



FASPLINT® Stecca a vuoto

LINEE GUIDA PER L'APPLICAZIONE

IMPORTANTE: Queste linee guida per l'applicazione sono intese esclusivamente come guida alle procedure appropriate da utilizzare quando si utilizza la stecca sottovuoto semi-monouso FASPLINT®. Occorre SEMPRE seguire i protocolli stabiliti dal proprio direttore medico locale. Queste linee guida sono destinate a personale medico di emergenza adeguatamente formato e autorizzato che opera sotto la diretta supervisione medica di un direttore medico autorizzato.

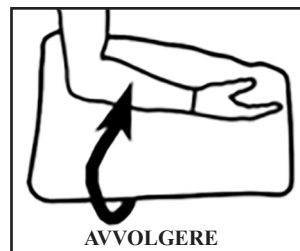
FASPLINT è progettato per fungere da dispositivo di immobilizzazione sottovuoto semi-monouso. Fornisce supporto e stabilizzazione senza che venga applicata pressione circonferenziale all'area lesa. FASPLINT dovrebbe funzionare bene per molte applicazioni sui pazienti. La longevità del prodotto dipenderà dal volume delle chiamate, dalla cura e dalla manutenzione del prodotto. Come con tutte le attrezzature medicali e di soccorso, è necessario controllare e verificare sempre che il prodotto sia in condizioni di lavoro adeguate all'inizio di ogni turno e dopo ogni utilizzo da parte del paziente prima di rimetterlo in servizio. Se si viene a conoscenza di un incidente grave correlato all'uso del dispositivo, è necessario segnalare l'incidente a Hartwell Medical e alla propria autorità locale di regolamentazione del dispositivo medico.

PREPARAZIONE

Assicurarsi sempre che gli ABC di base delle vie aeree, della respirazione e della circolazione siano intatti prima di qualsiasi attività di stecatura. Tenere a portata di mano tutta l'attrezzatura. Ciò include la fonte di evacuazione (pompa manuale o unità di aspirazione portatile) nonché i mezzi di fissaggio (nastro adesivo, Kling®, ecc.)

AVVOLGERE

Mantenere il supporto dell'area lesionata e applicare la stecca avvolgendo FASPLINT attorno all'area lesa in modo che l'articolazione sopra e l'articolazione sotto il sito della lesione vengano immobilizzate. Palpare le pulsazioni distali e verificare la presenza di riempimento capillare prima dell'applicazione. Vedere i pittogrammi a destra.



APRIRE LA VALVOLA

La valvola FASPLINT è una semplice valvola a pistone push-pull. Quando lo stelo della valvola viene spinto DENTRO la valvola è CHIUSA. Quando lo stelo della valvola è tirato FUORI, la valvola è APERTA. Aprire la valvola tirando il tubo di prolunga della valvola ad angolo retto nel punto in cui si collega allo stelo rosso della valvola.



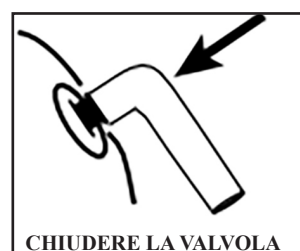
EVACUARE L'ARIA

Con la valvola in posizione aperta, collegare la fonte di aspirazione a FASPLINT. Inserire la punta affusolata del tubo della pompa FASPLINT nel tubo di prolunga della valvola ad angolo retto. Assicurarsi di avere una buona connessione e che la valvola rimanga aperta. Evacuare l'aria dal FASPLINT finché la stecca non forma un gesso rigido attorno all'area lesa. (Si noti che è disponibile un adattatore con punta conica che consente di utilizzare una pompa manuale EVAC-U-SPLINT® con il FASPLINT. Si prega di contattarci per ulteriori dettagli).



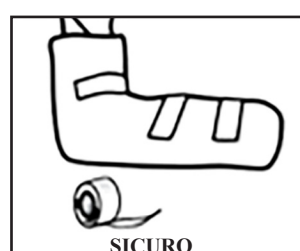
CHIUDERE LA VALVOLA

Una volta raggiunta la fermezza desiderata, chiudere la valvola sul FASPLINT. PREMERE lo stelo della valvola DENTRO per CHIUDERE la valvola. Dopo che la valvola è chiusa, rimuovere la fonte di aspirazione. Ricontrollare la fermezza di FASPLINT. Se, per qualsiasi motivo, FASPLINT non mantiene la sua forma rigida di supporto, ricontrollare la stecca ed evacuare nuovamente l'aria dalla stecca assicurandosi di chiudere saldamente la valvola. Se la stecca continua a non mantenere la sua rigidità, rimuovere con attenzione la stecca e applicare un diverso FASPLINT della stessa misura o di dimensioni maggiori o un altro tipo di stecca per stabilizzare saldamente l'area lesa.



SICURO IN POSIZIONE

Pur mantenendo il supporto del FASPLINT, che ora è evacuato, ricontrollare le pulsazioni distali e la circolazione. Una volta confermate le pulsazioni distali e la circolazione, è possibile fissare FASPLINT con nastro adesivo o altri mezzi. Continuare a monitorare la circolazione e le funzioni sensoriali durante il viaggio verso la struttura medica. **Inoltre, continuare a monitorare la rigidità e l'efficacia di FASPLINT durante il trasporto.** Effettuare aggiustamenti se le condizioni del paziente cambiano. **SEGUIRE SEMPRE I PROTOCOLLI MEDICI LOCALI.**



RIMOZIONE

Rimuovere il materiale di fissaggio (nastro adesivo, Kling, ecc.) prima di far rientrare l'aria nel FASPLINT. **NON TAGLIARE il FASPLINT.** Assicurarsi che tutto il personale ospedaliero sia informato su queste procedure di rimozione. Aprire la valvola e consentire all'aria di entrare nella stecca. Rimuovere la stecca.



PULIZIA, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

La stecca per aspirapolvere può essere facilmente pulita utilizzando acqua e sapone, un detergente delicato o un detergente / disinettante commerciale. Chiudere **SEMPRE** la valvola prima di pulire la stecca. È possibile utilizzare soluzioni di ipoclorito di sodio (candeggina), ma evitare l'esposizione prolungata del tessuto ad alte concentrazioni di candeggina perché è possibile lo scolorimento. Una soluzione di candeggina all'1-2% non danneggerà il materiale, ma sciacquare **SEMPRE** accuratamente la stecca dopo la pulizia. Lasciare asciugare la stecca all'aria o con un asciugamano prima di collocare la stecca a vuoto FASPLINT® nella sua custodia / custodia per il trasporto. Controllare inizialmente la stecca per eventuali perdite e dopo ogni utilizzo. Piccole perdite o forature di dimensioni inferiori a 3,2mm possono essere riparate utilizzando uno dei kit di riparazione disponibili sul nostro sito web.

Le riparazioni temporanee sul campo possono essere eseguite utilizzando un piccolo pezzo di nastro adesivo non poroso o nastro adesivo sul sito di punta. Per fori più grandi di 3,2mm o se avete domande sulle procedure di riparazione, contattateci direttamente al **760-438-5500**.

HARTWELL MEDICAL GARANZIA

I tutori per estremità FASPLINT® hanno una garanzia limitata di 6 mesi contro i difetti di materiale e lavorazione. RICORDA DI ATTIVARE LA TUA GARANZIA COMPILANDO UN MODULO DI REGISTRAZIONE DEL PRODOTTO DISPONIBILE SUL NOSTRO SITO WEB (www.HartwellMedical.com). Se si necessita di assistenza in base ai termini di questa garanzia, contattare il rivenditore locale Hartwell Medical o il servizio clienti Hartwell Medical al 760-438-5500 durante il normale orario lavorativo. Hartwell Medical LLC non si assume alcuna responsabilità per usi diversi da quelli qui indicati.

CONSERVAZIONE

Ispezionare sempre il prodotto per rilevare eventuali danni prima di riporlo. Ciò contribuirà a garantire che la stecca a vuoto FASPLINT® sia sempre pronta per l'uso in condizioni di emergenza. Il materasso deve essere conservato in un'area al di sopra dello zero (0° C). La stecca può essere utilizzata in ambienti sotto lo zero, fino a (-34° C), **ma non deve essere conservata in un'area in cui la temperatura è sotto lo zero**. In caso di dubbio, portare il prodotto a una temperatura superiore allo zero prima di utilizzarlo sul campo.

DOCUMENTAZIONE DELLA FORMAZIONE

Tutti coloro che useranno o faranno funzionare il FASPLINT® Vacuum Splint dovrebbero essere tenuti a partecipare attivamente alla formazione iniziale e a tutte le successive sessioni di aggiornamento. Ciò garantirà una chiara comprensione della funzione e delle capacità di FASPLINT Vacuum Splint. Dovresti utilizzare il processo di formazione che è stato approvato dalla tua organizzazione ed è conforme alle linee guida del tuo direttore medico. Gli elementi importanti da documentare dovrebbero essere la data della formazione, i nomi dei partecipanti, il nome e il titolo dell'istruttore e il luogo della formazione.

REGISTRO DI MANUTENZIONE

L'ispezione e la manutenzione di routine sono necessarie per mantenere la stecca per vuoto FASPLINT® pronta per l'uso immediato. Se, in qualsiasi momento, si sospetta che la stecca per vuoto FASPLINT non funzioni correttamente, deve essere messa fuori servizio fino a quando non può essere ispezionata a fondo e adeguatamente riparata o sostituita. Come parte del programma di manutenzione preventiva, è necessario mantenere un registro scritto di qualsiasi manutenzione eseguita su FASPLINT Vacuum Splint.

PATCH STACCABILI E STECCOBENDE

Se è necessario riparare la stecca FASPLINT®, è possibile trovare patch staccabili e stecchobende facili da usare e rapide da applicare per stecche sottovuoto. Leggere TUTTE le istruzioni prima di applicare un patch. Nota: i kit di patch sono disponibili su www.hartwellmedical.com.

Per ottenere i migliori risultati, è fondamentale lavarsi e asciugarsi le mani prima di applicare il patch. Applicare su una superficie pulita e asciutta. La temperatura della superficie dei materiali da riparare dovrebbe essere 50° F o superiore. La stecca deve essere morbida, non evacuata. Spostare le sfere all'interno della stecca sottovuoto lontane dall'area da riparare, creando un'area di tessuto il più piatta possibile. Questi patch sono progettati per fornire i migliori risultati su piccoli fori o tagli di lunghezza 1/4" o INFERIORI.

FASE 1. PULITO E ASCIUTTO: Pulire la superficie da riparare con una salvietta imbevuta di alcol o con una miscela 50/50 di alcol (isopropilico) e acqua. Prima di procedere, assicurarsi che la superficie sia completamente asciutta.

FASE 2. STACCARE: Staccare con cautela metà della pellicola di carta, toccando solo i bordi o gli angoli del patch.

FASE 3. INCOLLARE: Posizionare e ancorare la parte esposta del patch. Posizionare il patch in modo tale che il piccolo foro o lo strappo sia posto nell'area centrale del patch. Rimuovere lentamente il resto del rivestimento mentre si applica con attenzione il patch sul piccolo foro, facendo attenzione a evitare che si formino delle bolle d'aria. Distendere il patch premendo dal centro verso i suoi bordi esterni. Strofinare tutti i bordi per sigillare la toppa e poi strofinare energicamente l'intero patch. Lasciare la stecca o il materasso immobili e non sgonfiati per un'ora. La riparazione è ora completa.

TESTARE SEMPRE IL PRODOTTO PRIMA DI RIMETTERLO IN SERVIZIO. Non inserire i prodotti riparati in una lavatrice o asciugatrice. Per risultati ottimali, il materiale di riparazione deve essere conservato a temperatura ambiente.

Nota: le riparazioni provvisorie sul campo possono essere eseguite utilizzando un piccolo pezzo di nastro adesivo non poroso o nastro adesivo telato sull'area danneggiata. In caso di domande su queste procedure di riparazione, contattare direttamente il numero 760-438-5500 o customerservice@hartwellmedical.com.



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28, 6302 Zug,
Switzerland



MedEnvoy Global B.V.
Prinses Margrietplantsoen 33
Suite 123
2595 AM The Hague
The Netherlands



MAN-AGFS-001IT

©2025 Hartwell Medical - Tutti i diritti riservati

HARTWELL MEDICAL

 Tri-Tech Forensics, Inc. dba Hartwell Medical
3811 International Blvd NE, Suite 100
Leland, NC 28451, United States
TEL.: (760) 438-5500
www.HartwellMedical.com