



CD116SA

Adesivo in silicone Coyote per le istruzioni di fabbricazione della serratura prossimale

Limite di peso: 350 libbre.

Brevetti nn. 6666894, 7431738, 7077868. Altri brevetti in corso di registrazione.

Made in USA Componenti protesiche esterne

Advena Limited Tower Business Centre 2nd Flr, Tower Street Swatar, BKR 4013 Malta

CD116SA.revD.10192021



Prodotto da: Coyote 419 N. Curtis Rd., Boise, Idaho 83706 (208) 429-0026 | www.coyote.us



Parti incluse:

blocco prossimale, forma di colla, attacco per liner, linguetta, manichino di fabbricazione, spalmatore di colla, striscia di rinforzo, colla, chiodi, viti di finitura, viti M3, dadi M3

Selezione della fodera

La serratura ha bisogno di una fodera con supporto in tessuto su cui incollarsi. Si consiglia inoltre di utilizzare fodere con il minor allungamento longitudinale possibile. Le scarpette davvero elastiche offrono pochissima stabilità per il bloccaggio e provocano un eccessivo pistone e la rottura della scarpetta. Chiama per maggiori informazioni.

Fabbricazione della presa di prova

1. Una volta riempito lo stampo, stabilire la posizione della linea di rifinitura dell'orlo mediale.
2. Misurare da 1 1/2" a 2 1/2" sotto la linea di rifinitura dell'orlo mediale.

3. Tracciare una linea orizzontale dal segno mediale all'aspetto laterale anteriore dell'alveolo.
4. Disegna una linea verticale sul manichino per rappresentare il centro del bordo superiore.
5. Posiziona il bordo superiore del manichino sul segno, traccia il manichino.
6. Carteggiare l'area sotto il manichino fino a renderla piatta.
7. Manichino per unghie da lanciare.
8. Riempire qualsiasi sottosquadro sul manichino per garantire la rimozione.
9. Realizzare l'invasatura come di consueto con l'adattatore distale prescelto.
10. Rimuovere lo stampo dalla presa.
11. Carteggiare per esporre il manichino e rimuoverlo.
12. Posizionare il lucchetto invertito all'esterno della presa.
13. Usando la serratura invertita come segno guida e praticando dei fori contrapano da 1/8 ^{unm} o #31 per lasciare spazio sulla presa.
14. Dall'interno, far scorrere la serratura nella presa.
15. Avvitare in posizione le viti M3 fornite. Usare Loctite® Blue 242.
16. Far indossare al paziente l'invasatura, quindi tracciare una linea sul bordo superiore del foro.

Attenzione

Una volta incollato il tampone, non sarà più possibile spostarlo. Pertanto, è molto importante eseguire il test di adattamento iniziale prima di rimuovere il manichino, per assicurarsi che vi sia una sospensione sufficiente dalla presa. Dovresti anche controllare la posizione del blocco in questo momento. Il pad deve essere semi-compresso e completamente all'interno della presa.

Forma colla

Il rotondo foro è prossimale. Segna il foro rotondo che sarà dove si trova la vite di fissaggio del rivestimento. Assicurati che il lucchetto sia ad almeno un pollice e mezzo di distanza dalla vite di fissaggio delle linguette.

Il quadrato foro è distale. Posizionare il foro quadrato sul segno fatto sul rivestimento (#16) verso l'estremità distale.

17. Posare il liner su una superficie piana quando si fissa l'accessorio per liner.
18. Posizionare il foro di riferimento quadrato sulla forma della colla sopra il segno sul rivestimento.
19. Il foro di posizionamento quadrato deve essere posizionato distalmente sul rivestimento.
20. Contrassegnare il liner utilizzando i segni di localizzazione rientrati.

21. Installare il tampone sotto forma di colla e avvitare.
22. L'attacco del liner può essere pulito con acqua o acetone. NON usare alcol.
23. Stendere l'adesivo in dotazione sul tampone. Usa il lato ondulato dello spalmatore di colla per stendere uniformemente.
24. Posizionare il tampone e il modulo di colla attaccato sul liner nella posizione contrassegnata.
25. Posizionare un peso (trapano o libro grande) sulla forma della colla. Utilizzare solo l'adesivo silconico fornito con la serratura. LASCIARE IMPOSTARE ALMENO UN'ORA.
26. Rimuovere la vite e la forma di colla. La colla sarà completamente polimerizzata dopo 12 ore.
27. Installare la cinghia sull'imbottitura con la vite e Loctite® Blue 242.
28. Tirare la sacca in PVA sulla forma.
29. Posiziona del nastro adesivo sulla borsa in PVA dove andrà il manichino Usa del nastro adesivo per evitare che la borsa si spezzi, se necessario.
30. Manichino per unghie da modellare o aderire utilizzando l'adesivo rapido Coyote senza nastro adesivo. Segui i passaggi da 8 a 18 per completare la presa.
31. Stendere uniformemente la colla silconica fornita sul lato opaco della striscia di rinforzo.
32. Utilizzare lo spalmatore di colla fornito per uniformare la colla sull'intera striscia.
33. Posiziona la striscia incollata sul tampone di silicone per assicurarti che i bordi siano incollati.
34. Avvitare il tampone di silicone nella forma di colla per tenerlo in posizione.
35. Mettere il peso sotto forma di colla e lasciare indurire per 12 ore.

Lastriscia di rinforzo non è necessaria ma può aiutare a rinforzare, creare meno resistenza e riparare il pad di bloccaggio prossimale.

Selezione della fodera

La serratura ha bisogno di una fodera con supporto in tessuto su cui incollarsi. Si consiglia inoltre di utilizzare fodere con il minor allungamento longitudinale possibile. Le scarpette davvero elastiche offrono pochissima stabilità per il bloccaggio e provocano un eccessivo pistone e la rottura della scarpetta. Chiama per maggiori informazioni.

fusione

Non è necessario spazio aggiuntivo per il blocco prossimale nell'invasatura. Cast come al solito. L'imbottitura e l'elastico del blocco prossimale devono essere semicompressi nell'invasatura.

presa interna flessibile

Idealmente, la presa interna flessibile sarà posizionata solo sull'area del bordo. Se è necessaria l'intera lunghezza, contattare Coyote al numero (208) 429-0026

Se si utilizza una presa interna flessibile, utilizzare la colla Coyote Quik per fissare il manichino in modo che non vengano praticati fori nel rivestimento.

L'adesivo è incluso

Utilizzare solo l'adesivo in silicone CD116SA di Coyote, incluso in questa confezione, quando si incolla l'attacco per liner Proximal Lock al liner. ***CD4150 Coyote Quik Glue deve non essere utilizzato per questo scopo.***