

# Instrukcja Easy-Off™

## Zamek Easy-Off™ CD117 | Easy-Off™ Deep Lock CD117D

Instrukcja produkcji

CD117.revF.05252021

Wyprodukowano przez Coyote

419 N. Curtis Rd., Boise, Idaho 83706

(208) 429-0026 | [www.coyote.pl](http://www.coyote.pl)

Części dołączone do zamków (szpilki sprzedawane oddzielnie)

Obudowa, 4-otworowa zaślepka, Prostokąt z pianki, Kotwica, Imitacja laminatu, Dodatkowa sprężyna (1), Płytką blokująca, Śruby (4), Śruba wymienna, (Dysk dystansowy (3) W zestawie z głębokim tylko zamki)

Coyote Easy-Off | 1

## Spis treści

Easy-Off Blokada Dołączone części 1

Spis treści 2

Install Lock on Mold

Naciągnij Molding Sprawdź Socket 3

Przesyłanie Alignment 5

Przygotowanie i lay-up 7

Finish & Instalacja Lever

Assembly 9

dwuczęściowego Pin Instalacja i	
instrukcje siedzisk	11
Dodatkowe Pins	12
litego instalacji i	
Prowadnicawkładki z trzpieniem	13
Dokumentowanie odsysania	
Instrukcje kliniczne	15
Uwaga	16
Kody i części zamienne	
17	
Instrukcje dotyczące amputacji	
18	

**Instalowanie zamka na formie** – Jeśli używasz uchwyty odlewniczego, zacznij od kroku 1.  
Jeśli NIE używasz uchwyty odlewniczego, przejdź do kroku 4

1. Odlewane ramię z uchwytem odlewnicznym na miejscu, aby utworzyć kształt zamka w formie.
2. Włóż kotwę do odlewanego uchwyty formy. Wypełnij formę.
3. Forma i kotwa są teraz gotowe do produkcji.
4. Wyjmij elementy wewnętrzne z zamka za pomocą klucza imbusowego 2 mm. Uważaj, aby nie zgubić sprężyn podczas demontażu. Użytkownicy uchwyty rzutowania przechodzą do kroku 12.
5. Umieść zamek na formie. Blokada śledzenia.
6. Spłaszcz formę, aby dopasować ją do zablokowania. Nie spłaszczaj poza śladem zamka.
7. Wywierć otwór o szerokości 1/2". Otwór kątowy ułatwiający zakotwiczenie kleju.
8. Umieść kotwicę w zamku.

9. Wypełnij otwór klejem Coyote Quick Adhesive lub szybkowiązącą żywicą epoksydową.
10. Umieść kotwicę i zablokuj na formie. Gdy klej stwardnieje, usuń blokadę.
11. Nałóż nylon na formę. Odbij i skręć nylon wokół pierścienia mocującego kotwicy.
12. Zainstaluj 4-otworową wtyczkę fab. Tylko mocno dokręcaj śruby NIE dokręcaj zbyt mocno.
13. Umieść piankę prostokątną na wtyczce fab.
14. Umieść zamek na formie. Zaznacz żądane położenie dźwigni zwalniającej.
15. Zainstalować wybraną wkładkę w wyrównywanym złączu Coyote.
16. Jeśli używasz Deep Lock, dodaj trzy dyski dystansowe do zamka przed dodaniem złącza.

Coyote Easy-Off | 4

17. Umieść piankę samoprzylepną na słupkach łączących. Umieść odsunięcie lub wyśrodkowanie złącza.
18. Formowanie blistrów: użyj kawałka płaskiego plastiku, aby skompresować dalszy koniec, aby zmniejszyć szlifowanie przy wykańczaniu. Formowanie drapowania: wciśnij nadmiar plastiku na dystalnym końcu, aby uzyskać dodatkową wytrzymałość i zmniejszyć szlifowanie przy wykańczaniu.
19. Odsłoń prostokąt z pianki i usuń go.
20. Odsłonić żółtą pianę, uważając, aby nie uderzyć w słupki. Usuń gniazdo za pomocą ściągacza do gniazda lub tradycyjnych metod.

### **Przenoszenie wyrównania**

**JEŚLI UŻYWASZ PODWYŻSZONEJ PRÓŻNI:** Przed laminowaniem kryj korpus zamka tak dokładnie, jak to możliwe. Przeszlifuj zamek agresywnym papierem ściernym. Zbliź się tak blisko, jak to tylko możliwe, dzięki 4-otworowej zatyczce. Do nacinania głębszych zagajników można również użyć noża uniwersalnego. [www.coyote.us/videos](http://www.coyote.us/videos)

**UWAGI dotyczące przenoszenia wyrównania:** Zalecamy użycie nowej obudowy zamka/zamka w ostatecznym gnieździe. Blokada w gnieździe testowym może zostać usunięta, gdy czas na to pozwoli i ponownie użyta w innym gnieździe testowym. Pozwala to również na powielenie wyrównania ustalonego w gnieździe testowym w ostateczności.

W przypadku użycia uchwyty transferowego, umieść kotwę wewnątrz zamka przed wypełnieniem wyrównania. Zdjąć jak zwykle i przejść od kroku 23.

**UWAGI dotyczące elastycznego gniazda wewnętrznego:** Jeśli używasz elastycznego gniazda wewnętrznego, odwiedź naszą galerię wideo na stronie [www.coyote.us/videos](http://www.coyote.us/videos), aby zapoznać się z samouczkami i instrukcjami.

21. Usuń 4-otworowy korek za pomocą śruby, wygładź i wypoleruj powierzchnię.
22. Spłaszcz dystalny koniec i wypoleruj.
23. Użyj dostarczonych śrub 6x18mm i Loctite® Blue 242 podczas mocowania piramidy. Dokręć dostarczone śruby łączące momentem 10 Nm. (Patrz Przystroga #2 i #4)
24. Użyj łącznika wyrównania Coyote CD106 do wyrównania podczas montażu.
25. Nasmaruj i zainstaluj płytkę kleju na złączu wyrównującym.
26. Dołącz piramidę do Alignable Connector.
27. Zainstaluj piramidę na adapterze.
28. Zamontuj blokadę na formie w żądanym miejscu, zaznacz położenie dźwigni zwalniającej.
29. Odłóż formę i zablokuj na złączu wyrównującym. Umieść gniazdo testowe obok formy i porównaj ustawienia. Zmierz, aby dokładnie porównać.
30. Oddzielny zamek od złącza. Wypełnij złącze klejem Coyote Quick Glue lub szybkowiązającą żywicą epoksydową.
31. Umieść formę i zablokuj z powrotem w złączu w żądanym miejscu. Niech ustawią. Jeśli używasz zamków głębokich, dodaj trzy dyski dystansowe do zamka przed dodaniem złącza.
32. Usuń piramidę z zacisku rury, a następnie usuń piramidę i płytkę klejową.

33. Upewnij się, że O-ring jest na swoim miejscu na wkładce imitującej laminację.

34. Zamontuj manekin do laminowania i zorientuj się w żądanym kierunku dźwigni.
35. Dokręć śruby. Nie dokręcaj zbyt mocno.
36. Nasmaruj łby śrub wazeliną lub czystą glinką.
37. Naciągnij wewnętrzną torbę PVA na model. Podgrzać worek do uformowania do dalszego końca. Przywiąż worek PVA do zakotwiczonego pierścienia mocującego.
38. Odetnij nadmiar PVA między pierścieniem ściągającym a O-ringami. Utrzymuj o-ringi w czystości.
39. Nanieś warstwę kleju Coyote Quick Adhesive lub 5-minutową żywicę epoksydową wokół wewnętrznego lejka zamka.
40. Umieść blokadę na kotwicy i upewnij się, że dźwignia zwalnająca znajduje się w żądanym miejscu. Palcem wygładź nadmiar kleju.
41. Odbij nylonową pończochę lub inny materiał nad złączem, zamkiem i formą.
42. Przekręć i odbij materiał, aby pozostawić mały otwarty okrąg na środku złącza.
43. Upewnij się, że otwory złącza są odsłonięte. Można użyć gorącego gwoździa lub szydła.
44. Naciągnij pierwszą warstwę kompozytu na formę. Przytnij górne krawędzie, aby zagiąć się wokół słupków.
- 45. Wzmocnij taśmą karbonową między słupkami. Unikaj dodatkowego materiału wokół korka produkcyjnego, aby ułatwić usuwanie.**
46. Nasmaruj śruby i zamontuj płytę z pięcioma otworami. (Patrz Uwaga 4)
47. Przymocuj drugą warstwę kompozytu pod płytą z 5 otworami i odbij w dół nad formą.
48. Torba do naciągania i laminat. Początkowo ogranicz przepływ, aby wymusić laminowanie przez środkowy otwór w płycie, aby wycisnąć kieszenie powietrzne.
49. Pod koniec laminowania umieść taśmę na płycie z 5 otworami, aby wycisnąć nadmiar żywicy z laminacji.
50. Pomiędzy zatyczką produkcyjną a górną częścią zamka można zawiązać sznurek, aby zapewnić szczelność (patrz Uwaga #6).

51. Odsłoń krawędź i usuń nadmiar laminacji.

52. Wyjmij płytkę z 5 otworami.
53. Odsłoń manekin do laminowania i wykręć śruby.
54. Wyciągnij manekina do laminowania za pomocą śruby do usuwania.
55. Wygładź krawędzie i spód gniazda.
56. Upewnij się, że zamek jest prawidłowo założony, ponieważ mógł się wypiąć podczas transportu. Po prawej odpowiednio zmontowana dźwignia.
57. Wyrównać zespół dźwigni w rowku i zespół wkładki.
58. Wyrównaj dłuższy bok prostokąta z przednią tylną stroną gniazda.
59. Zainstaluj 4 śruby. Nie dokręcaj zbyt mocno.
60. Dźwignia jest pokazana jako otwarta (ODBLOKOWANA). Gdy dźwignia jest w jednej linii, blokada jest załączona (ZAMKNIĘTA).

Coyote Easy-Off | 10

**Typowe komponenty Coyote® wykorzystują dostarczone śruby 6x18mm i Loctite® Blue 242 podczas mocowania piramidy. Dokręcić dostarczone śruby łączące momentem 10 Nm. (Patrz Uwaga nr 2)**

### **Instrukcje dotyczące montażui prawidłowego osadzenia**

dwuczęściowych kołków Niewłaściwy odstęp kołków zabezpieczających prowadzi do przedwczesnego zużycia. Po całkowitym zablokowaniu nie powinno być luzu między zamkiem a wkładką. Aby to zapewnić, konieczne może być dodanie przekładek do kołka. Przed włożeniem zamka do gniazda sprawdź, czy luz jest prawidłowy.

- i. Zainstaluj szpilkę na wyściółce. Włączyc blokadę, aby sprawdzić luz między blokadą a wkładką.
- ii. Jeśli jest luz, poluzuj kołek od śruby adaptera i wkładki.
- iii. Ponownie zablokuj, aby sprawdzić luz. Powtarzaj aż do całkowitego zablokowania siedzeń. Usuń blokadę.
- iv. Jeśli istnieje luka między kołkiem a wkładką.

- v. W oparciu o wielkość szczeliny powstałą w wyniku poluzowania sworznia, zainstaluj odpowiednią liczbę podkładek dystansowych sworznia na adapterze (patrz Uwaga #5).
- vi. Wymień kołek na adapter, upewniając się, że podstawa jest dobrze dopasowana do elementów dystansowych kołków.
- vii. Po zainstalowaniu podkładek dystansowych, ponownie zablokuj blokadę, aby upewnić się, że nie ma luzu.
- viii. Nałóż Loctite® Blue 242 na gwint kołka zabezpieczającego na gwint 10 mm śruby adaptera. Mocno przykręć palcem wkładkę.
- ix. Po dokręceniu ręcznym, dokręć mosiężną podstawę śruby adaptera do wkładki o 1/4 obrotu mocniej za pomocą klucza lub szczypiec.
- x. Umieść wymaganą liczbę podkładek dystansowych na śrubie adaptera. Nałóż Loctite® Blue 242 na gwinty śruby adaptera kołka zabezpieczającego. Dokręć palcami zawleczkę z 8 zatrzaskami.
- xi. Teraz dokręć zespół sworznia za pomocą klucza 7/16", 11 mm lub uchwytów imadła, aby zapewnić pełne połączenie gwintu mosiądzu z wkładką i sworznia w mosiądz. (Patrz Przestroga #4, #5, #12)

### **Dodatkowe szpilki - (w 2- sprzedawane oddzielnie od zamka)**

**paczkachCD103P8** 8-Click Pin o długości 1,3", zawiera 3 podkładowe dystansowe. Gwint 10mm

**CD103P11** 11-Click Long Pin o długości 1,65", zawiera 3 podkładowe dystansowe. Gwint 10mm

**CD103P8H** 8-klik Mosiężny trzpień o długości 1,3", zawiera 3 podkładowe dystansowe. Gwint 10mm

**CD103P11Hcała** 11-Click Mosiężny długi kołek o długości 1,65, zawiera 3 podkładowe dystansowe. Gwint 10mm

**CD103PQ** 8-Click Pin o długości 1,3", zawiera 3 podkładowe dystansowe. Gwint ¼

**xCD103PX** 208-Click Pin o długości 1,3", zawiera 3 podkładowe dystansowe. Gwint 6mm

## **Instrukcji prawidłowego**

montażu

kołka pełnegoosadzenia Zobacz film instruktażowy zatytułowany „CD103P8H Instalowanie kołka mosiężnego” na stronie [www.coyote.us/airlock](http://www.coyote.us/airlock)

Niewłaściwy odstęp kołków blokujących prowadzi do przedwczesnego zużycia. Po całkowitym zablokowaniu nie powinno być luzu między zamkiem a wkładką.

Aby to zapewnić, konieczne może być dodanie przekładek do kołka. Przed włożeniem zamka do gniazda sprawdź, czy luz jest prawidłowy.

H1. Zainstaluj szpilkę na wyściółce. Włączyć blokadę, aby sprawdzić luz między blokadą a wkładką.

H2. Jeśli jest luz, poluzuj kołek od śruby adaptera i wkładki.

H3. Ponownie zablokuj, aby sprawdzić luz. Powtarzaj aż do całkowitego zablokowania siedzeń. Usuń blokadę.

H4. Jeśli między sworzniem a wkładką zostanie utworzona szczelina.

H5. W oparciu o wielkość szczeliny powstałej w wyniku poluzowania kołka, zainstaluj odpowiednią liczbę podkładek dystansowych kołka na gwintowanym końcu (patrz Uwaga #5).

H6. Wymień kołek na adapter, upewniając się, że podstawa jest dobrze dopasowana do elementów dystansowych kołków.

H7. Po zainstalowaniu podkładek dystansowych, ponownie zablokuj blokadę, aby upewnić się, że nie ma luzu.

H8. Nałóż Loctite® Blue 242 na gwinty bolca zabezpieczającego. Kołek może wymagać dokręcenia kluczem 7/16" lub 11 mm. (Patrz Uwaga #5)

## **Zamek montażowy – CD103FL**

Zamów blokadę montażową w firmie Coyote, aby pomóc w regulacji przekładki sworzniowej. Wzmocnienie dystalnego końca zamka łącznika pomaga uzyskać dokładniejszy odczyt liczby użytych podkładek dystansowych.

## **Easy-Off Blokada z P8 Pin**



Liner	Size	Spacerswykorzy stywane	Ilość kliknięć
Alpha Original	M	1	5
Alpha Select	M	0	5
Össur	26,5	1	6
Alps	26	1	5

### Dokumentowanie ssania Postrzegamy

ssanie nie jako komponent lub kod, ale jako funkcję. Tłoczenie i dojenie można ograniczyć, utrzymując gniazdo ssące podczas korzystania z tej blokady.

- Cechę ssania zamka można w bardzo prosty sposób zademonstrować i udokumentować.
- Niech osoba po amputacji wejdzie do zamka i całkowicie usiądzie.
- Potrzebny będzie montaż dźwigni BEZ O-ringów. Umożliwia to przepływ powietrza, gdy pacjent jest zamknięty, a następnie można go porównać do zespołu dźwigni Z O-ringami.
- Normalnie chodzić z pacjentem.
- Osoba po amputacji może odczuć różnicę w odczuciu gniazda natychmiast, po pewnym poruszaniu się lub po ponownym zamontowaniu o-ringów. Informacje zwrotne od pacjentów powinny być udokumentowane.

Zadzwoń, aby uzyskać więcej informacji na temat kodowania Easy-Off Lock: (208) 429-0026.

\* Obowiązkiem biegłego rewidenta jest wykazanie, udokumentowanie i wybór odpowiednich kodów do rozliczenia ubezpieczenia.

## **Ważne instrukcje kliniczne      Przeczytaj najpierw**

1. Zanotuj liczbę kliknięć w celu zaangażowania. Przed rozpoczęciem poruszania się powinno nastąpić co najmniej 2-3 kliknięcia, a po kilku krokach więcej kliknięć. Do pełnego/prawidłowego osadzenia i sprzęgnięcia wymagane jest 7–8 kliknięć (w zależności od wkładki). Jeśli nie uzyskasz 7-8 kliknięć w ciągu kilku godzin noszenia, może być konieczna regulacja gniazda, aby umożliwić lepsze osadzenie.

Jeśli potrzebny jest długi kołek, zadzwoń do Coyote® po zestaw do konwersji, aby zwiększyć głębokość zamka, umożliwiając użycie dłuższego kołka lub głębszą opcję zamka. Długi trzpień wysunie się w standardowym zamku, tworząc szczelinę. Blokada Coyote® Deep EasyOff wykorzystuje długi kołek (CD103P11 lub CD103P11H)

Odwiedź [www.coyote.us](http://www.coyote.us) lub zadzwoń (208) 429-0026 Wykonaniekołkowi

2. ruch resuscytacyjny na kolanie może pomóc początkowo zamoczyć się o płytkę blokującą.

3. Kołki blokujące powinny całkowicie osadzać się w zamku bez luzu. Jeśli kołek porusza się w górę i w dół przy pełnym zablokowaniu, konieczne jest wyregulowanie kołka za pomocą przekładek kołków. Nie przekraczać 3 podkładek dystansowych.

Do ustalenia prawidłowego odstępu można użyć zamka montażowego lub blokady Easy-Off. Zamki pasowane są dostępne w firmie Coyote®.

4. Kliknięcia powinny następować pojedynczo, a nie wszystkie naraz.

5. Typowe komponenty Coyote® wykorzystują śruby 6x18mm. W nietypowych konfiguracjach mogą być potrzebne dłuższe śruby. Zawsze używaj śrub klasy 10.9 lub lepszej. Użyj Loctite® Blue 242 podczas mocowania piramidy. Loctite® i dokręć śruby łączników momentem 10 Nm.

6. Nie smaruj wnętrza zamka, ponieważ przyciągnie to zanieczyszczenia. Jeśli masz problem z hałasem, zwykle jest to spowodowane siedzeniami. Zadzwoń po pomoc techniczną.

7. Gwinty liniowe różnią się. Jeśli to możliwe, rozpocznij ręczne wkręcanie szpilki we wkładkę. W przypadku ciasnych gwintów potrzebny będzie klucz.

8. Niezależnie od gwintowania, zawsze używaj Loctite® Blue 242 na gwintach kołka zabezpieczającego. W przypadku instalacji w plastikowym adapterze dystalnym należy również użyć Loctite® Blue 242.

9. Upewnij się, że szpilka jest prawidłowo wyrównana podczas zakładania wkładki.

10. Jeśli masz kołek, którego nie możesz zainstalować, nawet kluczem, skontaktuj się

Kojot na wymianę.

Zapoznaj się z instrukcjami produkcyjnymi dotyczącymi montażu i regulacji kołków, Loctite® i instrukcjami dotyczącymi momentu dokręcania.

#### UWAGA

1A Dźwignia i zamek nie blokują się automatycznie. Upewnij się, że zamek jest w pozycji zamkniętej; gdy dźwignia przylega do gniazda, jest ZAMKNIĘTA (patrz krok 58.) Lekarz musi wydać instrukcje dotyczące zakładania i zdejmowania.

2A Użyj śrub 6x18mm dostarczonych z typowymi komponentami. W nietypowych konfiguracjach mogą być potrzebne dłuższe śruby. Zawsze używaj śrub klasy 10.9 lub lepszych.

3A Nie smaruj wnętrza zamka, ponieważ przyciągnie to zanieczyszczenia. Jeśli masz problem z hałasem, zwykle jest to spowodowane siedzeniami. Zadzwoń po pomoc techniczną.

4A Zawsze używaj śrub dostarczonych podczas laminowania, aby zapewnić odpowiednią głębokość mocowania.

5A Nigdy nie przekraczaj 3 podkładek dystansowych.

6A Instrukcje układania stanowią pomocne wskazówki dotyczące pracy z zamkiem i łączem. Rzeczywiste układy są obowiązkiem technika i/lub lekarza.

7A Zwróć uwagę na liczbę kliknięć dla zaangażowania. Przed przejściem powinno nastąpić co najmniej 2-3 kliknięcia, a po kilku krokach powinno nastąpić więcej kliknięć. Do pełnego/prawidłowego wymagane jest od 5 do 6 kliknięć (w zależności od wkładki)

osadzenia i sprężnięcia.

8A Gwinty liniowe różnią się. Jeśli to możliwe, rozpocznij ręczne wkręcanie szpilki we wkładkę. W przypadku ciasnych gwintów potrzebny będzie klucz.

9A Niezależnie od gwintowania, zawsze używaj Loctite 262 na gwintach kołka zabezpieczającego. W przypadku instalacji w plastikowym adapterze dystalnym należy również użyć Loctite® Primer 242.

10A CD103P11 jest dłuższym kołkiem do blokady Easy-Off. Jednak w przypadku większości wkładek ten dłuższy kołek będzie dnał w zamku. Jeśli potrzebny jest długi kołek, zadzwoń do Coyote, aby uzyskać informacje na temat przedłużenia głębokości zamka, aby umożliwić użycie dłuższego kołka lub głębszej opcji blokady.

11A Jeśli używasz elastycznej wkładki wewnętrznej, nie zostawiaj plastikowej obudowy zamka, może to spowodować wyciek powietrza i inne problemy. Laminat należy zalaminować bezpośrednio nad obudową. Skontaktuj się z Coyote, aby uzyskać więcej informacji.

Coyote Easy-Off | 13

### **Informacje rozliczeniowe — zalecane kody**

L5671 Dodatek do kończyny dolnej, mechanizm blokujący zawieszenie pod kolanem/nad kolanem (wahadłowy, smycz lub podobny), bez wkładki gniazda.

L5647\* Dodatek do kończyny dolnej, poniżej kolana, króciec ssący.

L5652\* Dodatek do kończyny dolnej, zawieszenie ssania, nadkolanowe lub kolanowe gniazdo dezartikulacyjne.

\*Niezalecane do rozliczania Medicare. Coyote® uważa, że „ssanie” w protezie odnosi się do podciśnienia wytworzonego wewnątrz zębodołu, a nie do elementów, takich jak zastawka wydalnicza lub tuleja. Ponieważ myślimy o odsysaniu jako funkcji, uważamy, że należy zezwolić na rozliczanie L5671 w połączeniu z L5647 lub L5652 w przypadkach, gdy jest to konieczne z medycznego punktu widzenia. Podobnie jak w innych sytuacjach, w których stosuje się i rozlicza się wiele metod zawieszenia, uważamy, że połączenie blokady i ssania pomaga zwiększyć bezpieczeństwo pacjenta.

\*\*Zamek CD117 Easy-Off Lock może być używany z systemem próżniowym i utrzymuje odpowiedni poziom próżni. W przypadku korzystania z podwójnego zawieszenia można naliczyć zarówno kod blokady, jak i kod próżniowy. Nie zaleca się rozliczania z Medicare.

Aby uzyskać więcej informacji na temat rozliczania Air-Lock i naszego badania ciśnienia w gnieździe między hermetycznymi a tradycyjnymi pinami, skontaktuj się z firmą Coyote.

Lista kodów z naszymi produktami nie powinna być traktowana jako gwarancja pokrycia lub płatności.

Ostateczna odpowiedzialność za kodowanie usług/produktów spoczywa na indywidualnych praktykach.

### **Część Wymiana**

#### **Easy-Off Blokada Obudowa Tylko**

Obudowa

CD117HG - Standardowy Air-Lock Obudowa

CD117HGD - Standardowy Głębokie Air-Lock Obudowa

### **CD117LP - Easy-Off BlokadaPlate**

BlokadaPlate

### **CD103SG - Air-Lock**

Sprężyny(3)

## **Instrukcje po amputacji Blokada łatwego zdejmowania**

### **Zakładanie wkładki**

Standardowa dwuczęściowa szpilka | Mosiężny sworzeń

Sprawdź sworzeń i wkładkę, aby upewnić się, że sworzeń nie jest rozszczelniony, poluzowany lub uszkodzony. Skontaktuj się z lekarzem, aby naprawić za pomocą Loctite®.

Żle | W prawo

Spróbuj wycentrować kołek na spodzie kończyny, tak aby kołek był prosty i był przedłużeniem kończyny bez przechylenia w dowolnym kierunku.

### **Zazębianie**

blokujące i kołek Upewnij się, że ustawienie kołka jest prawidłowe, a wkładka jest dobrze dopasowana.

Upewnij się, że kołek wsuwa się prosto w środkowy otwór w zamku gniazda.

Kliknięcia powinny być pojedyncze.

Jeśli klikniesz jednocześnie, gniazdo jest zbyt luźne.

Jeśli NIE MOŻNA uzyskać od szpilki do kliknięcia lub nie uzyskasz prawie wszystkich 6 kliknięć w godzinach nadliczbowych, gniazdo jest zbyt ciasne.

Wykonanie ruchu „CPR” na kolanie może pomóc w zaczepieniu sworznia o płytkę blokującą.

Uzyskaj co najmniej 2 kliknięcia, zanim staniesz. 3 - 4 kliknięcia przed chodzeniem.

Dodatkowe kliknięcia wymagane do użycia z długim trzpieniem (szpilka z 11 zębami).

Ostatecznie uzyskaj 5, może 6 kliknięć w zależności od użycia wkładki i skarpet. 8 do 9 kliknięć długim trzpieniem (w zależności od wkładki).

Śluza powietrzna Coyote | 18

### **Ta informacja powinna być przekazana osobie po amputacji przy porodzie.**

Po całkowitym zaangażowaniu nie powinno być żadnych luzów/tłoków.

Jeśli tak, skontaktuj się z lekarzem, aby ocenić dopasowanie lub regulację podkładek dystansowych.

### **Skarpety**

Wciśnij szpilkę przez otwór w skarpetce. Jeśli szpilka jest zakryta skarpetą, może zablokować twój zamek.

*NIE smaruj swojego zamka.*

### **Woda i czyszczenie**

Wypłucz i osusz gniazdo, jeśli byłeś w wodzie, zwłaszcza w basenie lub w słonej wodzie.

Możesz również wyczyścić gniazdo łagodnym mydłem i wodą.

### **Sprawdzanie zębów**

otwartych| Zamknięty

Sprawdź wizualnie, aby upewnić się, że ząb na płytce zamka jest wystarczająco widoczny w dolnej części gniazda z ostrą krawędzią.

Ząb powinien mieć kształt półksiężyca z gładką ostrą krawędzią.

Jeśli ząb wygląda na złamany, wymień go.

Jeśli masz problemy z zaczepieniem kołka, a lejek blokujący jest porysowany i zaznaczony na kołku, może to być oznaką złego wyrównania kołka, co może być spowodowane nieprawidłowym wyrównaniem wkładki i kołka lub nieprawidłowym ustawieniem blokady w gniazdo.

Upewnij się, że zęby na sworzniu NIE są wytarte na gładko.

Szpilka powinna mieć dobrze zarysowane zęby, NIE zaokrąglone.

- Cała proteza powinna być regularnie sprawdzana pod kątem nietypowych zmian w zużyciu i hałasie. Wszelkie obawy należy zgłaszać swojemu lekarzowi.
- Lekarz powinien przeprowadzać coroczne kontrole.