

ISTRUZIONI PER L'USO

COVERARM®



Aprire completamente il sistema sterilità tavolo (STT) con tecnica sterile.

Prelevare il CoverArm ed eventuale accessori posizionandoli sul tavolo sterile.

Aprire il CoverArm, liberandolo dal nastro in plastica stretch-wrap.



Inserire il braccio corrispondente allo spazio da operare all'interno del CoverArm. Assicurarsi che il DM sia ben posizionato e stabilizzarlo con i nastri in plastica stretch wrap in modo da bloccare il braccio del paziente.

Aggiungere il manichetto del trazionatore esterno all'angolo presente all'esternità distale del CoverArm. Tracciare secondo le indicazioni del charge operator.

VELA

È consigliata l'utilizzo per garantire la massima copertura del campo sterile.



Aprire l'isolante contenente la vela. Affianco il nastro stretch-wrap della vela al nastro stretch-wrap in plastica presente distalmente sul CoverArm.

Una vela posizionata, aprire la vela con tecnica sterile tirando verso il trazionatore. Aprire prima verso il basso e successivamente in alto facendo attenzione a non tensionarla troppo. Lanciare un margine di operatività (soffietti) necessario per la massima trasparenza dell'area grazie al bloccarla con gli appositi strappi adatti sull'uso del trazionatore.

TRAZIONATORE ASCELLARE

È più efficace quando c'è necessità di avere maggior trazione nell'articolazione.



Prelevare il trazionatore ascellare dal tavolo sterile.

Inserire il trazionatore ascellare sotto il braccio del paziente all'angolo inferiore del charge operator.

Tirare in alto facendo salire i nastri anche il nastro stretch-wrap in plastica. Aggiungere i due nastri al manichetto del trazionatore proximale.

La Tisnet è una giovane azienda costituita da persone che per anni hanno lavorato nel settore della produzione di dispositivi medici sterili per sala operatoria. Siamo in Toscana nel triangolo Firenze Arezzo Siena alle falde di una zona paesaggistica di tutto rilievo denominata *Bolle del Valdarno*, evasione di sedesimi piacevoli lacustri.

L'esperienza maturata negli anni 80 ad oggi ha consentito di progettare e realizzare innovativi prodotti che hanno trovato la sua applicazione nel campo ospedaliero come risultato della prevenzione delle infezioni intraoperatorie durante gli interventi chirurgici che appaiono essere un problema attuale per i direttori sanitari, chirurghi e ospedali.

Per questo, l'organizzazione della Tisnet ha ottenuto dal Novembre 2009 dall'Istituto Superiore di Sanità la sanatoria CEASTY per i suoi prodotti tra i quali sono annoverati anche Dispositivi Medici di classe III.

Qualità, Creatività, Impiego, Affidabilità, Resistenza sono i nostri ideali per affrontare questo mercato al meglio delle nostre forze e della nostra mission aziendale.

RISPETTO delle regole produttive e dei materiali usati con la consapevolezza dell'importanza di garantire un prodotto sempre costante e conferimento al meglio visto la destinazione finale di sala operatoria. Gran parte di questo coinvolgimento di serietà senza distinzioni sia ai materiali utilizzati che agli standard produttivi che coinvolgono in campo medico solidità e classificazione ISO. Anche la successiva sterilizzazione, non a caso è stata realizzata quella in irraggiamento gamma, è considerata da molti e anche da noi la più sicura sul prodotto, poiché non se altera le caratteristiche primarie. Naturalmente in tutto questo ciclo di produzione non mancano i controlli biologici e di bioburden che vengono regolarmente effettuati da un laboratorio esterno all'azienda in modo da non creare un conflitto di interesse interno.

CARATTERISTICA intesa come dinamicità, elasticità, movimento al fine di rispettare l'ergonomia delle manovre con un continuo coinvolgimento con gli operatori per migliorare la sicurezza per poi progettare i nostri prodotti sempre più vicini alle esigenze di sala operatoria. Questa abilità creativa e coinvolgimento sempre all'avanguardia con il finger della scoperta e di origine a soluzioni innovative.

IMPEGNO per consecutive azioni dopo azione, quella che la creatività ha risposto con la presenza di un mercato finale. Costante attenzione, dinamicità competenza, serietà e professionalità è alla base del nostro quotidiano impegno etico, solido, totale per un reale successo in questa avventura.

AMBIZIONE un ideale per raggiungere obiettivi dopo obiettivi, come un istante di conquista, il risultato. Oltrepassare il traguardo è il nostro fine. Cercavamo di conquistare insieme a noi in una direzione precisa, realistica ogni problema al fine di migliorarlo. L'obiettivo finale. Siamo sempre entusiasti, ogni funzionalmente dinamici sullo scopo e cerchiamo di procedere sicuri con il massimo rigore, energia e forza d'impeto che ha permesso di fondare questa società con questa sfida.

REALTÀ per superare un ostacolo la realtà della Tisnet diventa fondamentale nel cammino proficuo. Tutto il personale della Tisnet è in grado di rispondere con un'azione decisa alle problematiche evidenziate, dare soluzioni precise e tempestive alle domande, offrire risposte professionali e accurate.

Semplicità, affidabilità, particolarità costruttive sono le caratteristiche che meglio possono definire i prodotti della Tisnet. Prodotti semplici ma con un'importante funzione qualitativa di alto livello: mantenimento e controllo sterile del campo chirurgico.



Strada Princi • Loc. Betardo Km 5,100
Castelfranco di Sopra (Ar) • Italia • Tel. Fax 0577-516 914/9122
www.tisnet.com • E. IVA 05799030511



COVERARM®

Sistema completo di trazionamento di spalla in artroscopia



SICUREZZA - EFFICACIA PROTEZIONE



Coverarm®

Caratteristiche

- Realizzato con fillo termofusibile agglomerato espanso a celle aperte di polietilene
- Dimensioni: mm 200x700
- Ampia lunghezza per adattabilità anatomica
- Trapiantato al vapore acqueo
- Barriera al passaggio di liquidi
- Etenodispersibilità
- Ottima isotropia fisica
- Ottima resistenza allo strappo e alla lacerazione sia sotto carico che in presenza di cavitare
- Antiscivolo interno dovuto alla sua struttura trabecolare
- Ottima capacità di aderenza alla cute mantenendo regolare il microclima interno
- Bassa resistenza all'affondamento
- Non irritante dermatologicamente
- Inodore
- Colorazione stabile e antiscivolo
- Ottima capacità opacizzante, Rx trasparente
- Essente da lattice naturale o latex free
- Essente da polveri di fibre e frammenti di materiale
- Ottimo assorbimento e morbidezza
- Ottima leggerezza
- Materiale chiaramente non tossico
- Facilità di operatività anche con uso di guanti sterili

Sistema di chiusura

- Pratico sistema di chiusura e regolazione mediante nastri elasticizzati con solette stretch-wrap
- Lunghezza ampia per diametri anatomici diversi

Sistema di trazione

- Nastro in tessuto Meraklon ad alta resistenza meccanica
- Anello in plastica per attacco al cavo dell'unità di trazione distale

Coveram®

Indicazioni di utilizzo clinico:

Per le sue caratteristiche e metodiche di utilizzo, viene usato come parte integrante nell'immobilizzazione e successivo trazionamento dell'arto superiore da operare nelle artroscopie di spalla con paziente in decubito laterale. Il Coveram associa inoltre la capacità di copertura ed isolamento sterile dell'arto da operare.

CE0373

Trazionatore ascellare

Indicazioni di utilizzo clinico:

Utilizzato prevalentemente come ausilio sterile di supporto al Coveram, permette una distrazione dello spazio articolare più efficace e con meno forza. Viene posizionato all'interno del campo operatorio, per facilitare le manovre di distrazione forzata tra la testa omerale e la glena nei casi di interventi per instabilità di spalla.

Caratteristiche

- Nastro in Meraklon lunghezza mm 1200.
- Alta resistenza meccanica
- Due anelli in plastica agli estremi per fissaggio al cavo del manichino del trazionatore prossimale della spalla
- Due nastri elasticizzati e solette stretch-wrap in plastica per chiusura delle due estremità
- Cuscinetto in fillo termofusibile agglomerato a celle aperte di polietilene per protezione epidermica del paziente durante la trazione



Sistema di attacco Vela o Isolamento distale campo

- Strip elasticizzato stretch-wrap in plastica collegabile alla Vela



Caratteristiche

- Vela in fillo plastico trasparente cm 150x150
- Utilizzabile bilateralmente sia per arte destro che sinistro
- Antistatico non conduttivo, Rx trasparente, Antiscivolo
- Barriera assoluta al passaggio dei liquidi
- Ottima trasparenza senza opacizzanti
- Nastro ad anello stretch-wrap in plastica per connessione al coveram
- Placche adesive per bloccaggio del telo ai supporti del trazionatore
- Vela prepiegata con tecnica di apertura sterile

Vela

Indicazioni di utilizzo clinico:

Utilizzata per ultimare o isolare la zona distale del campo operatorio in artroscofia di spalla con paziente in decubito laterale. Applicata al coveram definisce e separa l'ultima parte del campo sterile tra paziente-ferrista e quella non sterile del trazionatore posto fuori dal campo operatorio.

CE0373

Confezionamento:

- Confezione singola con sistema barriera sterile per mantenimento sterilità (SBS)
- Apertura facilitata per autocontaminazione del prodotto
- Etichetta conforme alla dir 93/42 CEE al VI
- Due etichette removibili per inserimento in cartella infermieristica e maneggiabilità
- Cassetto da trasporto con sistema PP (Protezione Spacing)
- Confezione Vacuum-system, riduzione degli spazi e sicurezza della sterilizzazione
- Dimensioni e pesi nel rispetto del Dlgp 81/08 ex 526/94



Etichette Removibili



Controindicazioni:
Non usare su pazienti con sensibilità acuta ai materiali con cui è realizzato il dispositivo medico.

Agenti sterilizzanti:
Lungo periodo di perossido gamma
Ossido di etilene

Tachidattilo:
Il D.M. è considerato una vela sterile un rifilato speciale

Conservazione:
Conservare il prodotto a temperatura ambiente, al riparo dalla luce ed umidità, in ambienti privi di raggi di serra, nella propria confezione protettiva. Evitare temperature estreme.

Precauzioni e Avvertenze:
La sterilità del prodotto è garantita a confezione integra. Operare con tecnica sterile. Utilizzare il dispositivo subito dopo l'apertura del prodotto. Scartare ogni volta rimangiando e non peritamentato sigillato. Il dispositivo deve essere utilizzato solo da personale qualificato. L'utilizzatore è responsabile del corretto impiego di questo prodotto.

Classificazione DM
Dispositivo di classe I sterile
Codice CND 390612
CE0373

Disegno	Misure mm	Ref/Codice	Descrizione	Conf. SBS pezzi	Cartone pezzi
	200x2100	92400	Coverarm+ Vela	1	24 (SBS)
	50x1200	91010	Trazionatore ascellare	1	24