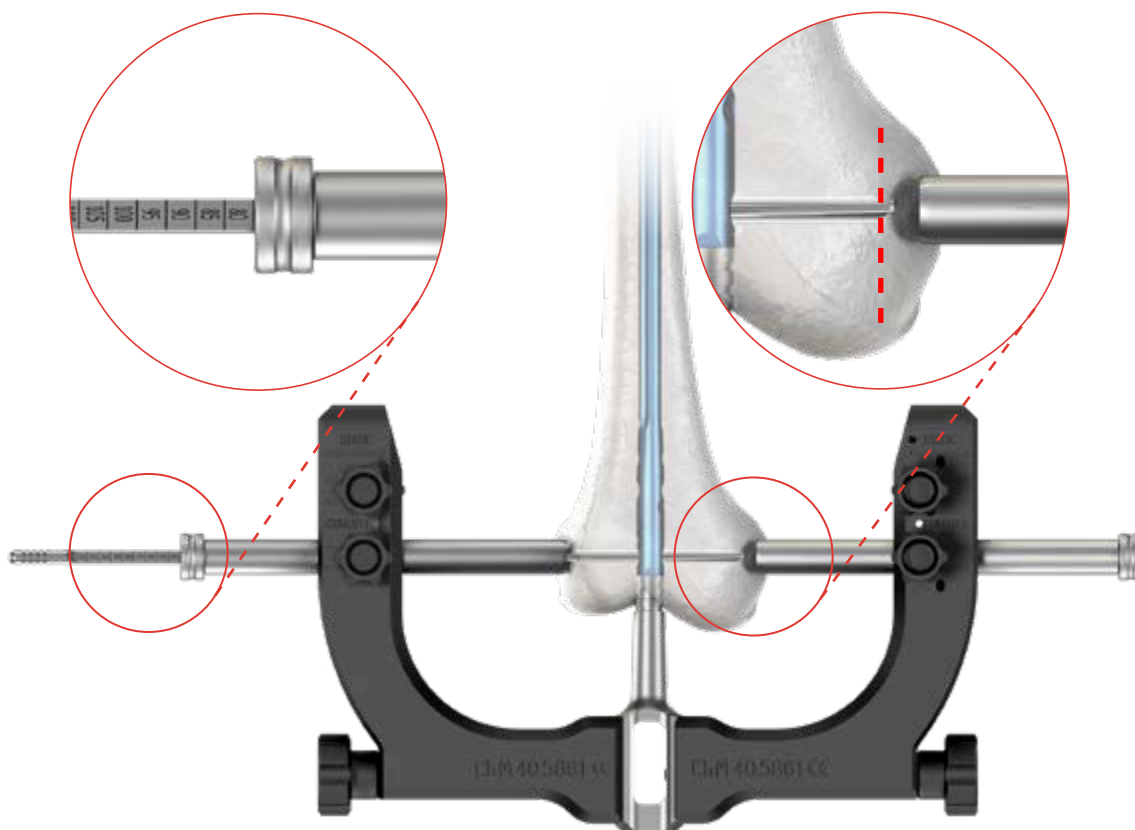
- 15 Przez prowadnicę ochronną 15/13 [40.5867] wprowadzić w wywiercony w kości otwór wzorec długości wkrętów [40.5530.200] aż zaczep końcówki pomiarowej osiągnie płaszczyznę „wyjścia” otworu; podczas pomiaru końcówka prowadnicy powinna opierać się o zewnętrzną warstwę korową kości udowej.



Odczyt ze skali na wzorcu, **zmniejszony o 10 mm**, określa parametr w/g którego należy dobrać rozmiar zestawu blokującego. Określony parametr musi być zawarty w przedziale regulacji dobieranego zestawu blokującego, np. przy wskazaniu „75” parametr wyniesie „65” - należy użyć zestaw blokujący o wielkości nominalnej 60 o zakresie regulacji 60-75mm.

Usunąć wzorec głębokości.

Prowadnice ochronne 15/13 pozostawić w otworach celowników.



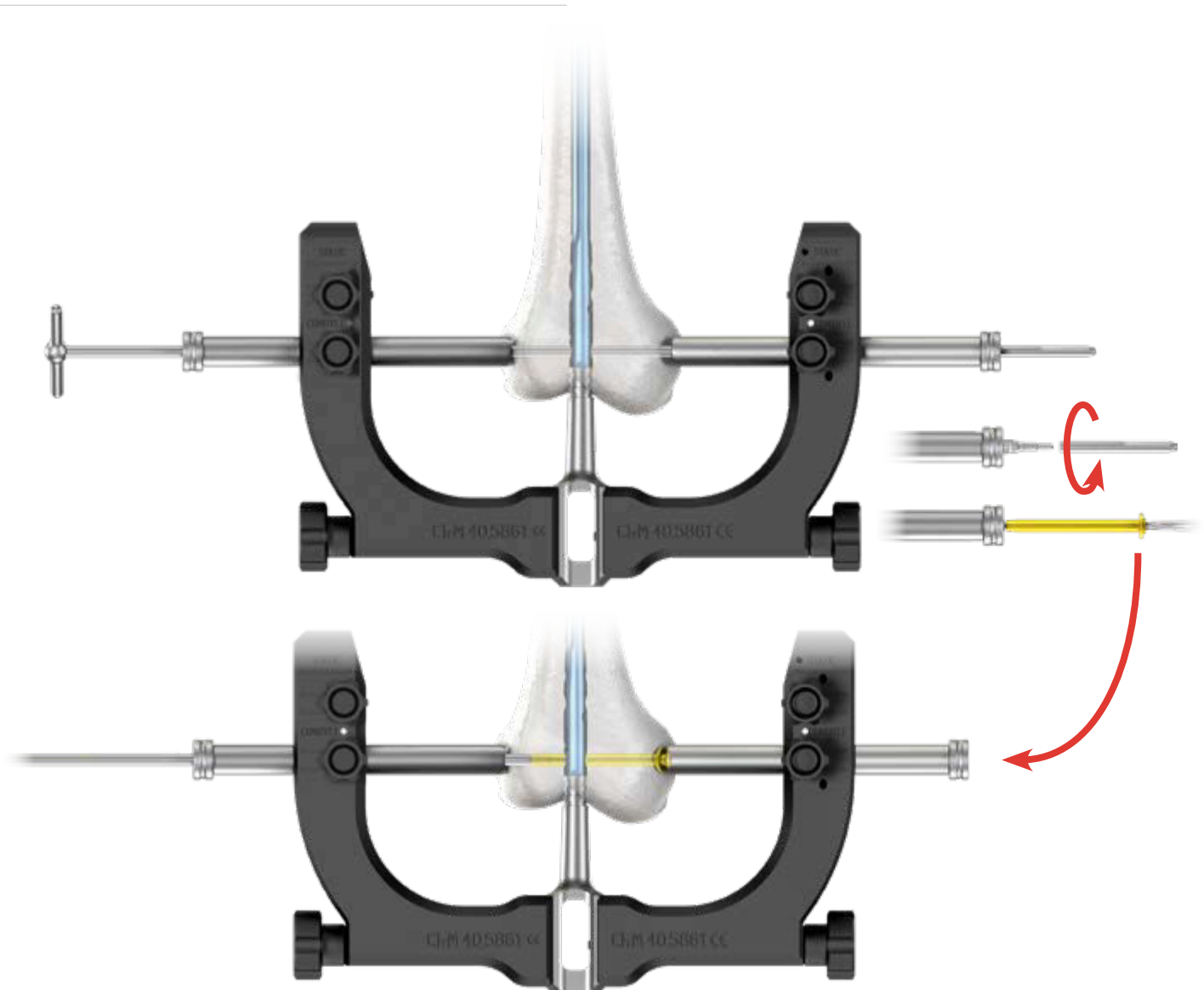
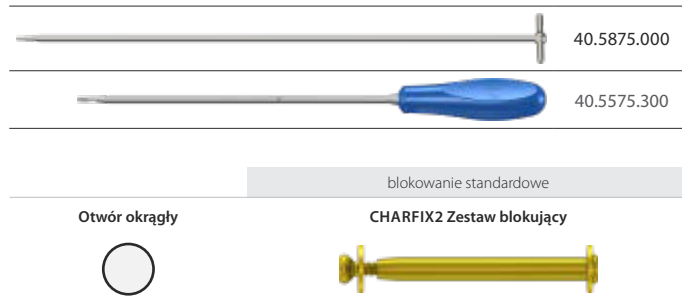
- 16 W prowadnicę ochronną wprowadzić prowadnik sworznia [40.5875].
Na końcówce prowadnika powinien być nakręcony pilot, który stanowi integralną część prowadnika.

Prowadnik przesunąć przez uprzednio wykonany otwór w kości (końcówka prowadnika musi znaleźć się na zewnątrz kanału).

Od prowadnika odkręcić pilot.

Na sworznię (implant) nałożyć podkładkę (implant) i za pomocą śrubokrętu T25 [40.5575.300] nakręcić na końcówkę prowadnika. Wprowadzić sworznię do otworu w kości (głowa sworzni przez podkładkę powinna przylegać do warstwy korowej kości).

Prowadnik wykręcić ze sworzni i usunąć z prowadnicy ochronnej.

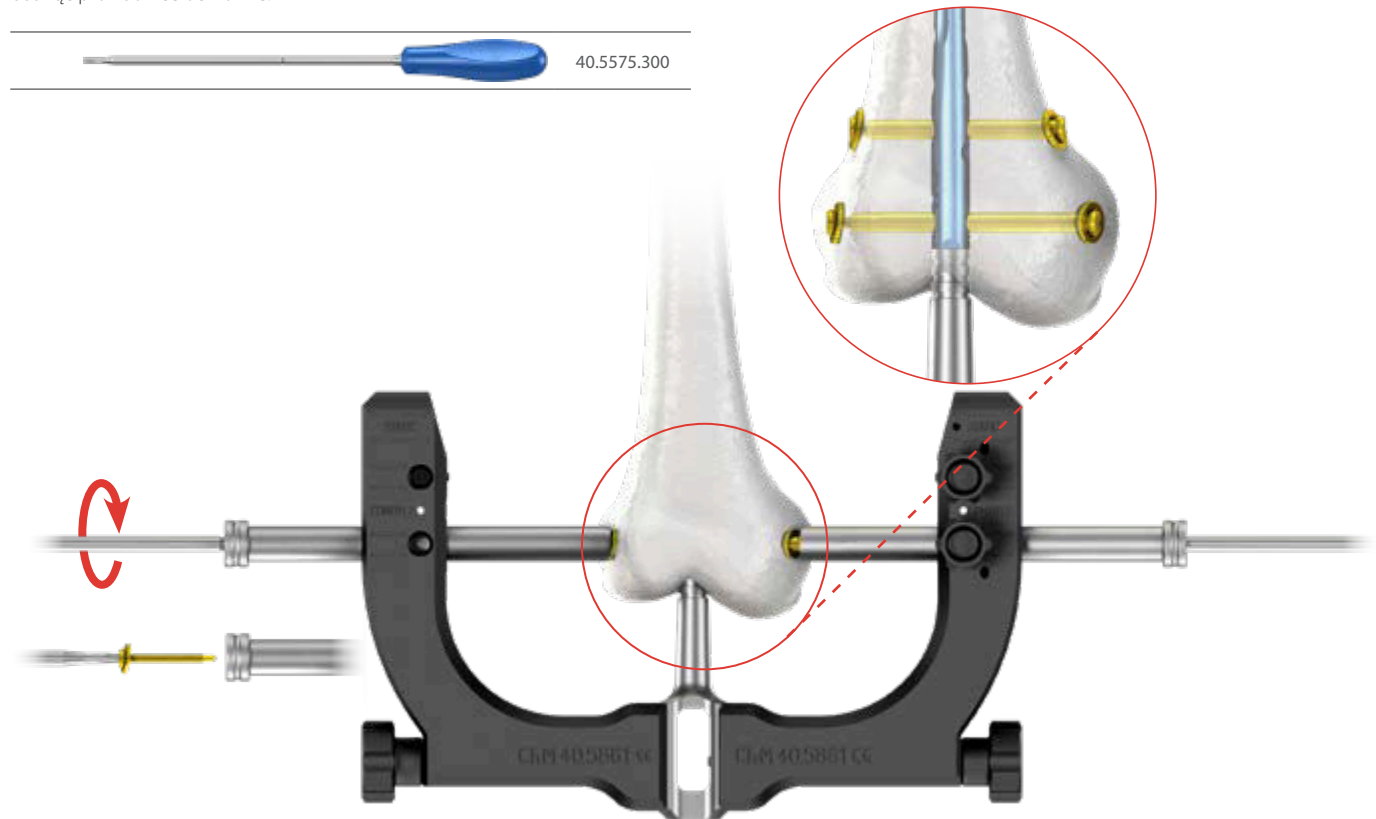


- 17 W gniazdo śruby blokującej (implant) z założoną podkładką, włożyć śrubokręt T25 [40.5575.300] i taki zestaw wprowadzić do prowadnicy ochronnej. Śrubę blokującą wkręcić w gniazdo gwintowane sworznia (docisnąć sworznię śrubokrętem uniemożliwiając jego przesunięcie się).

Do zablokowania zespołu blokującego (sworzni - 2 podkładki - wkręt blokujący) należy użyć dwóch śrubokrętów.

Usunąć śrubokręty.

Usunąć prowadnice ochronne.



UWAGA!

W celu zablokowania gwoźdź w drugim otworze odcinka dalszego, należy powtórzyć czynności w/g etapów 14-17.

III.4.2. Blokowanie śrubami 6,5 z nakrętkami

- 18 Do przewodnicy gwoździa [40.5862] zamocować po obu stronach celowniki bliższe B [40.5861].

W wybrane otwory w obu celownikach bliższych oznaczonych CONDYLE wprowadzić przewodnice ochronne 15/13 [40.5867] z trokarem 13 [40.6374].

Trokar usunąć.



Od strony bocznej wprowadzić przewodnicę wiertła 13/5,5 [40.5869].
Przy pomocy napędu, wiertłem ze skalą 5,5/350 [40.5340.001] wykonać otwór pod wkręt.

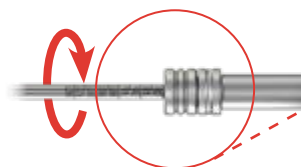
Skala na wiertle wskazuje długość elementu blokującego.



Jeżeli dla wkrętów zamierzamy używać nakrętek, to element blokujący należy wybrać o około 5 mm dłuższy.



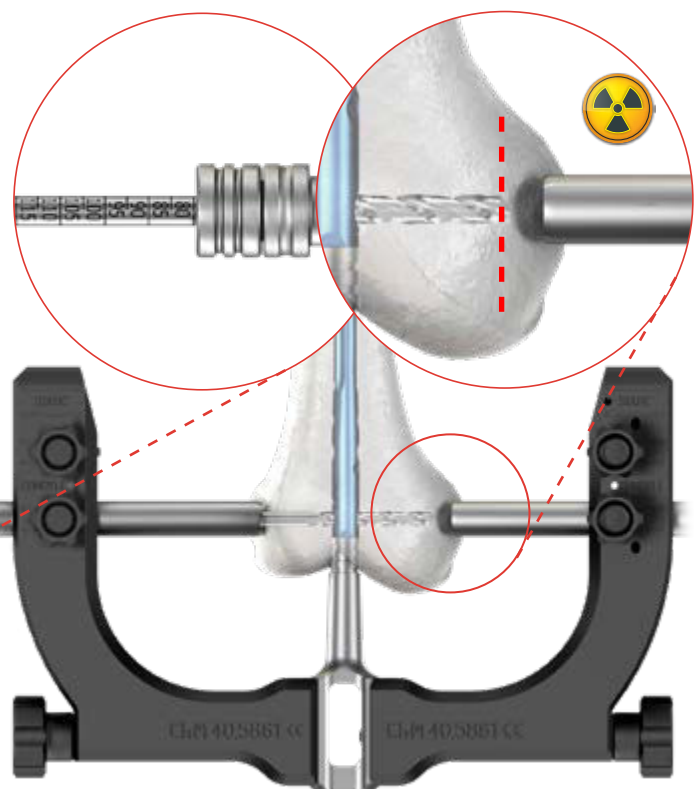
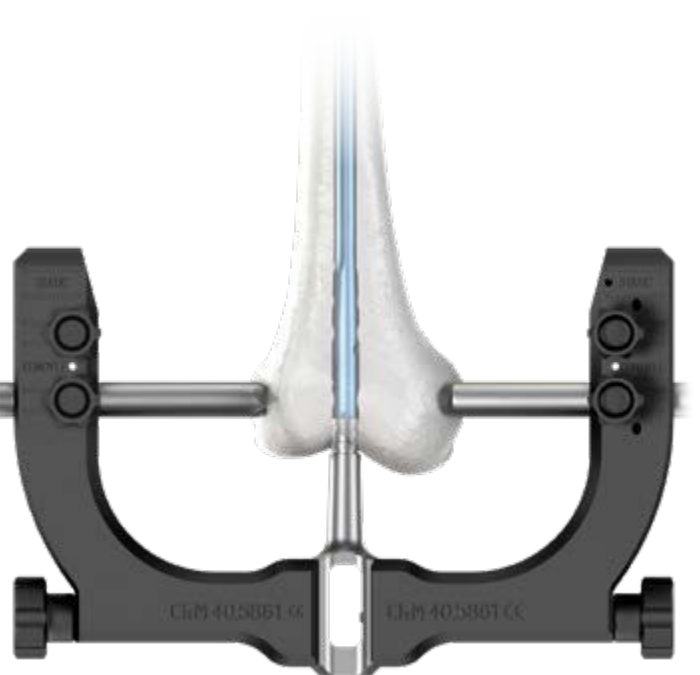
Czynność należy wykonać pod kontrolą aparatu RTG z torem wizyjnym.



Usunąć wiertło.

Usunąć przewodnicę wiertła [40.5869].

Przewodnice ochronne [40.5867] pozostawić w otworach celowników.



- 19 Przez prowadnicę ochronną 15/13 [40.5867] wprowadzić w wywiercony w kości otwór wzorec długości wkrętów [40.5530.200] aż zaczep końcówki pomiarowej osiągnie płaszczyznę „wyjścia” otworu. Podczas pomiaru końcówka prowadnicy powinna opierać się o zewnętrzną warstwę korową kości udowej.

Skala na wzorcu wskazuje długość elementu blokującego.



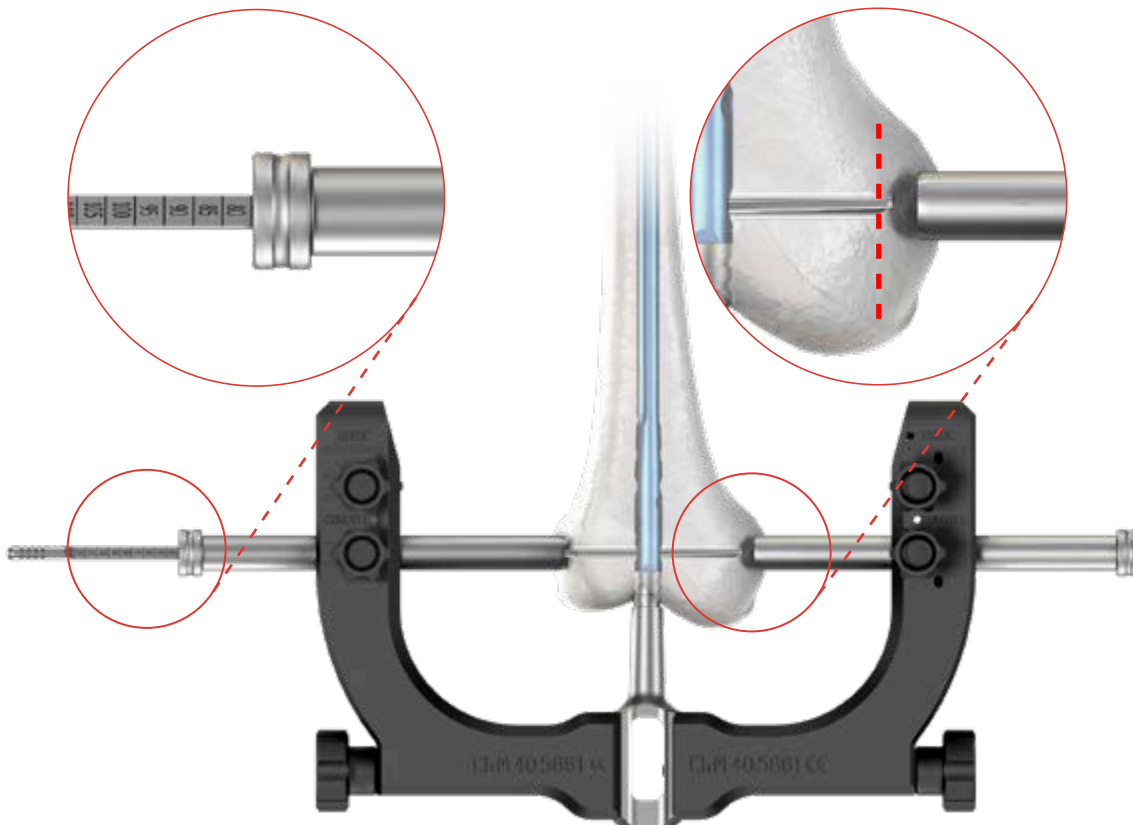
Jeżeli dla wkrętów zamierzamy używać nakrętek, to element blokujący należy wybrać o około 5mm dłuższy.



40.5867.000



40.5530.200



Usunąć wzorec głębokości.

Prowadnice ochronne 15/13 pozostawić w otworach celowników.

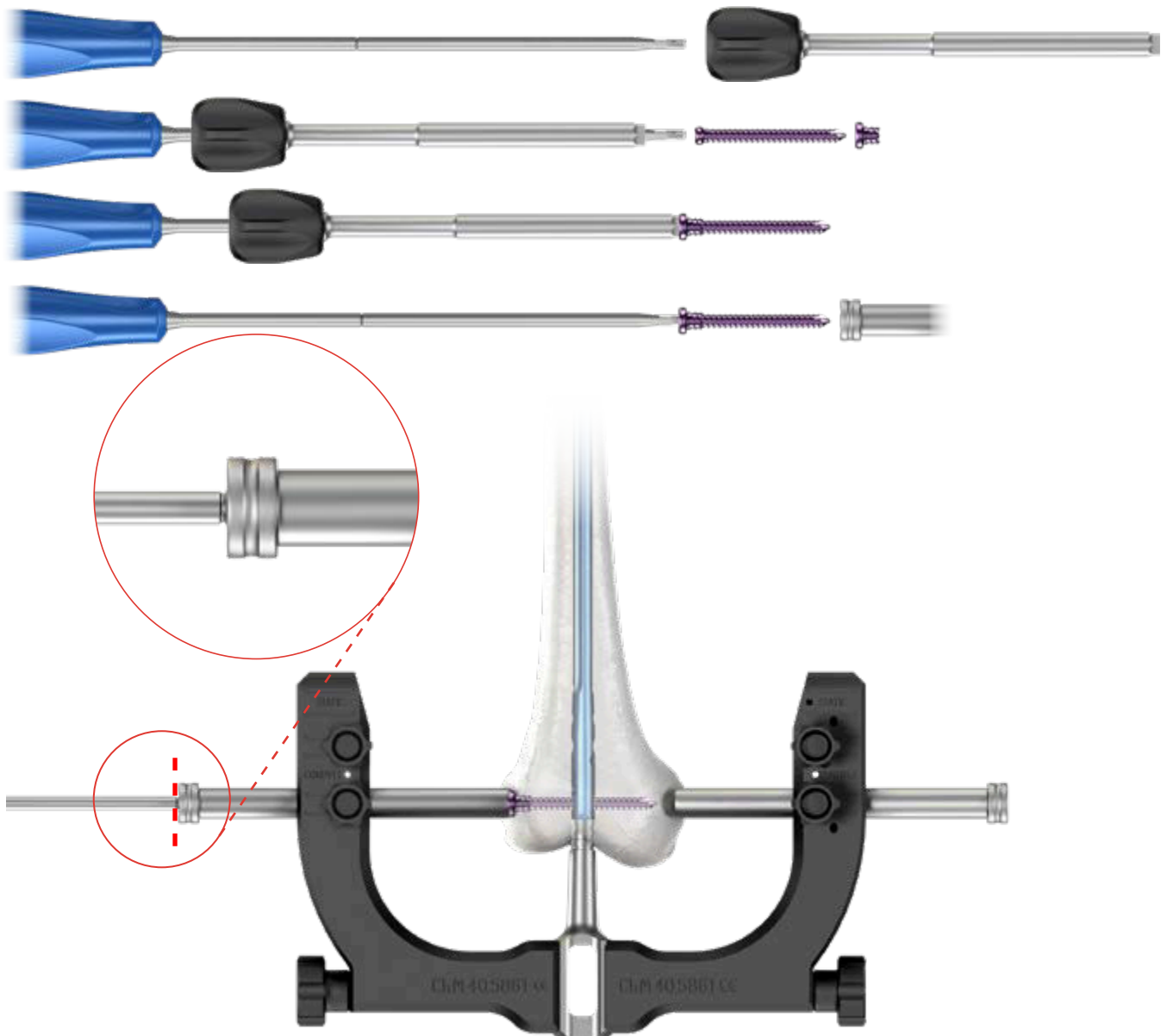
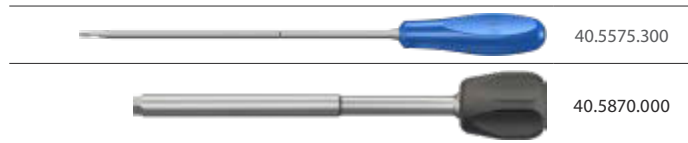


40.5867.000

- 20 Na śrubokręt T25 [40.5575.300] nałożyć klucz do nakrętek [40.5870].
Końcówkę śrubokrętu [40.5575.300] włożyć w gniazdo określonego wkrętu blokującego.

Kluczem do nakrętek nakręcić nakrętkę 6,5 [3.5172] (implant) na łeb wkrętu.
Następnie tak połączony układ wprowadzić w otwór prowadnicy ochronnej.

Wkręt blokujący wkręcić w uprzednio wywiercony otwór w kości, aż głowa wkrętu osiągnie warstwę korową kości (przy używaniu nakrętek, wkręt powinien wystawać na odległość 3-5 mm z kości). Rysa na obwodzie trzonu śrubokrętu pokryje się z płaszczyzną zakończenia prowadnicy ochronnej.



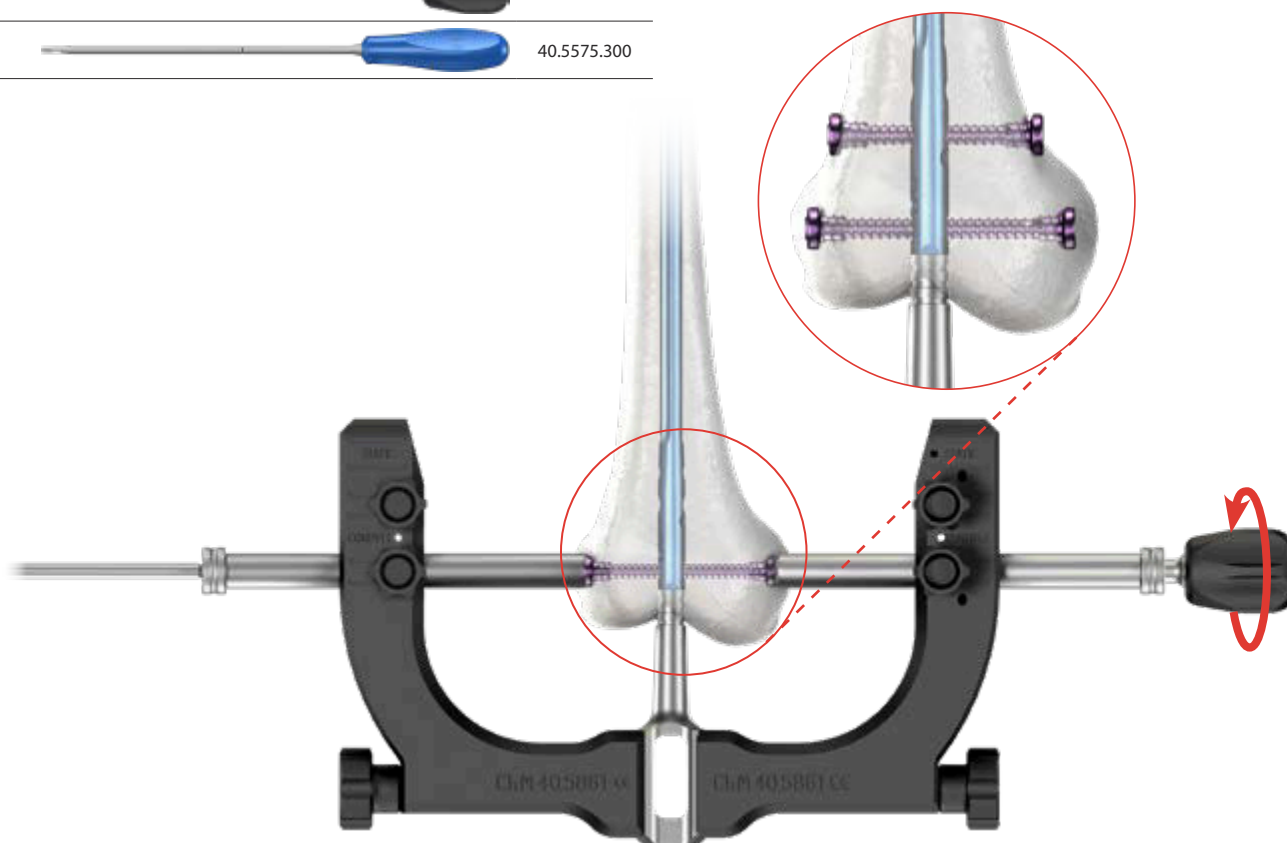
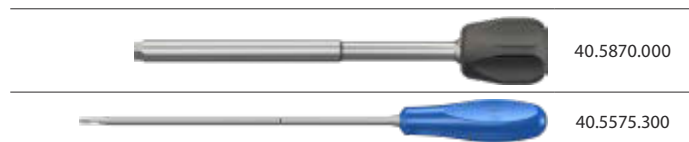
- 21 Końcówkę klucza do nakrętek [40.5870] włożyć w gniazdo nakrętki 6,5 [3.5172] (*implant*).

Następnie tak połączony układ wprowadzić w otwór prowadnicy ochronnej, która znajduje się po przeciwnej stronie wprowadzonego wkrętu.

Pokręcając nakrętką uchwycić gwint wkrętu blokującego i dokręcać do momentu aż czoło nakrętki oprze się o kość.

Do zablokowania zestawu śruby i nakrętki należy użyć śrubokręta T25 [40.5575.300] i klucza do nakrętek [40.5870].

Usunąć prowadnice ochronne.



UWAGA!

W celu zablokowania gwoźdźcia w drugim otworze odcinka dalszego, należy powtórzyć czynności wg etapów 18-21.

III.4.3. Blokowanie boczne wkrętami 5,0 lub 5,5

- 22 W otwór oznaczony STATIC w celowniku bliższym wprowadzić prowadnicę ochronną 15/13 [40.5510.200] z trokarem 6,5 [40.5534.100].

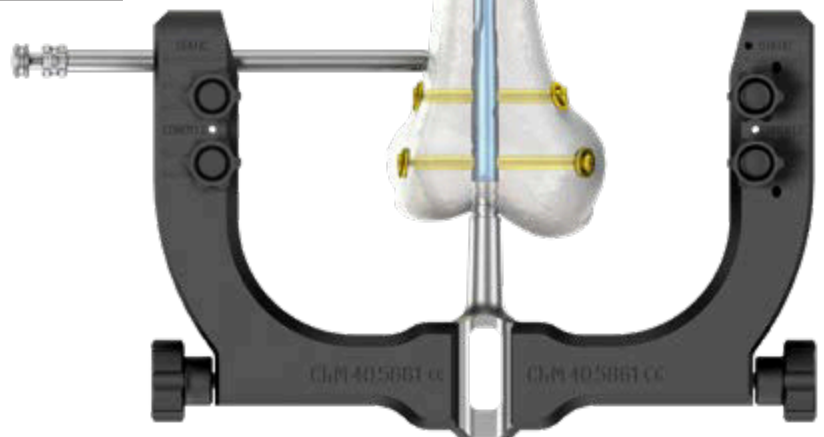
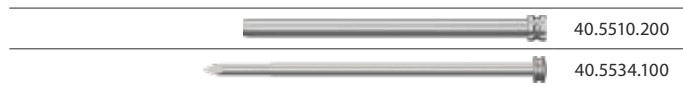
Po zaznaczeniu na skórze punktu wejścia wkrętu blokującego wykonać nacięcie tkanek miękkich przechodzące przez ten punkt na długości około 1,5 cm.

Prowadnicę ochronną z trokarem zagłębiać w wykonane nacięcie tkanek tak, aby jej koniec umieścić jak najbliżej warstwy korowej.

Trokarem zaznaczyć punkt wejścia wiertła.

Usunąć trokar.

Prowadnicę ochronną pozostawić w otworze celownika.



- 23 W pozostawioną prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] wprowadzić prowadnicę wiertła 7/4 [40.6339.000]. Przy pomocy wiertarki, prowadząc wiertło ze skalą 4,0 [40.5347.002] w prowadnicy wiertła, wywiercić otwór w kości udowej przechodzący przez obie jej warstwy korowe. Skala na wiertle wskazuje długość elementu blokującego.

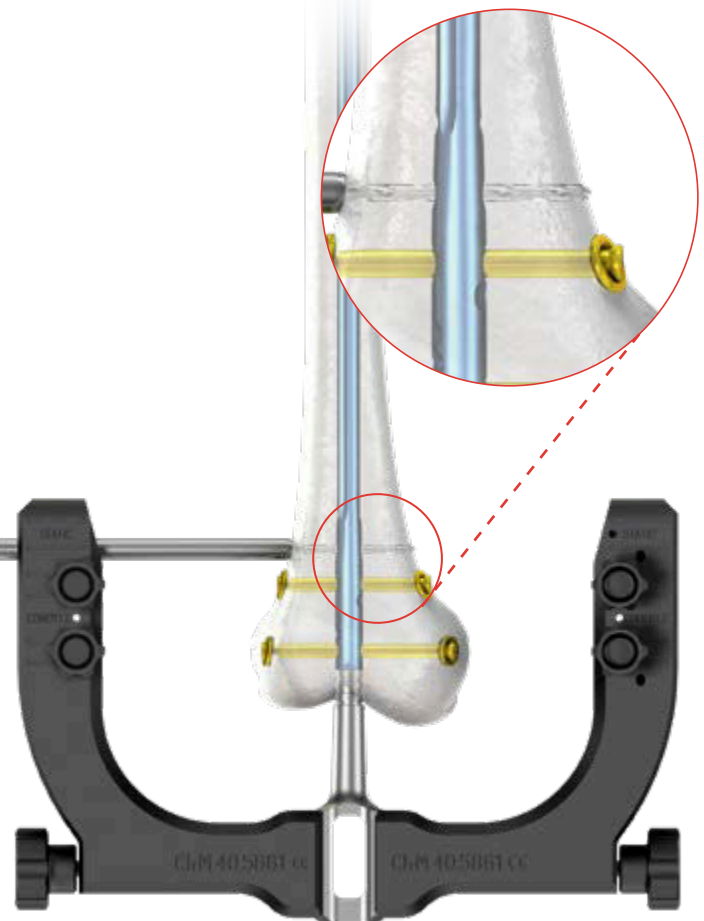
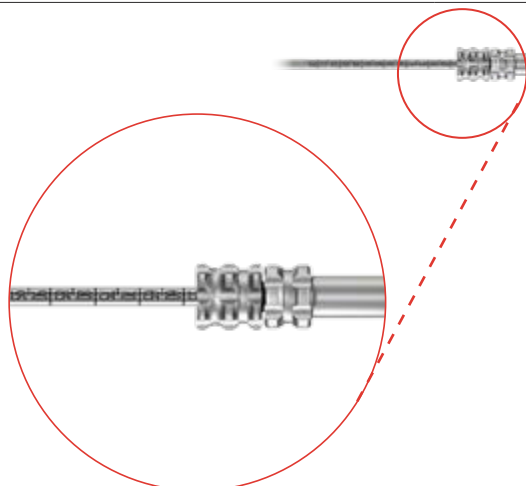
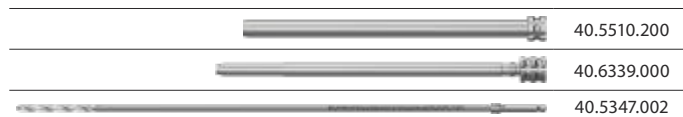


Czynność należy wykonać pod kontrolą aparatu RTG z torem wizyjnym.

Usunąć wiertło.

Usunąć prowadnicę wiertła.

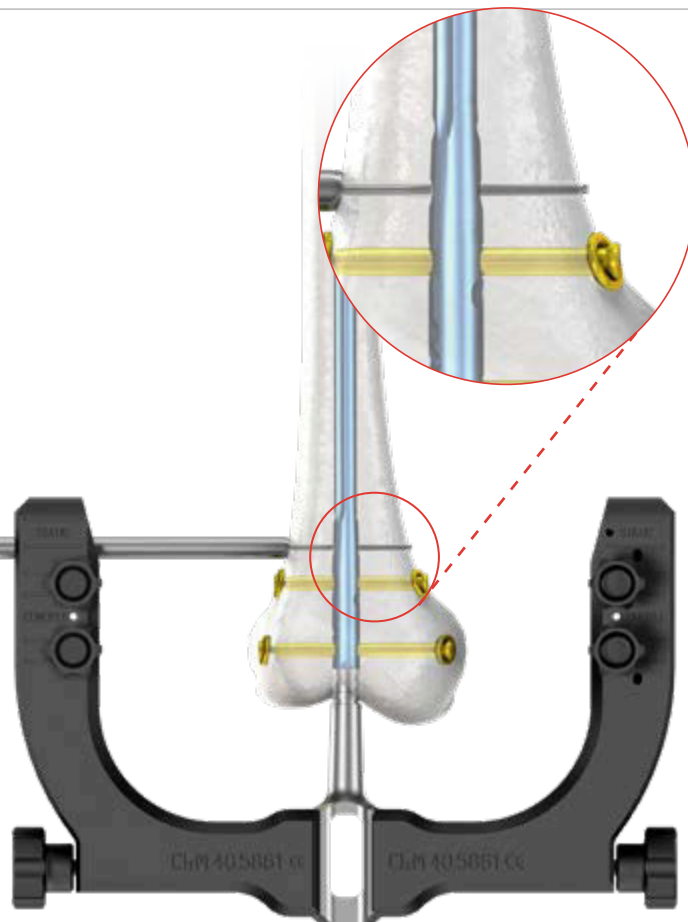
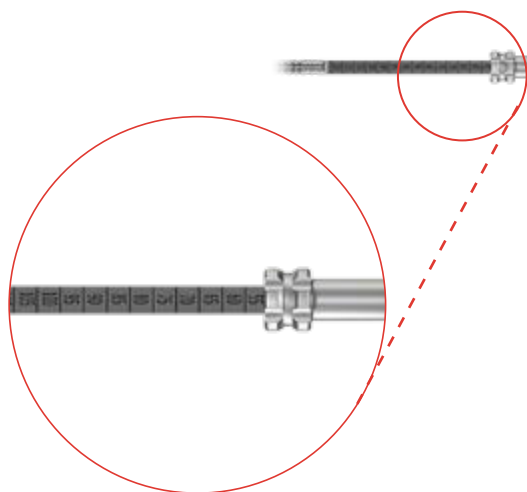
Prowadnicę ochronną pozostawić w otworze celownika.



- 24 Przez prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] wprowadzić w wywiercony w kości otwór wzorec długości wkrętów [40.5530.200], aż zaczep końcówki pomiarowej osiągnie płaszczyznę „wyjścia” otworu. Na skali B-D wzorca odczytać długość wkrętu blokującego. Podczas pomiaru końcówka prowadnicy ochronnej powinna opierać się o warstwę korową kości.

Usunąć wzorec długości wkrętów.

Prowadnicę ochronną pozostawić w otworze celownika.



- 25 Końcówkę śrubokrętu T25 [40.5575.300] włożyć w gniazdo określonego wkrętu blokującego.

Następnie tak połączony układ wprowadzić do prowadnicy ochronnej 9/7 [40.5510.200] i wkręcić wkręt blokujący w uprzednio wywiercony w kości otwór, aż jego głowa osiągnie warstwę korową kości (rysa na obwodzie trzonu śrubokrętu pokryje się z płaszczyzną zakończenia prowadnicy ochronnej).

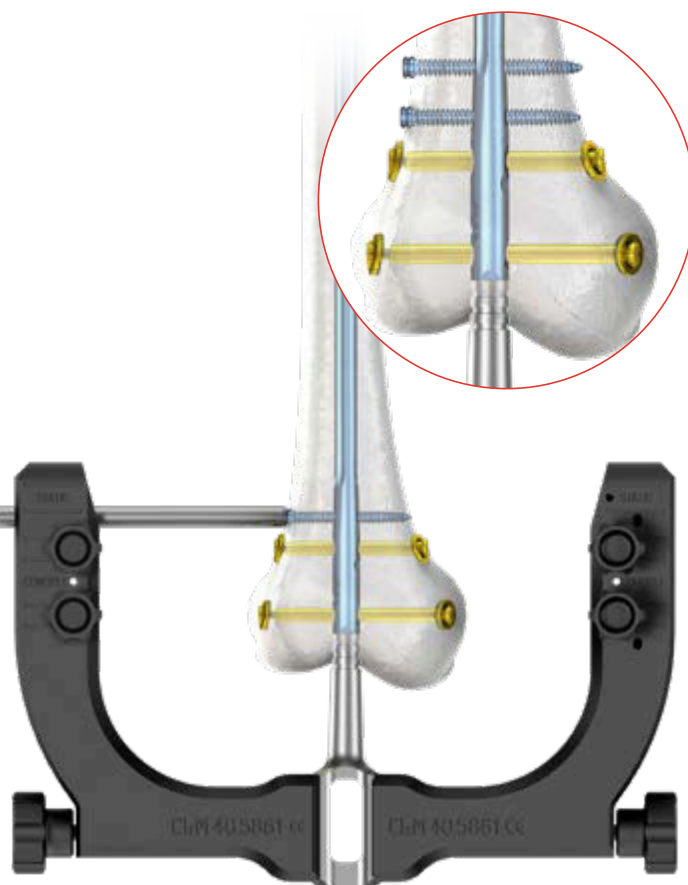
Usunąć śrubokręt.

Usunąć prowadnicę ochronną.



UWAGA! W celu zablokowania gwoźdźcia w drugim otworze odcinka dalszego, należy powtórzyć czynności wg etapów 22-24.

	blokowanie standardowe	blokowanie ze stabilizacją kątową
Otwór okrągły	wkręt 5,0 (kolor fioletowy)	wkręt 5,5 (kolor niebieski)



III.4.4. Blokowanie skośne wkrętami 5,0

- 26 Do celowników bliższych B [40.5861] zamocować celowniki rekonstrukcyjne lewy i prawy [40.5865], [40.5866].



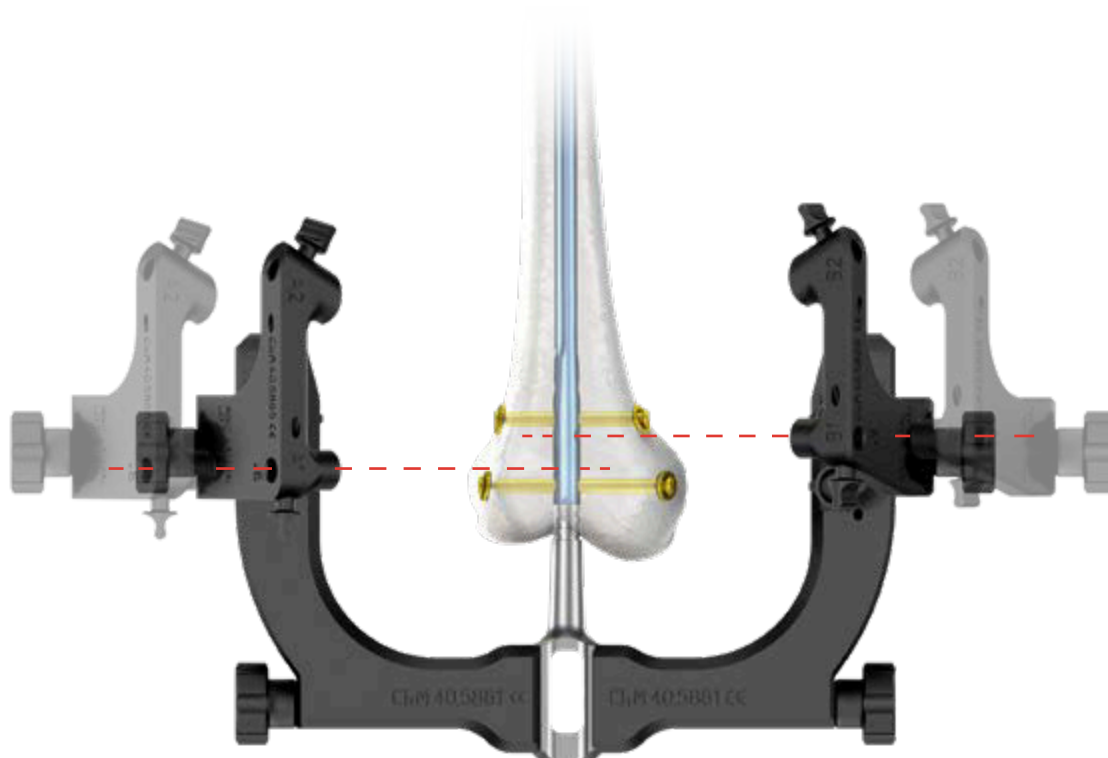
40.5861.000



40.5865.000



40.5866.000



Celownik rekonstrukcyjny lewy [40.5865]:

- dla kończyny prawej – od strony bocznej RIGHT LATERAL,
- dla kończyny lewej – od strony środkowej LEFT MEDIAL,

Celownik rekonstrukcyjny prawy [40.5866]:

- dla kończyny prawej – od strony środkowej LEFT MEDIAL,
- dla kończyny lewej – od strony bocznej RIGHT LATERAL.

- 27 W otwór celownika rekonstrukcyjnego wprowadzić prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] z trokarem 6,5 [40.5534.100]. Po zaznaczeniu na skórze punktu wejścia wkrętu blokującego wykonać nacięcie tkanek miękkich przechodzące przez ten punkt na długości około 1,5 cm. Prowadnicę ochronną z trokarem zagłębiać w wykonane nacięcie tkanek tak, aby jej koniec umieścić jak najbliżej warstwy korowej.

Trokarem zaznaczyć punkt wejścia wiertła.

Usunąć trokar.

Prowadnicę ochronną pozostawić w otworze celownika.

	40.5510.200
	40.5534.100



- 28 W pozostawioną prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] wprowadzić prowadnicę wiertła 7/4 [40.6339.000].

Przy pomocy wiertarki, prowadząc wiertło ze skalą 4,0 [40.5347.002] w prowadnicy wiertła, wywiercić otwór w kości udowej przechodzący przez obie jej warstwy korowe.

Skala na wiertle wskazuje długość elementu blokującego.




Czynność należy wykonać pod kontrolą aparatu RTG z torem wizyjnym.

Usunąć wiertło.

Usunąć prowadnicę wiertła.

Prowadnicę ochronną pozostawić w otworze celownika.

	40.5510.200
	40.6339.000
	40.5347.002

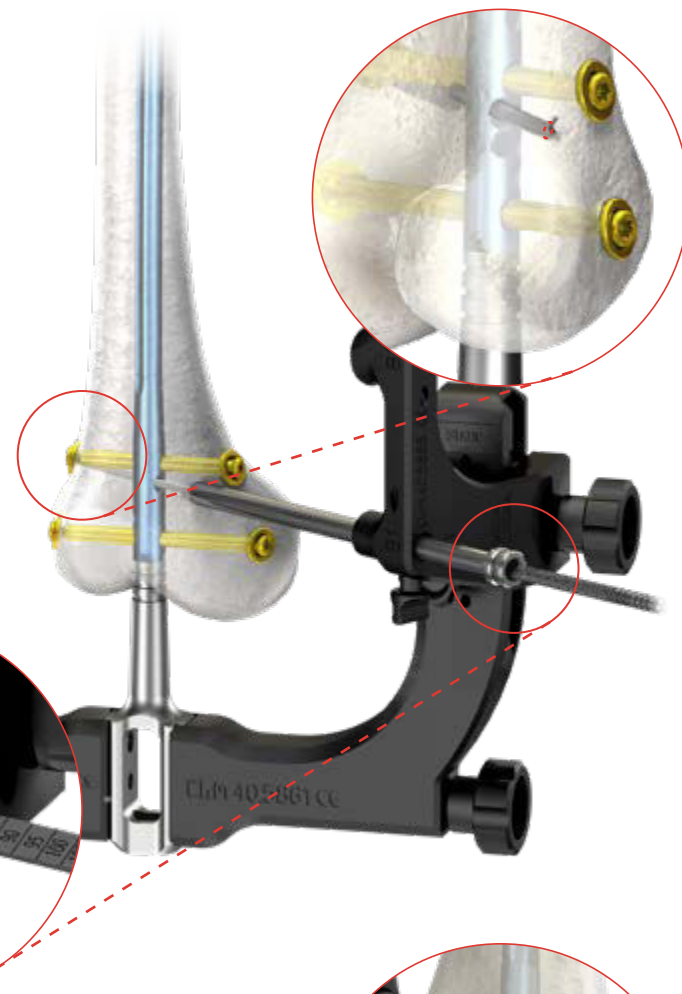
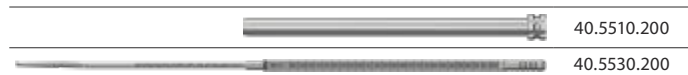


29 Przez prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] wprowadzić w wywiercony w kości otwór wzorec długości wkrętów [40.5530.200], aż zaczep końcówki pomiarowej osiągnie płaszczyznę „wyjścia” otworu.

Na skali B-D wzorca odczytać długość wkrętu blokującego. Podczas pomiaru końcówka prowadnicy ochronnej powinna opierać się o warstwę korową kości.

Usunąć wzorec długości wkrętów.

Prowadnicę ochronną pozostawić w otworze celownika.

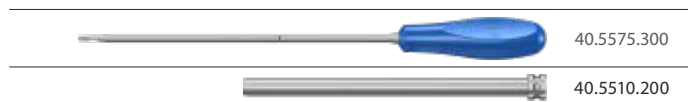


30 Końcówkę śrubokrętu T25 [40.5575.300] włożyć w gniazdo określonego wkrętu blokującego.

Następnie tak połączony układ wprowadzić do prowadnicy ochronnej 9/7 [40.5510.200] i wkręcić wkręt blokujący w uprzednio wywiercony w kości otwór, aż jego głowa osiągnie warstwę korową kości (rysa na obwodzie trzonu śrubokrętu pokryje się z płaszczyzną zakończenia prowadnicy ochronnej).

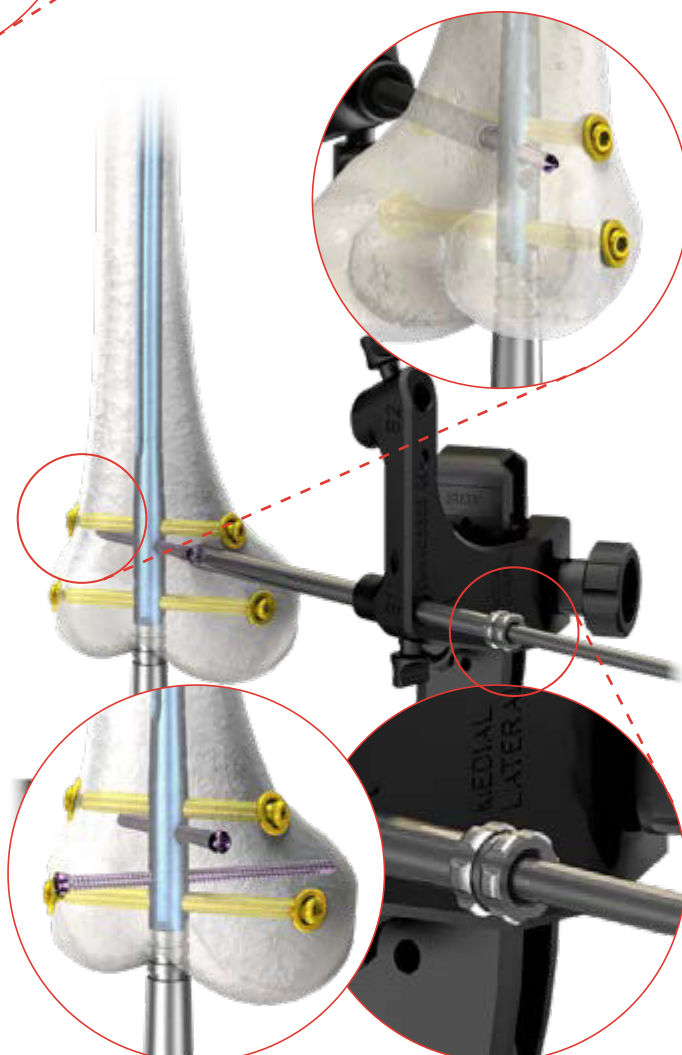
Usunąć śrubokręt.

Usunąć prowadnicę ochronną.



UWAGA!

W celu zablokowania gwoźdźcia w drugim otworze odcinka dalszego, należy powtórzyć czynności wg etapów 23-26.



	blokowanie standardowe
Otwór okrągły	wkręt 5,0 (kolor fioletowy)

III.4.5. Blokowanie kondylarne od strony przedniej-górnej wkrętami 5,0

- 31 Do celowników bliższych B [40.5861] zamocować celowniki rekonstrukcyjne lewy i prawy [40.5865], [40.5866].



40.5861.000



40.5865.000



40.5866.000

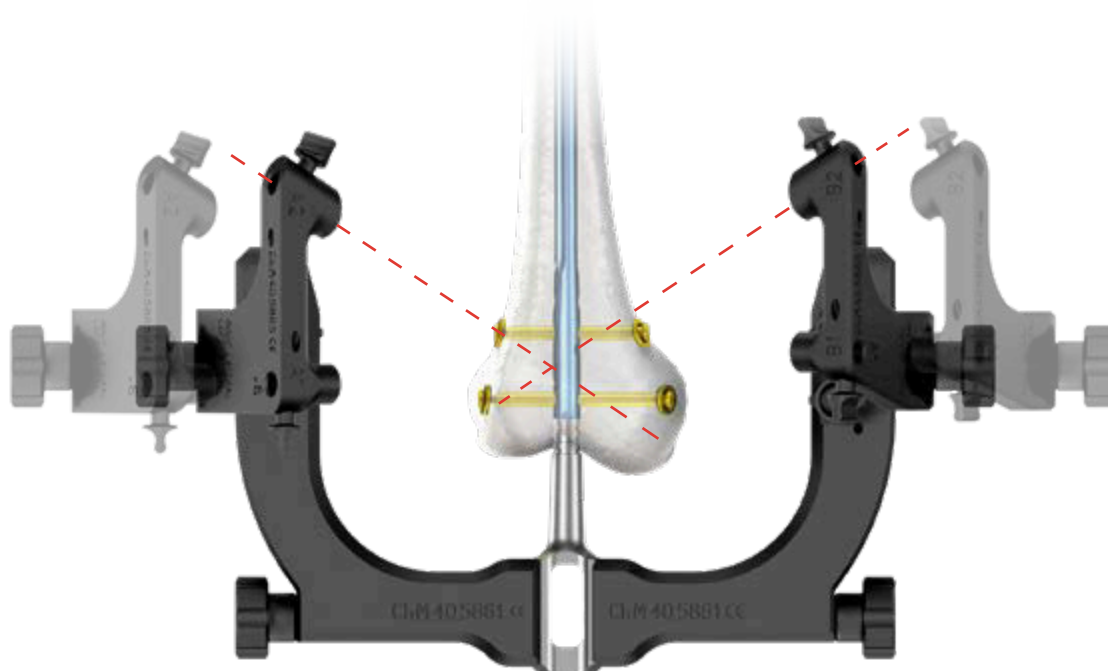
Celownik rekonstrukcyjny lewy [40.5865]:

- dla kończyny prawej – od strony bocznej RIGHT LATERAL,
- dla kończyny lewej – od strony środkowej LEFT MEDIAL,

Celownik rekonstrukcyjny prawy [40.5866]:

- dla kończyny prawej – od strony środkowej LEFT MEDIAL,
- dla kończyny lewej – od strony bocznej RIGHT LATERAL.

Otwory dla prowadnic celowników rekonstrukcyjnych powinny znajdować się nad celownikami bliższymi.





- 32 W otwór celownika rekonstrukcyjnego wprowadzić prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] z trokarem 6,5 [40.5534.100].

Po zaznaczeniu na skórze punktu wejścia wkrętu blokującego wykonać nacięcie tkanek miękkich przechodzące przez ten punkt na długości około 1,5 cm. Prowadnicę ochronną z trokarem zagłębiać w wykonane nacięcie tkanek tak, aby jej koniec umieścić jak najbliżej warstwy korowej.

Trokarem zaznaczyć punkt wejścia wiertła.

Usunąć trokar.

Prowadnicę ochronną pozostawić w otworze celownika.

	40.5510.200
	40.5534.100



- 33 W pozostawioną prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] wprowadzić prowadnicę wiertła 7/4 [40.6339.000].

Przy pomocy wiertarki, prowadząc wiertło ze skalą 4,0 [40.5347.002] w prowadnicy wiertła, wywiercić otwór w kości udowej przechodzący przez obie jej warstwy korowe.

Skala na wiertle wskazuje długość elementu blokującego.



Czynność należy wykonać pod kontrolą aparatu RTG z torem wizyjnym.

Usunąć wiertło.

Usunąć prowadnicę wiertła.

Prowadnicę ochronną pozostawić w otworze celownika.

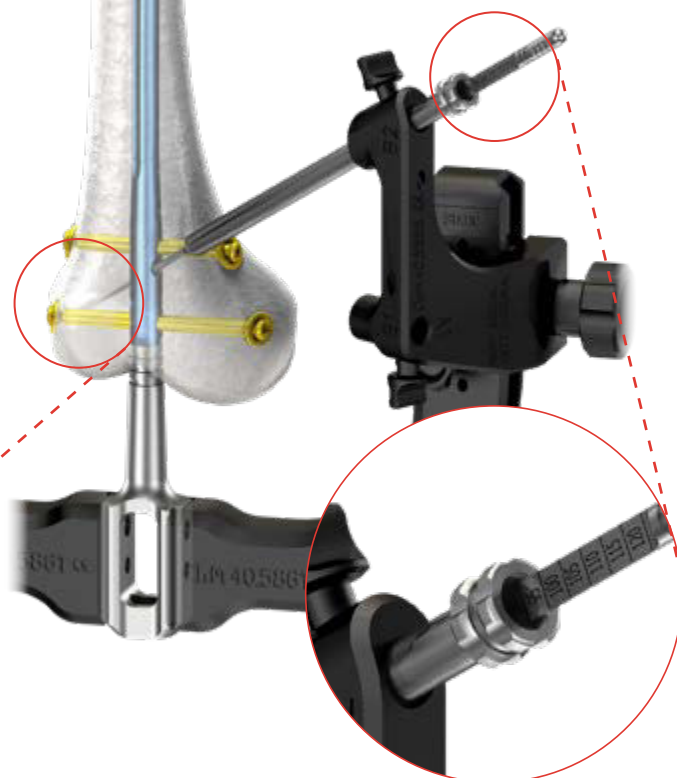
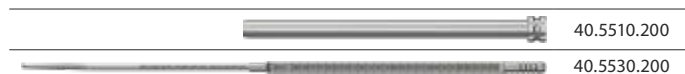
	40.5510.200
	40.6339.000
	40.5347.002



- 34 Przez prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] wprowadzić w wywiercony w kości otwór wzorec długości wkrętów [40.5530.200], aż zaczep końcówki pomiarowej osiągnie płaszczyznę „wyjścia” otworu. Na skali B-D wzorca odczytać długość wkrętu blokującego. Podczas pomiaru końcówka prowadnicy ochronnej powinna opierać się o warstwę korową kości.

Usunąć wzorec długości wkrętów.

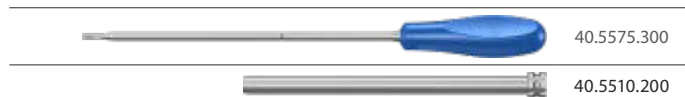
Prowadnicę ochronną pozostawić w otworze celownika.



- 35 Końcówkę śrubokrętu T25 [40.5575.300] włożyć w gniazdo określonego wkrętu blokującego. Następnie tak połączony układ wprowadzić do prowadnicy ochronnej [40.5510.200] i wkręcić wkręt blokujący w uprzednio wywiercony w kości otwór, aż jego głowa osiągnie warstwę korową kości (rysa na obwodzie trzonu śrubokrętu pokryje się z płaszczyzną zakończenia prowadnicy ochronnej).



Usunąć śrubokręt.

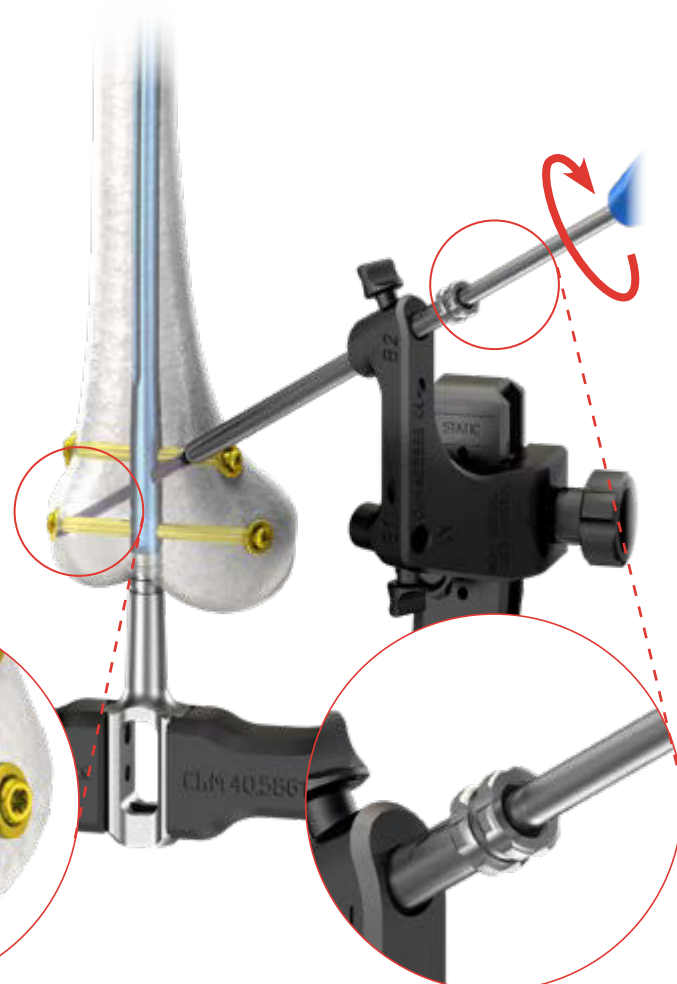
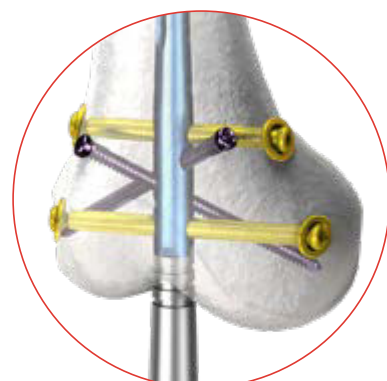
Usunąć prowadnicę ochronną.



UWAGA!

W celu zablokowania gwoźdźnia w drugim otworze odcinka dal-
szego, należy powtórzyć czynności wg etapów 28-31.

	blokowanie standardowe
Otwór okrągły	wkręt 5,0 (kolor fioletowy)
	



III.4.6. Blokowanie kondylarne od strony kłykciowej wkrętami 5,0

- 36 Do celowników bliższych B [40.5861] zamocować celowniki rekonstrukcyjne lewy i prawy [40.5865], [40.5866].



40.5861.000



40.5865.000



40.5866.000

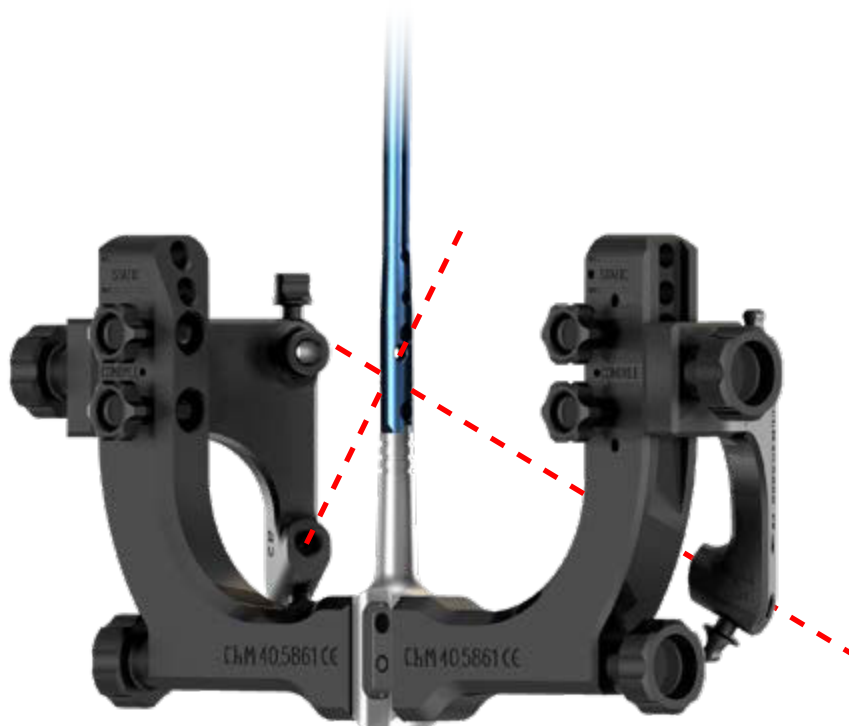
Celownik rekonstrukcyjny lewy [40.5865]:

- dla kończyny prawej – od strony bocznej RIGHT LATERAL,
- dla kończyny lewej – od strony środkowej LEFT MEDIAL,

Celownik rekonstrukcyjny prawy [40.5866]:

- dla kończyny prawej – od strony środkowej LEFT MEDIAL,
- dla kończyny lewej – od strony bocznej RIGHT LATERAL.

Otwory dla prowadnic celowników rekonstrukcyjnych powinny znajdować się pod celownikami bliższymi.





- 37 W otwór celownika rekonstrukcyjnego wprowadzić prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] z trokarem 6,5 [40.5534.100].

Po zaznaczeniu na skórze punktu wejścia wkrętu blokującego wykonać nacięcie tkanek miękkich przechodzące przez ten punkt na długości około 1,5 cm.

Prowadnicę ochronną z trokarem zagłębiać w wykonane nacięcie tkanek tak, aby jej koniec umieścić jak najbliżej warstwy korowej. Trokarem zaznaczyć punkt wejścia wiertła.

Usunąć trokar.




Prowadnicę ochronną pozostawić w otworze celownika.

	40.5510.200
	40.5534.100



- 38 W pozostawioną prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] wprowadzić prowadnicę wiertła 7/4 [40.6339.000].

Przy pomocy wiertarki, prowadząc wiertło ze skalą 4,0 [40.5347.002] w prowadnicy wiertła, wywiercić otwór w kości udowej przechodzący przez obie jej warstwy korowe. Skala na wiertle wskazuje długość elementu blokującego.

	40.5510.200
	40.6339.000
	40.5347.002

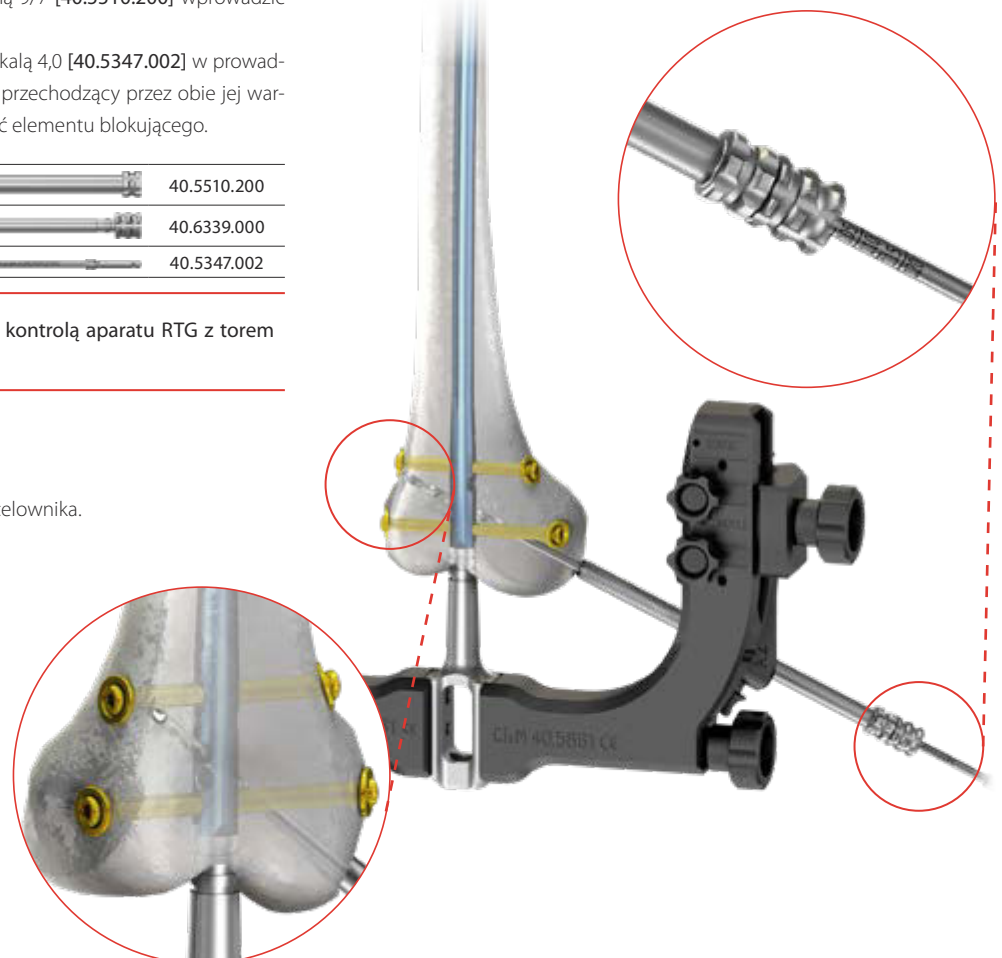


Czynność należy wykonać pod kontrolą aparatu RTG z torem wizyjnym.

Usunąć wiertło.

Usunąć prowadnicę wiertła.

Prowadnicę ochronną pozostawić w otworze celownika.

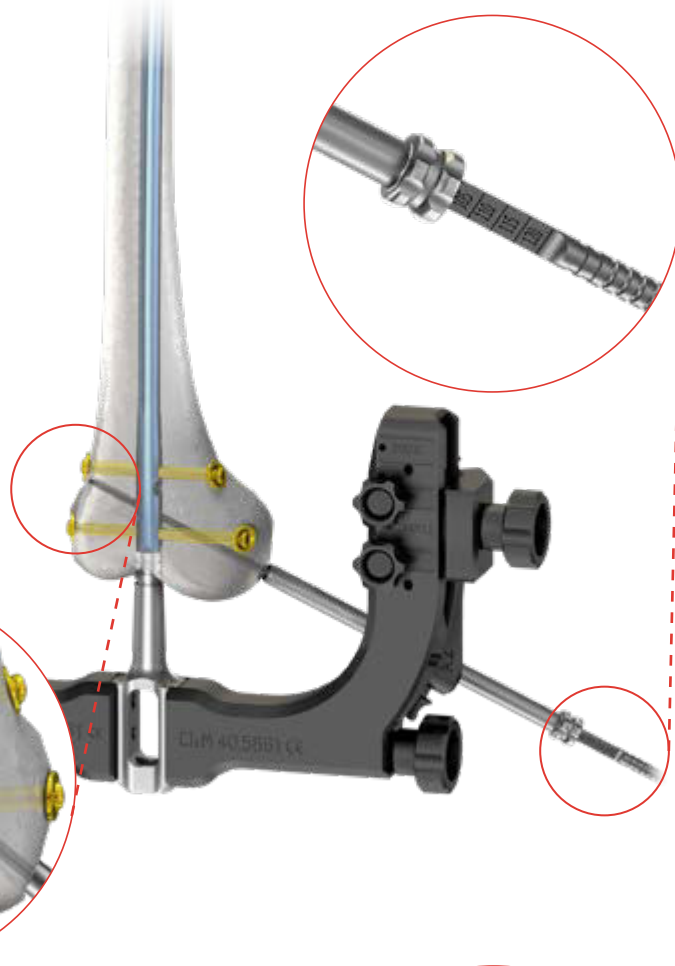
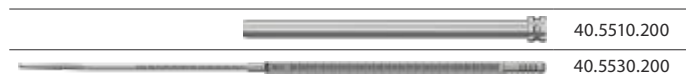


39 Przez prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] wprowadzić w wywiercony w kości otwór wzorec długości wkrętów [40.5530.200], aż zaczep końcówki pomiarowej osiągnie płaszczyznę „wyjścia” otworu.

Na skali B-D wzorca odczytać długość wkrętu blokującego. Podczas pomiaru końcówka prowadnicy ochronnej powinna opierać się o warstwę korową kości.

Usunąć wzorec długości wkrętów.

Prowadnicę ochronną pozostawić w otworze celownika.



40 Końcówkę śrubokrętu T25 [40.5575.300] włożyć w gniazdo określonego wkrętu blokującego.

Następnie tak połączony układ wprowadzić do prowadnicy ochronnej [40.5510.200] i wkręcić wkręt blokujący w uprzednio wywiercony w kości otwór, aż jego głowa osiągnie warstwę korową kości (rysa na obwodzie trzonu śrubokrętu pokryje się z płaszczyzną zakończenia prowadnicy ochronnej).

Usunąć śrubokręt.

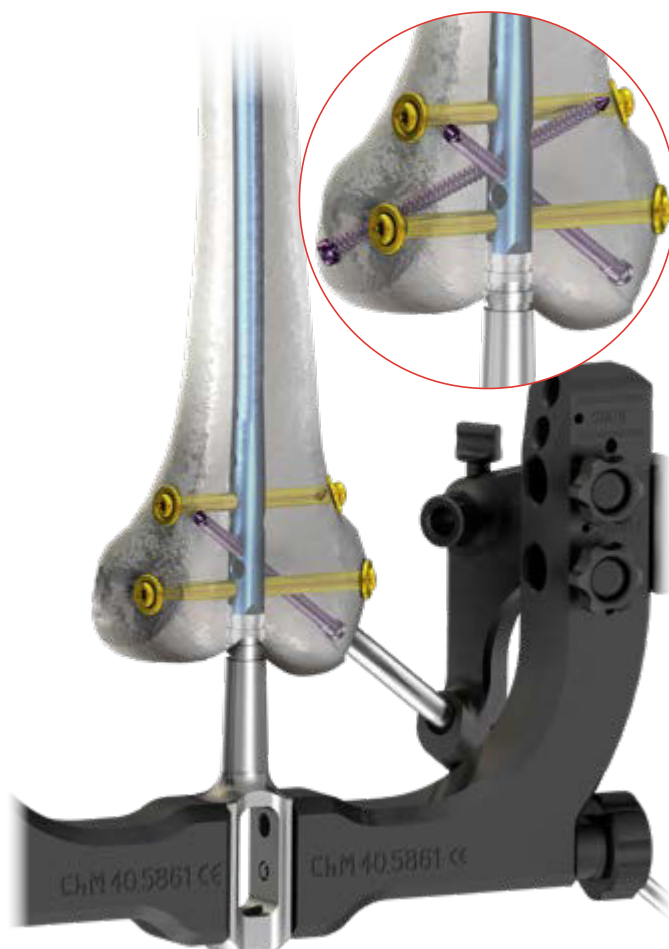
Usunąć prowadnicę ochronną.



UWAGA!

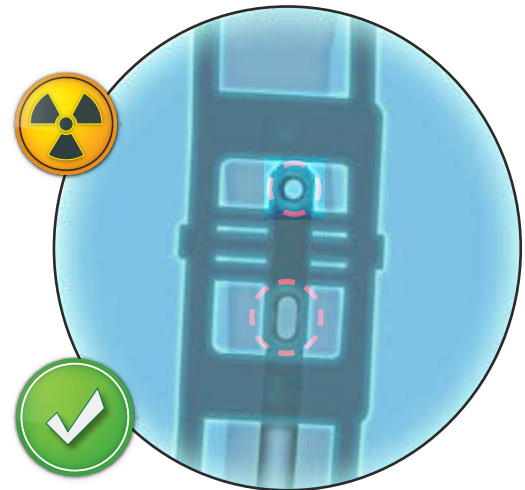
W celu zablokowania gwoźdźnia w drugim otworze odcinka dalszego, należy powtórzyć czynności wg etapów 37-40.

	blokowanie standardowe
Otwór okrągły	wkręt 5,0 (kolor fioletowy)



III.5. BLOKOWANIE GWOŹDZIA W CZĘŚCI TRZONOWEJ KOŚCI UDOWEJ

41 Do ramienia celownika B [40.5861] zamontować celownik D [40.5863].



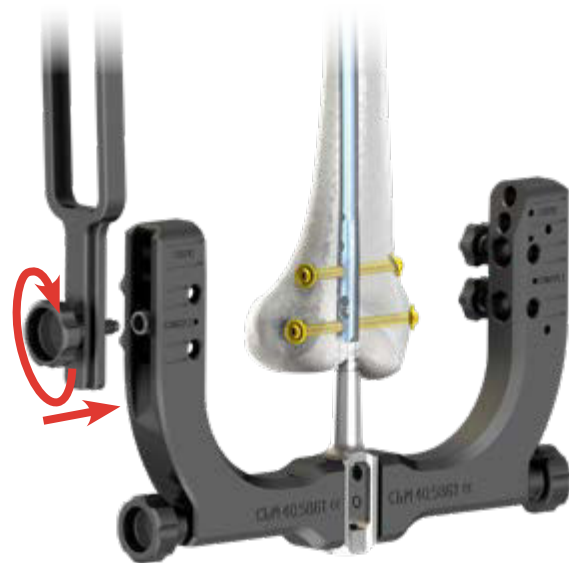
Sprawdzić przy pomocy toru wizyjnego RTG wzajemne położenie otworów w suwaku celownika bliższego i otworów w gwoździu.

Otwory w gwoździu i prowadnicy wiertła muszą się pokrywać – na ekranie otrzymamy obraz koła (dopuszcza się obraz zbliżony do koła).



Jeżeli obraz otrzymany z toru wizyjnego RTG odbiega od koła, należy skorygować ustawienie celownika.

W tym celu należy pokrętkiem przesunąć regulowany celownik (przez obrót śruby w lewo lub prawo) do momentu uzyskania na ekranie obrazu koła (dopuszcza się obraz zbliżony do koła).



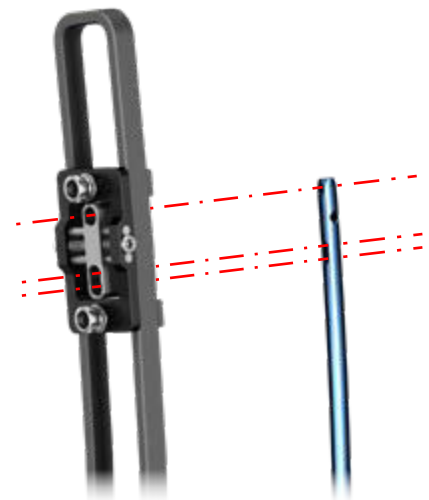
42 W odcinku dalszym gwoźdźdźa można wykonać blokowanie na maksymalnie trzech poziomach.

Celownik D [40.5863] obsługuje położone bocznie:

- 1 otwór okrągły,
- 1 otwór podłużny.

W zależności od stosowanej metody stabilizacji odłamów kostnych możliwe jest wprowadzanie wkrętów blokujących w otwór podłużny gwoźdźdźa:

- metoda statyczna:** narzędzia instrumentarium [40.5860.500] wprowadzamy w część dalszą otworu podwójnego.
- metoda dynamiczna z kompresją:** narzędzia instrumentarium [40.5860.500] wprowadzamy w część bliższą otworu podwójnego.



- 43 W odpowiedni otwór suwaka celownika dalszego wprowadzić prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] z trokarem 6,5 [40.5534.100].

Po zaznaczeniu na skórze punktu wejścia wkrętu blokującego wykonać nacięcie tkanek miękkich przechodzące przez ten punkt na długości około 1,5 cm.

Prowadnicę ochronną z trokarem zagłębiać w wykonane nacięcie tkanek tak, aby jej koniec umieścić jak najbliżej warstwy korowej. Trokarem zaznaczyć punkt wejścia wiertła.

Usunąć trokar.

Prowadnicę ochronną pozostawić w otworze celownika.

	40.5510.200
	40.5534.100

- 44 W pozostawioną prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] wprowadzić prowadnicę wiertła 7/4 [40.6339.000].

Przy pomocy wiertarki, prowadząc wiertło ze skalą 4,0 [40.5347.002] w prowadnicy wiertła, wywiercić otwór w kości udowej przechodzący przez obie jej warstwy korowe.

Skala na wiertle wskazuje długość elementu blokującego.

Wiertło pozostawić w kości.



Czynność należy wykonać pod kontrolą aparatu RTG z torem wizyjnym.

	40.5510.200
	40.6339.000
	40.5347.002

- 45 W drugi otwór suwaka celownika dalszego wprowadzić prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] z trokarem 6,5 [40.5534.100].



Po zaznaczeniu na skórze punktu wejścia wkrętu blokującego wykonać nacięcie tkanek miękkich przechodzące przez ten punkt na długości około 1,5 cm.

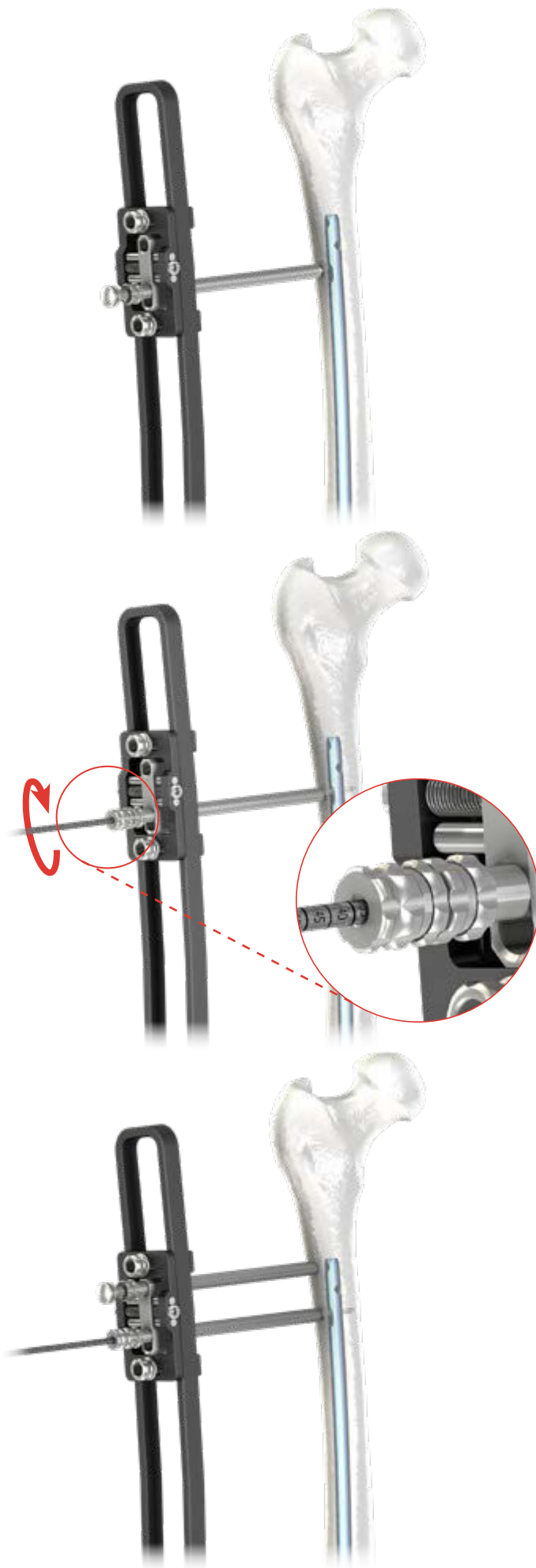
Prowadnicę ochronną z trokarem zagłębiać w wykonane nacięcie tkanek tak, aby jej koniec umieścić jak najbliżej warstwy korowej.

Trokarem zaznaczyć punkt wejścia wiertła.

Usunąć trokar.

Prowadnicę ochronną pozostawić w otworze celownika.

	40.5510.200
	40.5534.100



- 46 W pozostawioną prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] wprowadzić prowadnicę wiertła 7/4 [40.6339.000].

Przy pomocy wiertarki, prowadząc wiertło ze skalą 4,0 [40.5347.002] w prowadnicy wiertła, wywiercić otwór w kości udowej przechodzący przez obie jej warstwy korowe.

Skala na wiertle wskazuje długość elementu blokującego.

Usunąć wiertło.

Usunąć prowadnicę wiertła.

Prowadnicę ochronną pozostawić w otworze celownika.

	40.5510.200
	40.6339.000
	40.5347.002



- 47 Przez prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] wprowadzić w wywiercony w kości otwór wzorzec długości wkrętów [40.5530.200], aż zaczep końcówki pomiarowej osiągnie płaszczyznę „wyjścia” otworu.

Na skali B-D wzorca odczytać długość wkrętu blokującego.

Podczas pomiaru końcówka prowadnicy ochronnej powinna opierać się o warstwę korową kości.

Usunąć wzorzec długości wkrętów.



Prowadnicę ochronną pozostawić w otworze suwaka celownika.

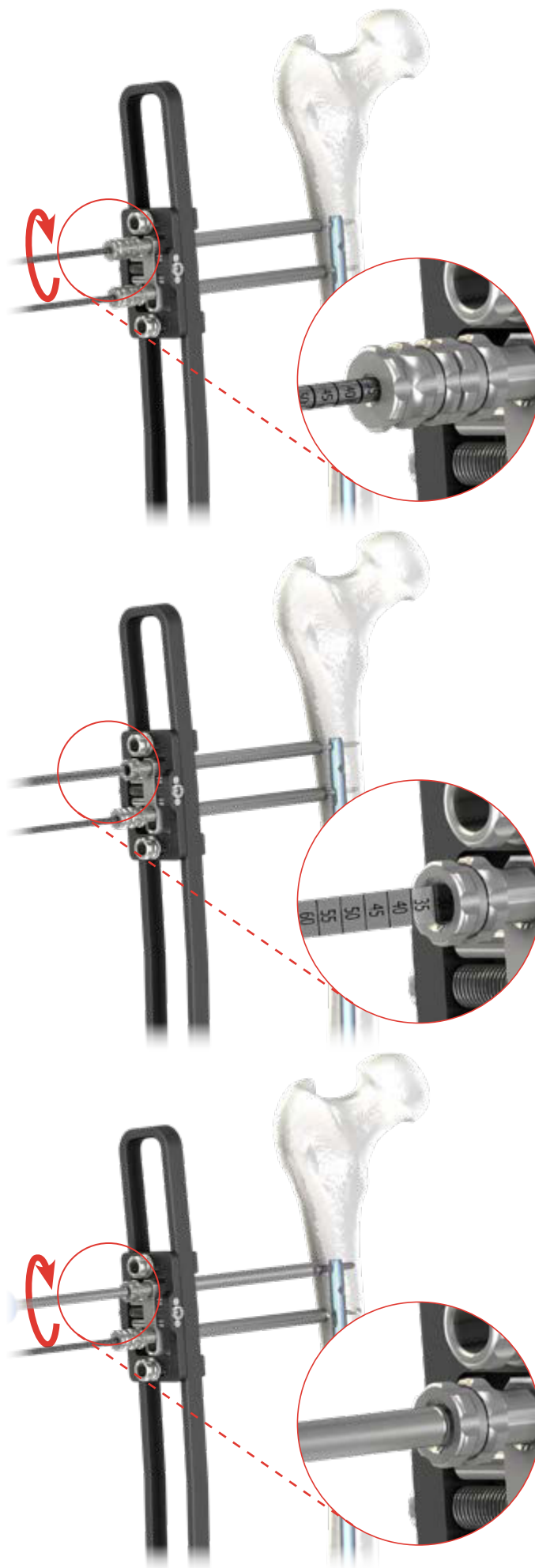
	40.5510.200
	40.5530.200

- 48 Końcówkę śrubokrętu T25 [40.5575.300] włożyć w gniazdo określonego wkrętu blokującego.

Następnie tak połączony układ wprowadzić do prowadnicy ochronnej [40.5510.200] i wkręcić wkręt blokujący w uprzednio wywiercony w kości otwór, aż jego głowa osiągnie warstwę korową kości (rysa na obwodzie trzonu śrubokrętu pokryje się z płaszczyzną zakończenia prowadnicy ochronnej).

Usunąć śrubokręt.

	40.5575.300
	40.5510.200



- 49 Usunąć wiertło ze skalą 4,0 [40.5347.002] z pierwszego otworu.
Usunąć prowadnicę wiertła 7/4 [40.6339.000] z pierwszego otworu.
Prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] pozostawić w otworze celownika.

Przez prowadnicę ochronną 9/7 [40.5510.200] wprowadzić w wywierony w kości otwór wzorec długości wkrętów [40.5530.200], aż zaczep końcówki pomiarowej osiągnie płaszczyznę „wyjścia” otworu.

Na skali B-D wzorca odczytać długość wkrętu blokującego. Podczas pomiaru końcówka prowadnicy ochronnej powinna opierać się o warstwę korową kości.

Usunąć wzorec długości wkrętów.

Prowadnicę ochronną pozostawić w otworze suwaka celownika.

	40.5347.002
	40.6339.000
	40.5510.200
	40.5530.200

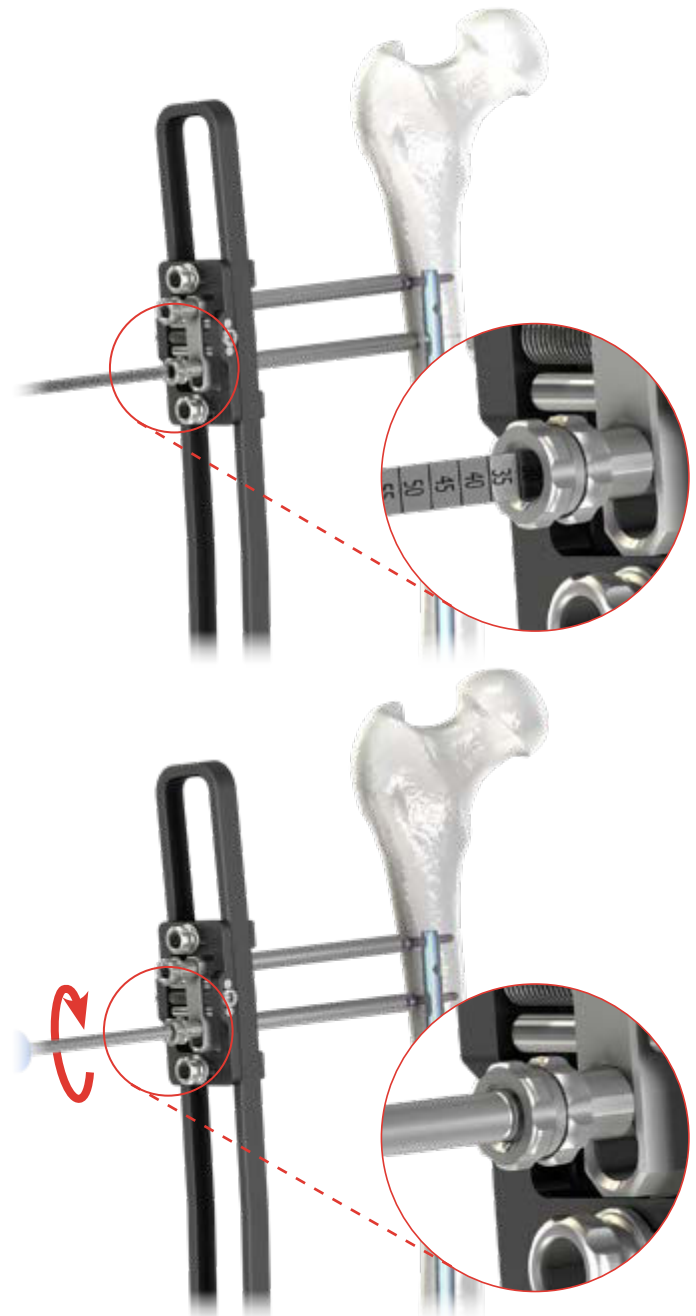
- 50 Końcówkę śrubokrętu T25 [40.5575.300] włożyć w gniazdo określonego wkrętu blokującego.

Następnie tak połączony układ wprowadzić do prowadnicy ochronnej 9/7 [40.5510.200] i wkręcić wkręt blokujący w uprzednio wywierony w kości otwór, aż jego głowa osiągnie warstwę korową kości (*rysa na obwodzie trzonu śrubokrętu pokryje się z płaszczyzną zakończenia prowadnicy ochronnej*).

Usunąć śrubokręt.

Usunąć prowadnicę ochronną.

	40.5575.300
	40.5510.200



	blokowanie standardowe	blokowanie ze stabilizacją kątową
Otwór okrągły 	wkręt 5,0 (kolor fioletowy) 	wkręt 5,5 (kolor niebieski)
Otwór podłużny 	wkręt 5,0 (kolor fioletowy) 	

III.6. BLOKOWANIE GWOŹDZIA ŚRÓDSZPIKOWEGO TECHNIKA „Z WOLNEJ RĘKI” - METODA I



Do określenia miejsca wiercenia otworów oraz podczas wiercenia niezbędna jest bieżąca kontrola radiologiczna. Czynność należy wykonać pod kontrolą aparatu RTG z torem wizyjnym.

- 51 Do wiercenia otworów zaleca się wykorzystanie przystawki kątowej wiertarki, dzięki czemu ręce operatora znajdują się poza polem bezpośredniego działania promieni RTG.

Po zaznaczeniu na skórze punktów, w których należy wywiercić otwory w trzonie kości, wykonać nacięcia tkanek miękkich przechodzące przez wyznaczone punkty na długości około 1,5 cm.

52

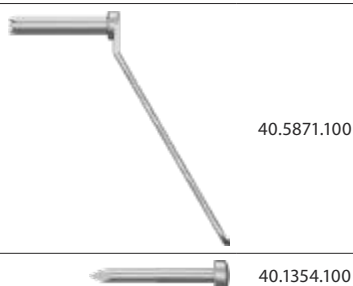


Za pomocą aparatu RTG ustalić położenie prowadnicy ochronnej krótkiej [40.5871.100] w stosunku do otworu w gwoździu śródszpikowym.

Otwory w gwoździu i prowadnicy ochronnej krótkiej [40.5871.100] muszą pokrywać się.

Ostrza celownika powinny być zagłębione w warstwie korowej kości. W otwór prowadnicy ochronnej krótkiej wprowadzić trokar krótki 7 [40.1354.100] którym należy dojść do warstwy korowej kości i zaznaczyć punkt wejścia wiertła.

Usunąć trokar krótki [40.1354.100].



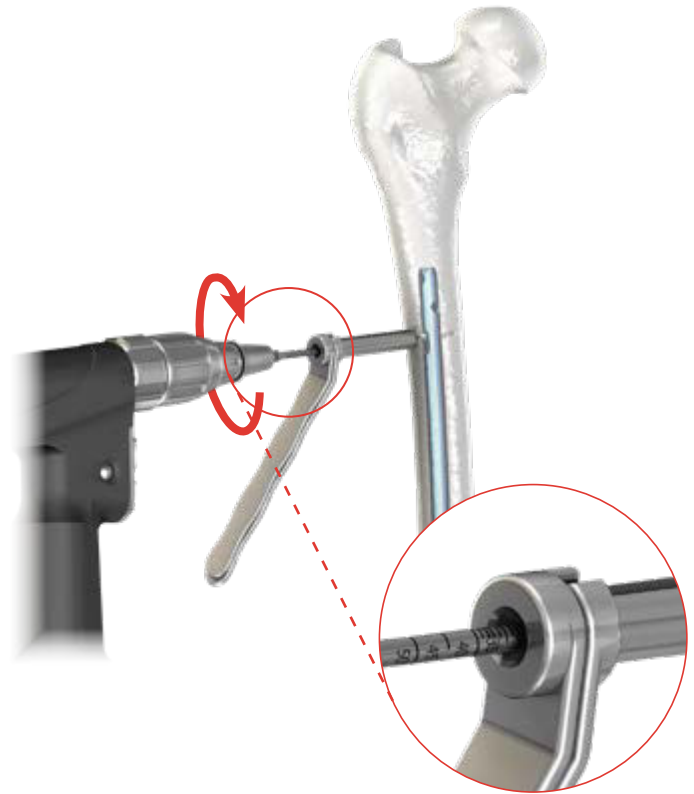
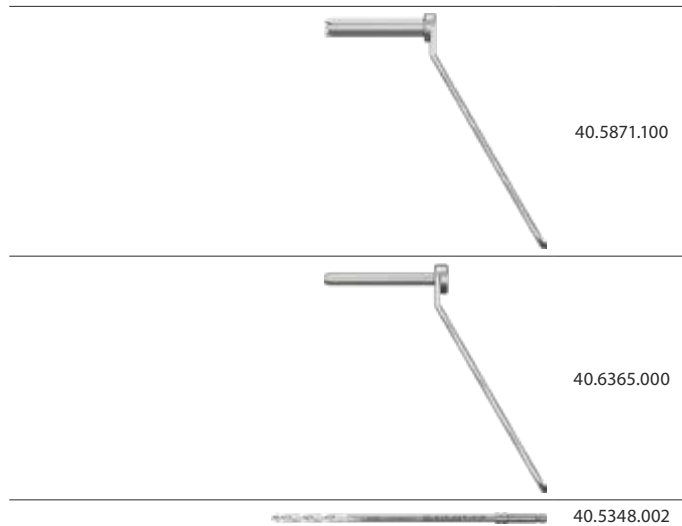
- 53 W otwór prowadnicy ochronnej krótkiej [40.5871.100] wprowadzić prowadnicę wiertła krótka 7/4,0 [40.6365.000].

Prowadząc wiertło ze skala 4,0/150 [40.5348.002] w prowadnicy wiertła, wywiercić otwór przechodzący przez gwóźdź i obie warstwy korowe kości.

Skala na wiertle wskazuje długość elementu blokującego.

Usunąć wiertło.

Usunąć prowadnicę wiertła.

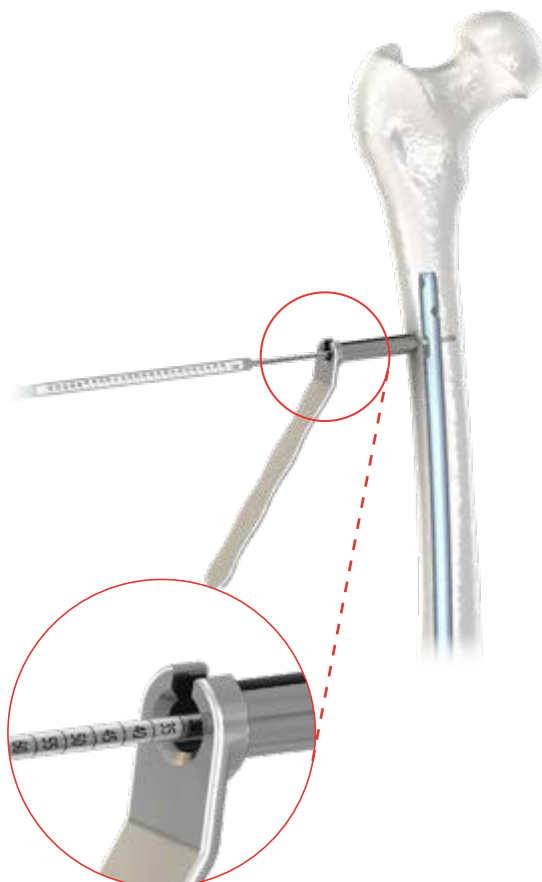
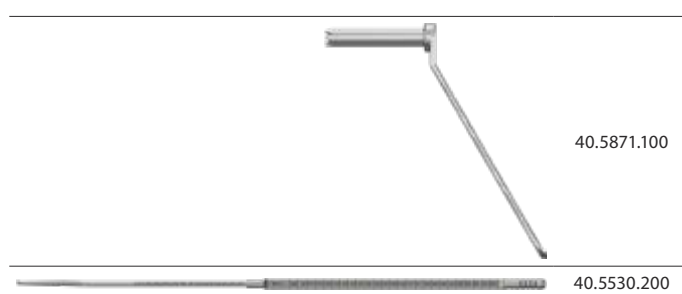


- 54 W wywiercony w kości otwór, wprowadzić przez otwór prowadnicy ochronnej krótkiej [40.5871.100], wzorzec długości wkrętów [40.5530.200], aż zaczep końcówki pomiarowej oprze się o zewnętrzną powierzchnię drugiej korówki.

Na skali D wzorca odczytać długość wkręta blokującego.

Usunąć wzorzec długości wkrętów.

Prowadnicę ochronną pozostawić w tym samym miejscu.

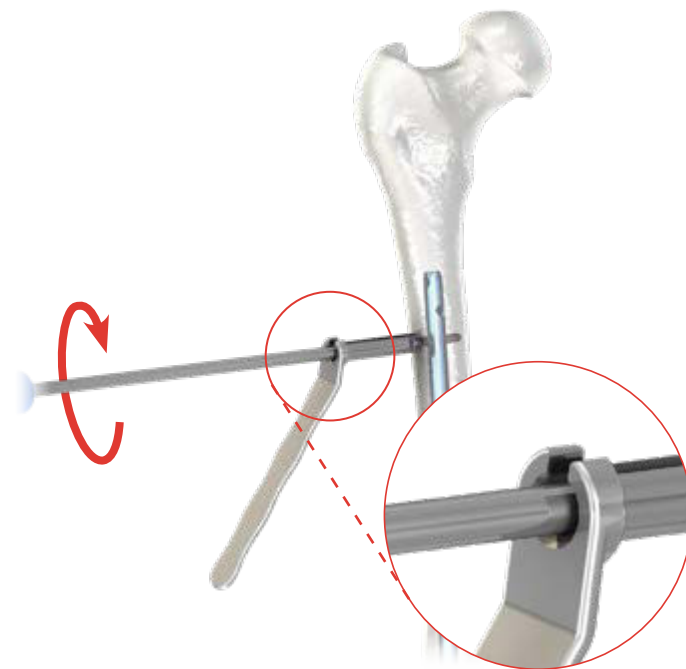
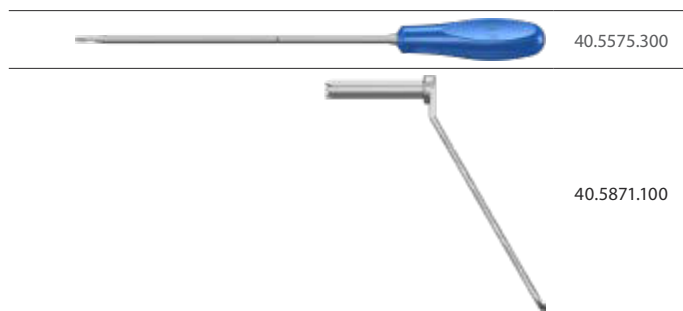







- 55 Końcówkę śrubokrętu T25 [40.5575.300] włożyć w sześciokątne gniazdo określonego wkręta blokującego.

Następnie tak połączony układ wprowadzić w otwór prowadnicy ochronnej krótkiej [40.5871.100] i wkręcić wkręt blokujący w uprzednio wywiercony w kości otwór, aż jego głowa oprze się o warstwę korową kości.

Usunąć śrubokręt.

Usunąć prowadnicę ochronną.



	blokowanie standardowe	blokowanie ze stabilizacją kątową
Otwór okrągły 	wkręt 5,0 (kolor fioletowy) 	wkręt 5,5 (kolor niebieski) 
Otwór podłużny 	wkręt 5,0 (kolor fioletowy) 	

III.7. BLOKOWANIE GWOŹDZIA ŚRÓDSZPIKOWEGO TECHNIKA „Z WOLNEJ RĘKI” - METODA II



Do określenia miejsca wiercenia otworów oraz podczas wiercenia niezbędna jest bieżąca kontrola radiologiczna. Czynność należy wykonać pod kontrolą aparatu RTG z torem wizyjnym.

- 56 Ustawić aparat RTG w ten sposób aby otwór gwoźdźnia zbliżony na ekranie monitora był kołem.

Wierzchołek wiertła ze skalą 4,0/150 [40.5348.002] ustawić w środku otworu gwoźdźnia widocznego na ekranie.

Po zaznaczeniu na skórze punktów, w których należy wywiercić otwory w trzonie kości, wykonać nacięcia tkanek miękkich przechodzące przez wyznaczone punkty na długości około 1,5 cm.

 40.5348.002

- 57 Ponownie wierzchołek wiertła ze skalą 4,0/150 [40.5348.002] ustawić w środku otworu gwoźdźnia.

Wiertło oprzeć wierzchołkiem o kość i obrócić, aby kierunek wiercenia był zgodny z otworem gwoźdźnia.

Na wiertło nałożyć prowadnicę ochronną krótką [40.5871.100], aby osłonić tkanki miękkie.

Prowadząc wiertło ze skalą 4,0/150 [40.5348.002] w prowadnicy wiertła, wywiercić otwór przechodzący przez gwóźdź i obie warstwy korowki kości.

Usunąć wiertło.

 40.5348.002



- 58 W wywiercony w kości otwór, wprowadzić przez otwór prowadnicy ochronnej krótkiej [40.5871.100], wzorzec długości wkrętów [40.5530.200], aż zaczep końcówki pomiarowej oprze się o zewnętrzną powierzchnię drugiej korowki.

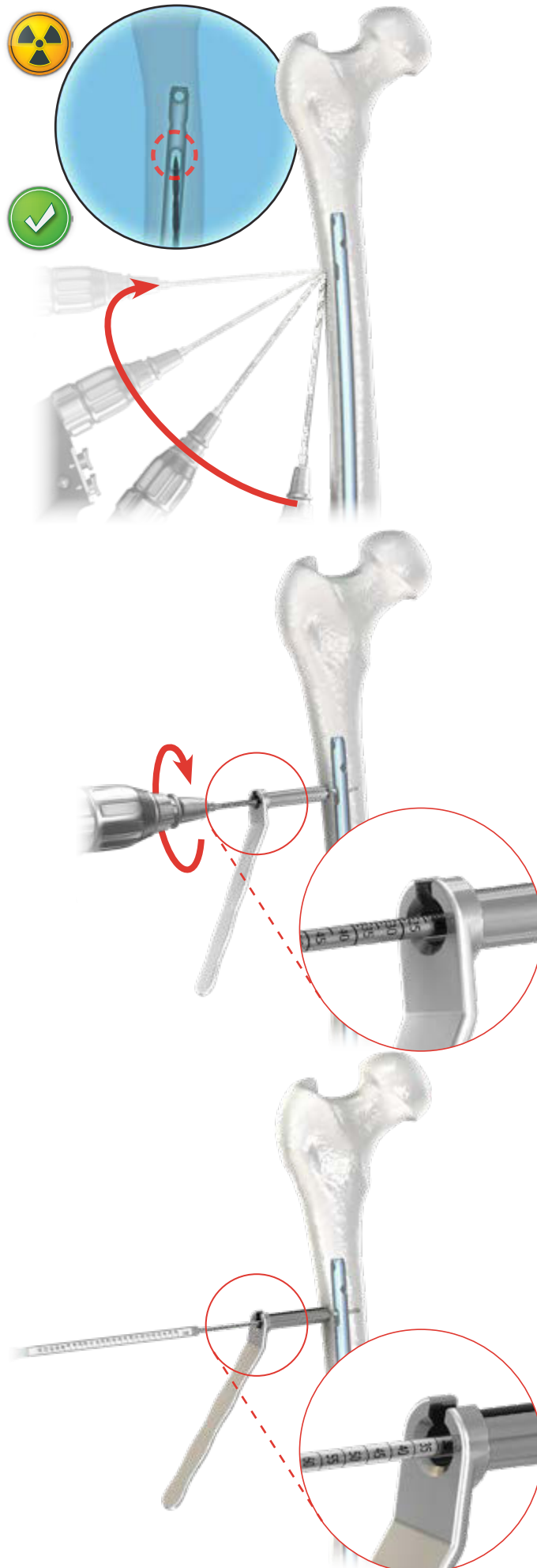
Na skali umieszczonej na końcówce pomiarowej odczytać długość wkręta blokującego.

Usunąć wzorzec długości wkrętów.

Prowadnicę ochronną pozostawić w tym samym miejscu.



 40.5530.200

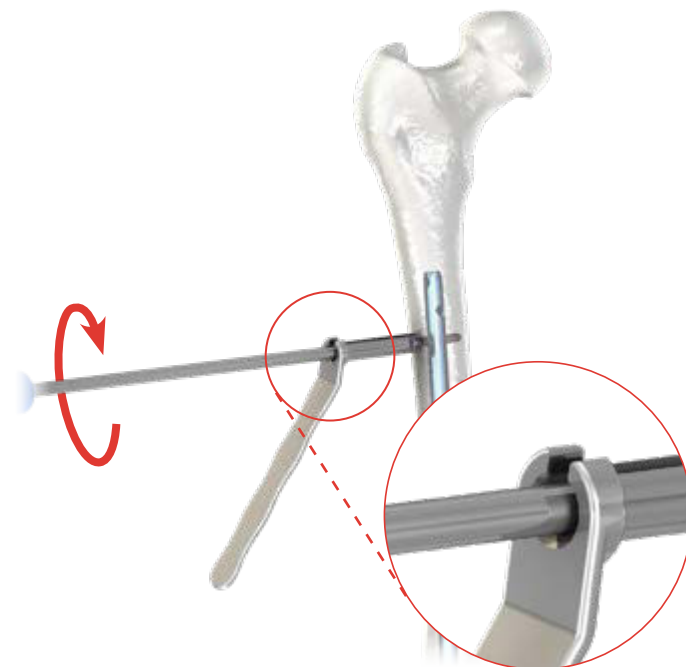
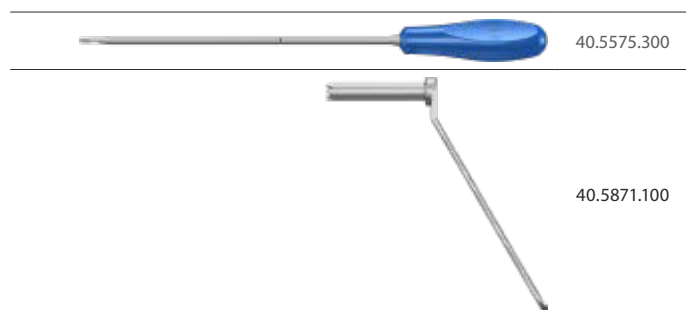


- 59 Końcówkę śrubokrętu T25 [40.5575.300] włożyć w gniazdo określonego wkręta blokującego.

Następnie tak połączony układ wprowadzić w otwór prowadnicy ochronnej krótkiej [40.5871.100] i wkręcić wkręt blokujący w uprzednio wywiercony w kości otwór, aż jego głowa oprze się o warstwę korową kości.

Usunąć śrubokręt.

Usunąć prowadnicę ochronną.



	blokowanie standardowe	blokowanie ze stabilizacją kątową
Otwór okrągły	wkręt 5,0 (kolor fioletowy)	wkręt 5,5 (kolor niebieski)
Otwór podłużny	wkręt 5,0 (kolor fioletowy)	

III.8. WKRĘCANIE ŚRUBY ZAŚLEPIAJĄCEJ

- 60 Po wykonaniu zespolenia, kluczem S8 [40.5304.200], odłączyć celownik od gwoźdźca.

W celu zabezpieczenia gwintu wewnętrznego gwoźdźca przed zarastaniem tkanką kostną, należy w otwór gwintowany trzonu gwoźdźca wkręcić śrubokrętem T25 [40.5575.300] śrubę zaślepiającą [3.5161.006] (*implant*).



blokowanie standardowe

Otwór okrągły



CHARFIX2 Śruba zaślepiająca M8 spec.



III.9. USUWANIE GWOŹDZIA

- 61 Z trzonu gwoźdźcia śródszpikowego, za pomocą śrubokręta T25 [40.5575.300] wykręcić śrubę zaślepiającą [3.5161.006] (implant).



40.5575.300

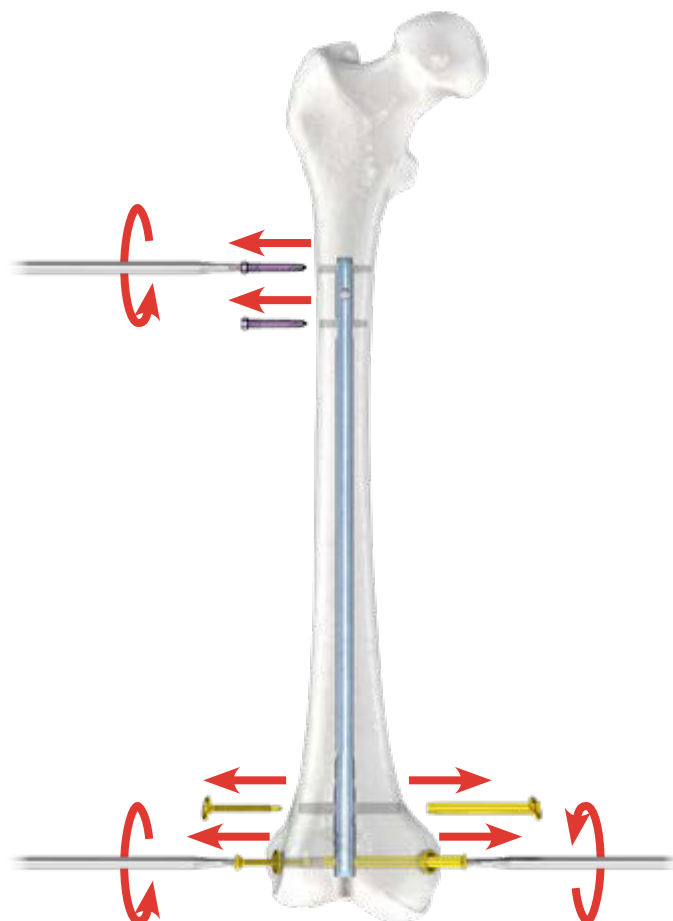
- 62 Za pomocą śrubokręta T25 [40.5575.300] wykręcić wszystkie wkręty blokujące z części dalszej i bliższej gwoźdźcia oraz za pomocą klucza do nakrętek [40.5870.000] usunąć nakrętki z części bliższej gwoźdźcia jeśli były używane.



40.5575.300



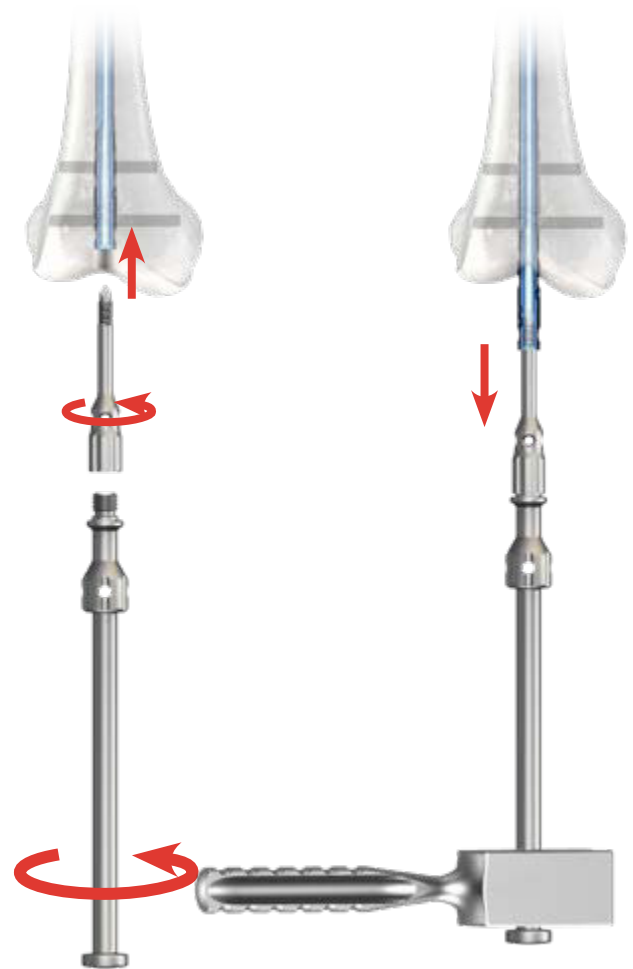
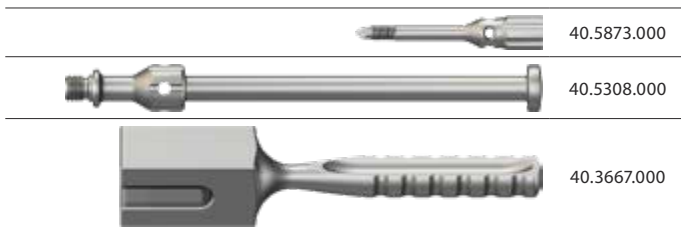
40.5870.000



63 W gwintowany otwór trzonu gwoźdźcia śródszpikowego wkręcić łącznik [40.5873].

Do łącznika zamocować wbijak-wybijak [40.5308].

Przy pomocy pobijaka [40.3667] usunąć gwóźdź z jamy szpikowej.



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