



Climadrape®



Scegliere la sicurezza

Una nuova generazione di teli chirurgici.
Creato per la massima sicurezza.

Assorbe e isola l'umidità. Crea una barriera antimicrobica tra il tavolo operatorio ed il paziente. Facilita inoltre la movimentazione del paziente



Evita i rischi e gli inconvenienti dei teli di prima generazione. (tessuto)

Esistono differenti rischi durante gli interventi chirurgici
Minimizzare questi fattori di rischio è essenziale per creare un ambiente sicuro per il paziente



Lesioni della cute

Umidità e cute macerata possono contribuire allo sviluppo di ulcere da pressione¹ e piaghe da decubito nella sala operatoria.



Ipotermia

Il paziente a contatto con l'umidità aumenta le possibilità di sofferenza relativa al cambiamento di temperatura del corpo.



Variazioni di protocollo

La mancanza di un protocollo aumenta il rischio di errori durante la preparazione del tavolo operatorio.



Infezioni nosocomiali

Il tavolo operatorio è una possibile fonte di proliferazione batterica², per cui è indispensabile creare una barriera antimicrobica



Misure di sicurezza per l'uso di elettrobisturi

I produttori di apparecchiature per elettrochirurgia affermano che è essenziale fornire un superficie impermeabile e assorbente su cui posizionare i pazienti.³



Danni all'apparecchiatura

I liquidi possono danneggiare apparecchiature o dispositivi, come il tavolo operatorio, causando costi aggiuntivi per l'ospedale.

¹ NPUAP. OR webinar August 2015 NPUAP-OR-Webinar-August-2015-Hangouts.

² Vanessa Augusto Bardaquim*Microbiological characterization of the surface contamination in surgical room areas in a Hospital in Sao Paulo (Brazil) Infectio. 2014;18(4):130-134.

³ kls Martin, Electrosurgical energy manual.

Soluzione Climadrape

Sicurezza con una nuova generazione di teli chirurgici

Un metodo efficace per coprire il paziente su un superficie asciutta, assorbente e impermeabile.

European estandar UNE EN

Climadrape è fabbricato secondo le più severe specifiche e conforme allo standard europeo UNE EN 13795 per teli chirurgici e camici, misurazione di parametri importanti come:

Il più importante obiettivo di queste specifiche è impedire la trasmissione di agenti patogeni durante le procedure chirurgiche:

Resistenza alla penetrazione microbica secca / umida, resistenza alla penetrazione di liquidi, resistenza allo scoppio - asciutto e bagnato, carico di rottura - asciutto e bagnato, pulizia - particolato e linting.

I vantaggi di Climadrape



Assorbimento

Climadrape assorbe più di 4 l./m² di liquidi. Si asciuga completamente in circa un minuto. Lo strato inferiore è impermeabile.



Isolamento termico

Fabbricato utilizzando tessuto termico.



Isolamento elettrico

Il materiale non è conduttore per evitare problemi con strumenti elettrici.



Resistenza alla trazione

Fino a 220 Kg.



Antiscivolo

Superficie posteriore antiscivolo per ridurre al minimo lo scivolamento.



Dimensioni

Fabbricate in due dimensioni progettate per coprire tutti i tavoli operatori.



Peso e Spessore

Estremamente leggero per massimizzare la protezione del tavolo operatorio e facilitare lo stoccaggio.



Ecologico

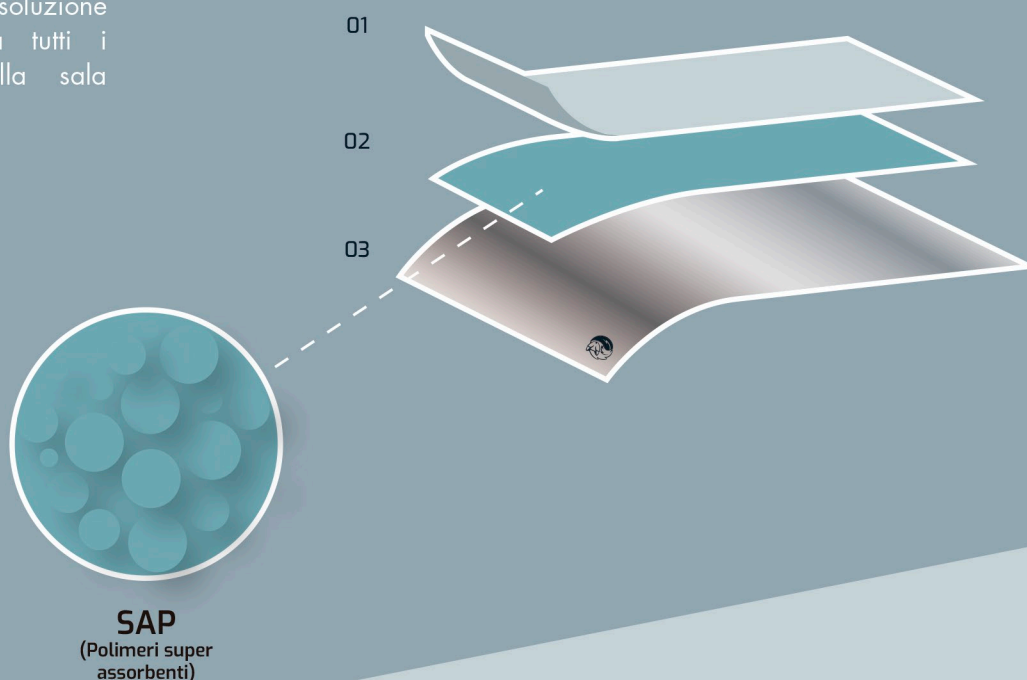
Utilizzo minimo di prodotti aggiuntivi e riduzione al minimo dei rifiuti ospedalieri.



Climadrape®

Climadrape è lieta di presentare la nostra nuova generazione di coperture chirurgiche. È il risultato di oltre 8 anni di lavoro nel settore e la collaborazione con i nostri utilizzatori che ci ha portato alla creazione di una soluzione innovativa che soddisfa tutti i requisiti del team della sala operatoria.

La nostra filosofia è migliorare l'assistenza sanitaria riducendo le variazioni nei protocolli e minimizzando il rischio di acquisire un'infezione da un sito chirurgico.



Strati



01

Strato idrofilo

Consente la penetrazione di liquidi e mantiene la pelle asciutta.



02

Assorbente

Trasforma il liquido in un gel morbido e solido con una superficie asciutta. Realizzato in polimero super assorbente (SAP)



03

Tessuto termico

Un foglio di poliestere refrattario durevole e resistente all'acqua per creare una barriera contro i microrganismi.

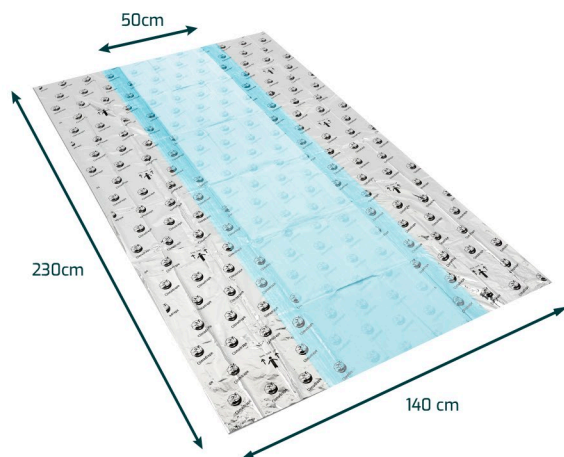
Nostri prodotti



Due modelli di teli per le diverse procedure chirurgiche.

Climadrape

Telo resistente all'acqua, assorbente e monouso per coprire l'intero tavolo operatorio.



75 unità



140x230 cm

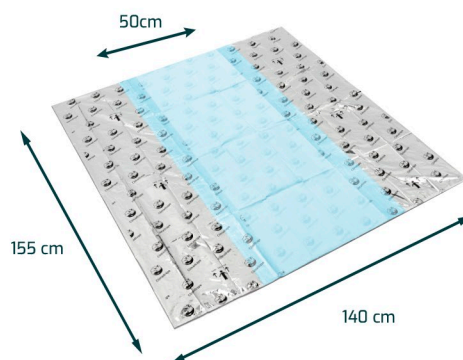


4L / m²

REF.CD230140

Climadrape Petite

Telo resistente all'acqua, assorbente, monouso da utilizzare quando il tavolo operatorio viene utilizzato solo parzialmente, come nel caso delle procedure di litotomia.



90 unità



155x140 cm



4L / m²

REF.CD155140

Tecnologie esistenti

Precedente generazione di teli chirurgici realizzati con Polimeri e fibre	Nuova generazione di teli chirurgici con polimeri
SAF ✗	SAP ✓
Polietilene ✗	Poliestere refrattario ✓
Si rompe ✗	Resiste fino 220kg ✓
Richiede l'utilizzo di un telo per la movimentazione ✗	Non richiede l'utilizzo di un telo per la movimentazione ✓
Protocollo mutiprodotto ✗	Soluzione all-in-one ✓

E' conforme a tutti i protocolli di preparazione del tavolo operatorio. È efficace e aumenta la qualità dell'assistenza sanitario.





Climadrape ®

Trademark of Distrauma Medical, S.L
Avenida del Ebro, nº 4
08184 Palau-Solità i Plegamans
BARCELONA. Spain
Tel. +34 937 378 301
info@climadrape.com
www.climadrape.com