

Easy-Off™ Anleitung

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

Herstellungsanleitung

CD117.revF.05252021

Hergestellt von Coyote

419 N. Curtis Rd., Boise, Idaho 83706

(208) 429-0026 | www.coyote.us

Im Lieferumfang der Schlösser enthaltene Teile (Stifte separat erhältlich)

Gehäuse, 4-Loch-Stecker, Schaumstoff-Rechteck, Anker, Laminierungsattrappe, zusätzliche Feder (1), Sicherungsplatte, Schrauben (4), abnehmbare Schraube, (Distanzscheibe (3) mit tiefem nur Schlösser)

Coyote Easy-Off | 1

Inhaltsverzeichnis

Easy-OffVerschluss Lieferumfang 1

Inhaltsverzeichnis 2

LockInstallierenauf Mold

Drape Molding prüfen Sockel 3

Übertragen Ausrichtung 5

Herstellung und Lay-up 7

Finish & Installation

Hebelbaugruppe 9

Part Two Pin Installieren und

Sitzanleitung 11

Zusätzliche Pins 12

Massiv Pin-Installations- und

Liner-Anleitung 13

Dokumentieren des Saugens 14

Klinische Anweisungen 15

Achtung 16

Codes und Ersatzteile 17

Anweisungen für Amputierte 18

Anbringen der Sperre an der Form – Wenn Sie den Gussgriff verwenden, beginnen Sie mit Schritt 1. Wenn Sie den Gussgriff NICHT verwenden, fahren Sie mit Schritt 4 fort

1. Gussteil mit eingesetztem Gussgriff, um die Form des Schlosses in der Form zu erzeugen.
2. Anker in den gegossenen Griff der Form einlegen. Form füllen.
3. Form und Anker sind nun bereit für die Herstellung.
4. Entfernen Sie die internen Komponenten mit einem 2 mm Inbusschlüssel aus dem Schloss. Achten Sie darauf, dass Sie beim Ausbau keine Federn verlieren. Casting Handle-Benutzer fahren mit Schritt 12 fort.
5. Setzen Sie das Schloss auf die Form. Spursperre.
6. Die Form flach drücken, damit sie zum Verriegeln passt. Nicht über die Spur des Schlosses hinaus glätten.
7. Bohren Sie ein 1/2" breites Loch. Winkelloch, um den Kleber zu verankern.
8. Anker im Schloss platzieren.

9. Füllen Sie das Loch mit Coyote Quick Adhesive oder schnell abbindendem Epoxid.
10. Anker setzen und auf Form arretieren. Wenn der Kleber aushärtet, Schloss entfernen.
11. Tragen Sie Nylon über der Form auf. Reflektieren und drehen Sie das Nylon um den Verzurring des Ankers.
12. Installieren Sie den 4-Loch-Fabrikdübel. Nur fest angezogene Schrauben NICHT zu fest anziehen.
13. Platzieren Sie den rechteckigen Schaumstoff auf dem Fabplug.
14. Setzen Sie das Schloss auf die Form. Markieren Sie die gewünschte Position des Entriegelungshebels.
- fünfzehn. Setzen Sie den Einsatz Ihrer Wahl in den ausrichtbaren Steckverbinder von Coyote ein.
16. Wenn Sie das Deep Lock verwenden, fügen Sie die drei Distanzscheiben zum Schloss hinzu, bevor Sie den Verbinder hinzufügen.

Coyote Easy-Off | 4

17. Klebeschaum auf die Anschlusspfosten auftragen. Stecker versetzt oder zentriert platzieren.
18. Blasenbildung: Verwenden Sie ein Stück flaches Plastik, um das distale Ende zu komprimieren, um das Schleifen bei der Endbearbeitung zu reduzieren. Drape Forming: Drücken Sie überschüssigen Kunststoff am distalen Ende ein, um zusätzliche Festigkeit zu erzielen und das Schleifen beim Finishing zu reduzieren.
19. Legen Sie das Schaumstoffrechteck frei und entfernen Sie es.
20. Legen Sie den gelben Schaum frei und achten Sie darauf, nicht gegen Pfosten zu stoßen. Entfernen Sie die Steckdose mit dem Steckdosenabzieher oder herkömmlichen Methoden.

Ausrichtung übertragen

WENN SIE EINEN ERHÖHTEN VAKUUM VERWENDEN: möglich aufrauen Vor dem Laminieren den Körper des Schlosses so gut wie. Schleifen Sie das Schloss mit einem

aggressiven Schleifpapier. Kommen Sie mit dem 4-Loch-Plug so nah wie möglich in die Umgebung. Ein Cuttermesser kann auch verwendet werden, um tiefere Haine zu ritzen.
www.coyote.us/videos HINWEISE Schlossgehäuses

zum Übertragen der Ausrichtung: Wir empfehlen die Verwendung eines neuen Schlosses/im definitiven Schaft. Die Sperre in der Prüfdose kann, wenn es die Zeit erlaubt, entfernt und in einer anderen Prüfdose wiederverwendet werden. Damit können Sie auch die im Testschaft ermittelte Ausrichtung im Definitiven duplizieren.

Wenn Sie eine Transfervorrichtung verwenden, setzen Sie den Anker in das Schloss, bevor Sie die Ausrichtung füllen. Entfernen Sie wie gewohnt und fahren Sie mit Schritt 23 fort.

HINWEISE für den flexiblen Innenschaft: Wenn Sie einen flexiblen Innenschaft verwenden, besuchen Sie unsere Videogalerie unter www.coyote.us/videos für Tutorials und Anweisungen.

21. 4-Loch-Dübel mit Schraube entfernen, Fläche glätten und polieren.
22. Distalende flachdrücken und polieren.
23. Verwenden Sie zum Anbringen der Pyramide die mitgelieferten 6x18mm Schrauben und Loctite® Blue 242. Ziehen Sie die mitgelieferten Steckerschrauben mit 10 Nm fest. (Siehe Achtung #2 und #4)
24. Verwenden Sie den Coyote-Ausrichtungskoppler CD106 zur Ausrichtung während der Montage.
25. Schmierer und installieren Sie die Klebeplatte auf dem ausrichtbaren Anschluss.
26. Bringen Sie eine Pyramide an den ausrichtbaren Verbinder an.
27. Pyramide auf Adapter installieren.
28. Schloss an der gewünschten Stelle an der Form anbringen, Position des Entriegelungshebels markieren.
29. Legen Sie die Form ab und verriegeln Sie sie auf dem ausrichtbaren Verbinder. Testbuchse neben die Form legen und Ausrichtungen vergleichen. Messen Sie, um genau zu vergleichen.
30. Schloss vom Stecker trennen. Füllen Sie den Anschluss mit Coyote Quick Glue oder schnell abbindendem Epoxid.
31. Platzieren Sie die Form und verriegeln Sie sie wieder an der gewünschten Stelle im Anschluss. Setzen lassen. Wenn Sie die tiefen Schlösser verwenden, fügen Sie die drei Distanzscheiben zum Schloss hinzu, bevor Sie den Verbinder hinzufügen.

32. Entfernen Sie die Pyramide von der Rohrklemme und entfernen Sie dann die Pyramide und die Klebeplatte.

Coyote Easy-Off | 6

33. Stellen Sie sicher, dass der O-Ring am Laminierdummy-Einsatz angebracht ist.

34. Laminierdummy einbauen und in gewünschter Hebelrichtung ausrichten.

35. Schrauben festziehen. Nicht zu fest anziehen.

36. Schmieren Sie die Schraubenköpfe mit Vaseline oder sauberem Ton.

37. Ziehen Sie den inneren PVA-Beutel über das Modell. Wärmebeutel zum distalen Ende formen. Binden Sie den PVA-Beutel an den Verankerungsring.

38. Schneiden Sie überschüssiges PVA zwischen dem Verbindungsring und den O-Ringen ab. Halten Sie O-Ringe frei.

39. Führen Sie eine Perle von Coyote Quick Adhesive oder 5-Minuten-Epoxyd um den inneren Trichter des Schlosses.

40. Platzieren Sie das Schloss am Anker und stellen Sie sicher, dass sich der Entriegelungshebel an der gewünschten Position befindet. Überschüssigen Kleber mit dem Finger glattstreichen.

41. Reflektieren Sie Nylonstrümpfe oder anderes Material über den Anschluss, das Schloss und die Form.

42. Verdrehen und reflektieren Sie das Material, um einen kleinen offenen Kreis in der Mitte des Steckers zu hinterlassen.

43. Stellen Sie sicher, dass die Löcher des Steckers freiliegen. Ein heißer Nagel oder eine Ahle können verwendet werden.

44. Ziehen Sie die erste Verbundschicht über die Form. Schneiden Sie die oberen Kanten ab, um die Pfosten zu falten.

45. Mit Carbonband zwischen den Pfosten verstärken. Vermeiden Sie zusätzliches Material um den Herstellungsstopfen, um das Entfernen zu erleichtern.

46. Schrauben schmieren und Fünflochplatte montieren. (Siehe Achtung Nr. 4)

47. Binden Sie die zweite Schicht des Verbundmaterials unter die 5-Loch-Platte und reflektieren Sie sie über die Form.

48. Tasche ziehen und laminieren. Beschränken Sie zunächst den Durchfluss, um die Laminierung durch das mittlere Loch auf der Platte zu erzwingen, um Lufteinschlüsse herauszudrücken.

49. Gegen Ende der Laminierung Klebeband über die 5-Loch-Platte legen, um überschüssiges Harz aus der Laminierung herauszudrücken.

50. Eine Schnur kann zwischen dem Herstellungsstopfen und der Oberseite des Schlosses befestigt werden, um die Abdichtung zu gewährleisten (siehe Achtung #6).

Coyote Easy-Off | 8

51. Kante freilegen und überschüssige Laminierung entfernen.

52. 5-Loch-Platte entfernen.

53. Laminierdummy freilegen und Schrauben entfernen.

54. Laminierdummy mit Entnahmeschraube herausziehen.

55. Glätten Sie Kanten und Boden der Steckdose.

56. Stellen Sie sicher, dass das Schloss richtig platziert ist, da es sich während des Versands möglicherweise gelöst hat. Rechts ein richtig montierter Hebel.

57. Richten Sie die Hebelbaugruppe in der Nut aus und setzen Sie die Baugruppe ein.

58. Richten Sie die lange Seite des Rechtecks mit der vorderen hinteren Seite des Sockels aus.

59. 4 Schrauben einbauen. Nicht zu fest anziehen.

60. Hebel wird geöffnet (UNLOCKED) angezeigt. Wenn der Hebel bündig ist, ist das Schloss eingerastet (GESCHLOSSEN).

Coyote Easy-Off | 10

Typische Coyote®-Komponenten verwenden die mitgelieferten 6x18-mm-Schrauben und Loctite® Blue 242 zum Anbringen der Pyramide. Ziehen Sie die mitgelieferten Steckerschrauben mit 10 Nm fest. (Siehe Achtung #2)

Einbau des und korrekter Sitz Anweisungen Ein zu geringer

zweiteiligen Stifts Abstand der Sicherungsstifte führt zu vorzeitigem Verschleiß. Es darf kein Spiel zwischen Schloss und Liner geben, wenn es vollständig eingerastet ist. Möglicherweise müssen Sie dem Stift Abstandshalter hinzufügen, um dies sicherzustellen. Prüfen Sie das richtige Spiel, bevor Sie das Schloss in die Fassung einsetzen.

- i. Bringen Sie den Stift am Liner an. Schloss einrasten lassen, um Spiel zwischen Schloss und Liner zu prüfen.
- ii. Bei Spiel den Stift von der Adapterschraube und dem Liner lösen.
- iii. Schloss wieder aktivieren, um Spiel zu prüfen. Wiederholen, bis die Sitze vollständig verriegelt sind. Schloss entfernen.
- NS. Wenn zwischen Stift und Liner eine Lücke ist.
- V. Montieren Sie je nach der durch das Lösen des Stifts entstandenen Lücke eine geeignete Anzahl von Stiftabstandshaltern am Adapter (siehe Achtung Nr. 5).
- vi. Setzen Sie den Stift wieder auf den Adapter und stellen Sie sicher, dass die Basis fest auf den Stiftabstandshaltern sitzt.
- vii. Nach dem Einbau der Stiftabstandshalter die Verriegelung wieder einrasten, um sicherzustellen, dass kein Spiel vorhanden ist.
- viii. Tragen Sie Loctite® Blue 242 auf das Gewinde des Sicherungsstifts auf dem 10-mm-Gewinde der Adapterschraube auf. Handfest in den Liner einschrauben.
- ix. Ziehen Sie nach dem Festziehen von Hand die Messing-Adapterschraubenbasis mit einem Schraubenschlüssel oder einer Zange um eine weitere Vierteldrehung gegen die Auskleidung an.
- x. Platzieren Sie die benötigte Anzahl von Stiftabstandshaltern auf der Adapterschraube. Tragen Sie Loctite® Blue 242 auf das Gewinde der Sicherungsstift-Adapterschraube auf. Schrauben Sie den 8-Klick-Pin handfest an.
- xi. Ziehen Sie nun die Stiftbaugruppe mit einem 7/16", 11-mm-Schraubenschlüssel oder Schraubstockgriffen fest, um sicherzustellen, dass das Messing vollständig in die Buchse und der Stift in das Messing eingeschraubt ist. (Siehe Achtung Nr. 4, Nr. 5, Nr. 12)

Zusätzliche Stifte - (im 2er-Pack - separat vom Schloss erhältlich)

CD103P8Zoll 8-Klick-Stift 1,3lang, inklusive 3 Stift-Abstandshaltern. 10mm Gewinde

CD103P11 11-Click langer Pin 1,65" lang, inklusive 3 Pin-Abstandshaltern. 10-mm-Gewinde

CD103P8HZoII 8-Klick-Messingstift 1,3lang, inklusive 3 Pin-Abstandshaltern. 10mm Gewinde

CD103P11H 11-Click Messing langer Pin 1,65" lang, inklusive 3 Pin-Abstandshaltern. 10mm Gewinde

CD103PQ 8-Click Pin 1,3" lang, inklusive 3 Pin Spacer. ¼ x20 Gewinde

CD103PX 8-Click Pin 1,3" lang, inklusive 3 Pin Spacer. 6mm Gewinde

Coyote Easy-Off | 12

Einbau des und korrekter Sitz Anweisungen

massiven Stifts Siehe das Anleitungsvideo „CD103P8H Installieren des Messingstifts“ unter www.coyote.us/airlock Ein geringer

Abstand der Sicherungsstifte führt zu vorzeitigem Verschleiß. Es darf kein Spiel zwischen Schloss und Liner geben, wenn es vollständig eingerastet ist.

Möglicherweise müssen Sie dem Stift Abstandshalter hinzufügen, um dies sicherzustellen. Prüfen Sie das richtige Spiel, bevor Sie das Schloss in die Fassung einsetzen.

H1. Bringen Sie den Stift am Liner an. Schloss einrasten lassen, um Spiel zwischen Schloss und Liner zu prüfen.

H2. Bei Spiel den Stift von der Adapterschraube und dem Liner lösen.

H3. Schloss wieder aktivieren, um Spiel zu prüfen. Wiederholen, bis die Sitze vollständig verriegelt sind. Schloss entfernen.

H4. Wenn zwischen Pin und Liner eine Lücke entsteht.

H5. Je nach Größe der Lücke, die durch das Lösen des Stifts entsteht, installieren Sie die entsprechende Anzahl von Stiftabstandshaltern am Gewindeende (siehe Achtung Nr. 5).

H6. Setzen Sie den Stift wieder auf den Adapter und stellen Sie sicher, dass die Basis fest auf den Stiftabstandshaltern sitzt.

H7. Nach dem Einbau der Stiftabstandshalter die Verriegelung wieder einrasten, um sicherzustellen, dass kein Spiel vorhanden ist.

H8. Tragen Sie Loctite® Blue 242 auf das Gewinde des Sicherungsstifts auf. Der Stift muss möglicherweise mit einem 7/16-Zoll- oder 11-mm-Schlüssel festgezogen werden. (Siehe Achtung #5)

Fitting Lock – CD103FLerleichtern

Bestellen Sie ein Fitting Lock von Coyote, um die Einstellung des Pin-Abstandshalters zu. Das verstärkte distale Ende des Fittingschlusses hilft dabei, genauer abzulesen, wie viele Pin-Distanzstücke verwendet werden müssen.

Easy-Off Lock mit P8 Pin

Liner	Size	Spacer verwendet Anzahl	Klicks
Alpha Original	M	1	5
Alpha Select	M	0	5
Ossur	26.5	1	6
Alps	26	1	5

dokumentieren

SaugenWir sehen Saugen nicht als Komponente oder Code, sondern als Funktion. Kolben- und Melkvorgänge können durch Beibehalten eines Saugstutzens bei Verwendung dieser Sperre reduziert werden.

- Die Saugfunktion der Schleuse lässt sich sehr einfach demonstrieren und dokumentieren.
- Lassen Sie den Amputierten vollständig in das Schloss und den Sitz treten.
- Hebelmontage OHNE O-Ringe erforderlich. Dies ermöglicht einen Luftstrom, während der Patient eingeschlossen ist, und kann dann mit einer Hebelanordnung MIT O-Ringen verglichen werden.
- Gehen Sie mit dem Patienten normal spazieren.

- Amputierte können sofort, nach einer gewissen Bewegung oder nach dem Wiedereinsetzen der O-Ringe einen Unterschied im Anfühlen der Buchse feststellen. Patientenfeedback sollte dokumentiert werden.

Rufen Sie für weitere Informationen zur Codierung des Easy-Off-Schloss an: (208) 429-0026.

- * Es liegt in der Verantwortung des Arztes, die entsprechenden Codes für die Versicherungsabrechnung nachzuweisen, zu dokumentieren und auszuwählen.

Coyote Easy-Off | 14

Wichtige klinische Anweisungen Bitte zuerst lesen 1.

Notieren Sie die Anzahl der Klicks zum Einrasten. Es sollten mindestens 2 - 3 Klicks vor jeder Gehbewegung vorhanden sein, weitere Klicks nach wenigen Schritten. 7 - 8 Klicks (je nach Liner) sind für den vollständigen/richtigen Sitz und das Einrasten erforderlich. Wenn Sie innerhalb von ein paar Stunden nach dem Tragen keine 7 - 8 Klicks erhalten, ist möglicherweise eine Anpassung der Buchse erforderlich, um einen besseren Sitz zu ermöglichen.

Wenn ein langer Stift benötigt wird, rufen Sie Coyote® an, um einen Umbausatz zu erhalten, um die Tiefe des Schlosses zu verlängern, sodass ein längerer Stift verwendet werden kann, oder um eine Option für ein tieferes Schloss zu erhalten. Ein langer Stift wird in einem Standardschloss durchschlagen und eine Lücke schaffen. Das Coyote® Deep EasyOff Lock verwendet einen langen Stift (CD103P11 oder CD103P11H)

Besuchen Sie www.coyote.us oder rufen Sie (208) 429-0026 an.

2. Das Ausführen einer HLW-Bewegung am Knie kann helfen, dass der anfängliche Stift in die Verriegelungsplatte einrastet.

3. Die Sperrstifte sollten vollständig und spielfrei im Schloss sitzen. Wenn der Stift im vollständig eingerasteten Zustand auf und ab wackelt, muss der Stift mit Abstandshaltern eingestellt werden. 3 Pin-Abstandshalter nicht überschreiten.

Zur Ermittlung des richtigen Abstandes kann ein Beschlagschloss oder Easy-Off Lock verwendet werden. Passende Schlösser sind von Coyote® erhältlich.

4. Klicks sollten einzeln erfolgen, nicht alle auf einmal.

5. Typische Coyote®-Komponenten verwenden 6x18-mm-Schrauben. Bei atypischen Setups können längere Schrauben erforderlich sein. Verwenden Sie immer

Schraubenklasse 10.9 oder besser. Verwenden Sie zum Anbringen der Pyramide Loctite® Blue 242. Loctite® und Verbindungsschrauben mit 10 Nm anziehen.

6. Die Innenseite des Schlosses nicht schmieren, da dies Schmutz anzieht. Wenn Sie ein Geräuschproblem haben, liegt dies normalerweise an den Sitzgelegenheiten. Rufen Sie für technische Hilfe an.

7. Liner-Gewinde variieren. Beginnen Sie, wenn möglich, den Stift von Hand in den Liner einzufädeln. Bei engen Gewinden wird ein Schraubenschlüssel benötigt.

8. Unabhängig vom Gewinde immer Loctite® Blue 242 für Sicherungsstiftgewinde verwenden. Bei der Installation in einen distalen Adapter aus Kunststoff sollte auch Loctite® Blue 242 verwendet werden.

9. Stellen Sie sicher, dass der Stift beim Anziehen des Liners richtig ausgerichtet ist.

10. Wenn Sie einen Stift haben, den Sie auch mit einem Schraubenschlüssel nicht installieren können, wenden Sie sich an

Kojote als Ersatz.

Siehe Fertigungsanweisungen für die Bolzenmontage und -einstellung, Loctite® und Drehmomentanweisungen.

ACHTUNG

1A Hebel und Verriegelung verriegeln nicht automatisch. Stellen Sie sicher, dass sich das Schloss in der geschlossenen Position befindet; Wenn der Hebel bündig mit der Steckdose abschließt, ist er GESCHLOSSEN (siehe Schritt 58). Der Arzt muss Anweisungen zum An- und Ausziehen geben.

2A Verwenden Sie die mit den typischen Komponenten mitgelieferten 6x18-mm-Schrauben. Bei atypischen Setups können längere Schrauben erforderlich sein. Verwenden Sie immer Schrauben der Klasse 10.9 oder besser.

3A Die Innenseite des Schlosses nicht schmieren, da dies Schmutz anzieht. Wenn Sie ein Geräuschproblem haben, liegt dies normalerweise an den Sitzgelegenheiten. Rufen Sie für technische Hilfe an.

4A Verwenden Sie während des Laminierens immer die mitgelieferten Schrauben, um sicherzustellen, dass die richtige Tiefe für die Befestigung geschaffen wird.

5A Überschreiten Sie niemals 3 Pin-Abstandshalter.

6A Aufbauanleitungen sind hilfreiche Hinweise zum Umgang mit Schloss und Stecker. Die tatsächlichen Lay-ups liegen in der Verantwortung des Technikers und/oder Praktikers.

7A Notieren Sie die Anzahl der Klicks für die Interaktion. Es sollten mindestens 2 bis 3 Klicks vor dem Gehen vorhanden sein, und nach wenigen Schritten sollten weitere Klicks auftreten. 5 bis 6 Klicks (je nach Liner) sind für den vollständigen/richtigen Sitz erforderlich und das Einrasten.

8A Liner-Gewinde variieren. Beginnen Sie, wenn möglich, den Stift von Hand in den Liner einzufädeln. Bei engen Gewinden wird ein Schraubenschlüssel benötigt.

9A Unabhängig vom Gewinde immer Loctite 262 für Sicherungsstiftgewinde verwenden. Bei der Installation in einen distalen Adapter aus Kunststoff sollte zusätzlich Loctite® Primer 242 verwendet werden.

10A Der CD103P11 ist der längere Stift für das Easy-Off Lock. Bei den meisten Linern wird dieser längere Stift jedoch im Schloss durchschlagen. Wenn ein langer Stift benötigt wird, wenden Sie sich an Coyote, um Informationen zur Verlängerung der Tiefe des Schlosses zu erhalten, um die Verwendung mit dem längeren Stift zu ermöglichen, oder um eine tiefere Schlossoption zu erhalten.

11A Bei Verwendung eines flexiblen Innenliners keinen Kunststoff über dem Schlossgehäuse lassen, da dies zu Luftleckagen und anderen Problemen führen kann. Sie sollten direkt über das Gehäuse laminieren. Kontaktieren Sie Coyote für weitere Informationen.

Coyote Easy-Off | 13

– Empfohlene Codes

Rechnungsinformationen L5671 Zusätzlich an der unteren Extremität, Verriegelungsmechanismus für Unterschenkel-/Überknie-Aufhängung (Shuttle, Verbindungsmittel oder gleichwertig), ausgenommen Schafteinsatz.

L5647* Zusatz an der unteren Extremität, unter dem Knie, Absaugstutzen.

L5652* Zusatz an der unteren Extremität, Saugaufhängung, über dem Knie oder Knieexartikulationspfanne.

*Nicht für die Abrechnung von Medicare empfohlen. Coyote® ist der Ansicht, dass sich „Absaugen“ in einer Prothese auf den im Schaft erzeugten Unterdruck bezieht und nicht auf Komponenten wie ein Ausstoßventil oder eine Hülse. Da wir die Absaugung als Funktion betrachten, sollte es unserer Meinung nach erlaubt sein, L5671 in Verbindung mit L5647 oder L5652 in Rechnung zu stellen, wenn es medizinisch notwendig ist. Wie in anderen

Situationen, in denen mehrere Aufhängungsmethoden verwendet und in Rechnung gestellt werden, sind wir der Meinung, dass die Kombination aus Verschluss und Absaugung zur Erhöhung der Sicherheit für den Patienten beiträgt.

****Das CD117 Easy-Off Lock kann mit einem Vakuumsystem verwendet werden und hält das Vakuumniveau aufrecht. Bei Verwendung einer Doppelfederung können sowohl Sperrcode als auch Vakuumcode abgerechnet werden. Nicht für die Abrechnung mit Medicare empfohlen.**

Für weitere Informationen zur Abrechnung des Air-Lock und zu unserer Studie zum Sockeldruck zwischen luftdichten und herkömmlichen Stiften wenden Sie sich an Coyote.

Die Auflistung von Codes bei unseren Produkten ist nicht als Garantie für Abdeckung oder Zahlung zu verstehen.

Die letztendliche Verantwortung für die Codierung von Dienstleistungen/Produkten liegt beim einzelnen Praktiker.

Teil Ersatz

Easy-OffVerschluss Gehäuse Nur

Gehäuse

CD117HG - Standard Air-Lock Housing

CD117HGD - Standard Tief Air-Lock Gehäuse

CD117LP - Easy-Off Sicherungsblech

Sicherungsblech

CD103SG - Air-Lock Federn

Federn (3)

Anleitung für Amputierte Easy-Off Lock

Anlegen des Liners Zweiteiliger

Standardstift | Messingstift

Überprüfen Sie den Stift und die Laufbuchse, um sicherzustellen, dass der Stift keine Lücken aufweist, lose oder beschädigt ist. Wenden Sie sich zur Reparatur mit Loctite® an einen Arzt.

Falsch | Rechts

Versuchen Sie, den Stift an der Unterseite Ihres Gliedes so zu zentrieren, dass der Stift gerade und eine Verlängerung Ihres Gliedes ohne Neigung in jede Richtung ist.

Verriegelungszahn und Stiftstellen

einrasten Sie sicher, dass die Stiftausrichtung korrekt ist und der Liner sicher sitzt.

Stellen Sie sicher, dass der Stift gerade in das mittlere Loch im Sockelschloss gleitet.

Klicks sollten einzeln erfolgen.

Wenn alle Klicks gleichzeitig auftreten, ist die Buchse zu locker.

Wenn Sie den Stift NICHT zum Klicken bringen können oder fast alle 6 Klicks über die Zeit nicht erreicht werden, ist die Buchse zu fest.

Das Ausführen einer „HLW“-Bewegung am Knie kann dazu beitragen, dass der Stift in die Verriegelungsplatte einrastet.

Holen Sie sich mindestens 2 Klicks, bevor Sie aufstehen. 3 - 4 Klicks vor dem Gehen.

Bei Verwendung mit langem Stift (11 Zahnstifte) sind zusätzliche Klicks erforderlich.

Erhalten Sie schließlich 5 oder 6 Klicks, je nach Liner- und Sockennutzung. 8 bis 9 Klicks mit dem langen Stift (je nach Liner).

Coyote-Luftschleuse | 18

Diese Information sollte dem Amputierten bei der Entbindung gegeben werden.

Nach dem vollständigen Einrasten sollte kein Spiel/Kolbenspiel vorhanden sein.

Wenn dies der Fall ist, wenden Sie sich an Ihren Arzt, um Ihren Sitz zu beurteilen oder die Stiftabstandshalter anzupassen.

Socken

Stecken Sie den Stift durch das Loch in Ihrer Socke. Wenn der Stift von einer Socke verdeckt wird, kann dies Ihr Schloss blockieren.

Schmieren Sie Ihr Schloss NICHT.

Wasser und Reinigung

Spülen Sie die Steckdose aus und trocknen Sie sie, wenn Sie im Wasser waren, insbesondere in einem Pool oder Salzwasser.

Sie können die Steckdose auch mit milder Seife und Wasser reinigen.

Prüfung der Zähne

geöffneten| Geschlossen

Überprüfen Sie visuell, ob der Zahn auf der Sicherungsplatte mit einer scharfen Kante ausreichend im Sockelboden sichtbar ist.

Der Zahn sollte halbmondförmig mit einer glatten scharfen Kante sein.

Wenn der Zahn gebrochen aussieht, lassen Sie ihn ersetzen.

Wenn Sie Probleme beim Einrasten des Stifts haben und der Verschlussrichter zerkratzt und von dem Stift pockenförmig ist, kann dies ein Zeichen für eine schlechte Ausrichtung des Stifts sein, die durch eine falsche Ausrichtung von Liner und Stift verursacht werden kann oder das Schloss nicht richtig ausgerichtet ist die Steckdose.

Stellen Sie sicher, dass die Zähne am Stift NICHT glatt abgenutzt sind.

Der Stift sollte gut definierte Zähne haben, NICHT abgerundet.

- Die gesamte Prothese sollte regelmäßig auf ungewöhnliche Verschleiß- und Geräuschveränderungen überprüft werden. Alle Bedenken sollten Ihrem Arzt gemeldet werden.
- Jährliche Inspektionen sollten von Ihrem Arzt durchgeführt werden.

