



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 a vuoto semi-monouso FASPLINT®. Dovresti **SEMPRE** seguire i protocolli stabiliti dal tuo 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.

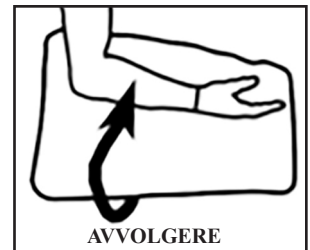
FASPLINT è progettato per fungere da dispositivo di immobilizzazione sottovuoto semi-usa e getta. Fornisce supporto e stabilizzazione senza che venga applicata pressione circonferenziale all'area lesa. FASPLINT dovrebbe funzionare bene per molte applicazioni sui pazienti. La longevità del prodotto dipenderà dal volume delle chiamate, dalla cura e dalla manutenzione del prodotto. Come con tutte le attrezzature mediche 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 all'autorità di regolamentazione del dispositivo medico locale.

PREPARAZIONE

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

AVVOLGERE

Mantenere il supporto dell'area lesa 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 gli impulsi distali e verificare la presenza di riempimento capillare prima dell'applicazione. Vedere i pittogrammi a destra.



AVVOLGERE

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 estratto, 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.



APRIRE LA VALVOLA

EVACUARE L'ARIA

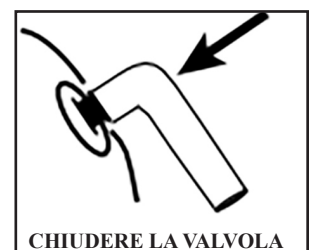
Con la valvola in posizione aperta, collegare la fonte di aspirazione a FASPLINT. Inserire la punta affusolata del tubo della pompa FASPLINT nel tubo di prolunga della valvola ad angolo retto. Assicurati di avere una buona connessione e che la valvola rimanga aperta. Evacuare l'aria dal FASPLINT finché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



EVACUARE

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 lo splint continua a non mantenere la sua rigidità, rimuovere con attenzione lo splint e applicare un diverso FASPLINT della stessa misura o di dimensioni maggiori o un altro tipo di splint per stabilizzare saldamente l'area lesa.



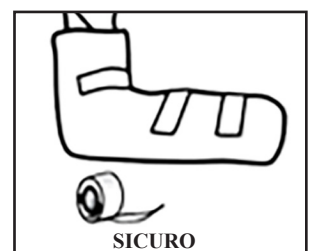
CHIUDERE LA VALVOLA

SICURO SUL POSTO

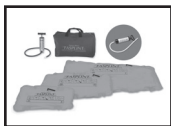
Pur mantenendo il supporto del FASPLINT, che ora è evacuato, ricontrollare i polsi distali e la circolazione. Una volta confermati gli impulsi distali e la circolazione, è possibile fissare FASPLINT con nastro adesivo o altri mezzi. Continua a monitorare la circolazione e le funzioni sensoriali durante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

RIMOZIONE

Rimuovere il materiale di fissaggio (nastro, Kling, ecc.) Prima di far rientrare l'aria nel FASPLINT. **NON TAGLIARE 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.



SICURO



FASPLINT® Stecca a vuoto

LINEE GUIDA PER L'APPLICAZIONE

PULIZIA, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

La stecca per aspirapolvere può essere facilmente pulita utilizzando acqua e sapone, un detergente delicato o un detergente / disinfettante 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 puntura. 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 riportarlo. 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 ea 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.

HARTWELL MEDICAL



Hartwell Medical LLC
6354 Corte del Abeto, Suite F
Carlsbad, CA 92011 USA
PH: (760) 438-5500 FX: (760) 438-2783
www.HartwellMedical.com



AGFS 04/21