



**Efficienza
e protezione
per la sala
Operatoria**

QuickSuite aiuta la tua sala operatoria a funzionare in modo più intelligente, regolare e sicuro.

Ogni singolo minuto ha importanza.

Le sale operatorie ospedaliere sono una risorsa critica e costosa nel processo sanitario. L'efficienza e l'utilizzo delle sale operatorie influiscono sull'economia degli ospedali, sull'efficacia clinica e sui risultati generali dei pazienti.¹

Rispetta le tue tempistiche delle procedure con QuickSuite e Ultrasorbs per sale operatorie per un turnover più veloce ed efficiente.

C'è un bisogno reale per la protezione.

L'incidenza delle ulcere da pressione nei pazienti chirurgici è in continuo aumento.³ Oltre alla pressione anche l'umidità, la temperatura, l'attrito e le lesioni sono quattro principali fattori estrinseci connessi con lo sviluppo dell'ulcera da pressione. Mantenere la cute dei pazienti asciutta è essenziale per aiutare a prevenire le ulcere da pressione e i danni cutanei associati all'umidità (MASD).

Scegli tra una selezione di dispositivi monouso, kit o singoli componenti progettati per eliminare l'umidità dalla pelle.

Prevenire per risparmiare.

Il ruolo della contaminazione delle superfici nella trasmissione di patogeni nosocomiali è sempre più riconosciuto. L'ambiente inanimato nelle sale operatorie (ad esempio tavoli, pavimenti e superfici delle apparecchiature) è considerato una potenziale fonte di agenti patogeni che possono causare infezioni del sito chirurgico (SSI).⁵

Le nostre soluzioni monouso aiutano a ridurre il rischio di contaminazione incrociata e massimizzano la protezione della barriera durante il cambio di sala.



Aumenta l'efficienza

I costi di non efficienza, dovuti a ritardi nel ricambio, sono stimati intorno ai **€ 24.77** per minuto.²



Migliora la sicurezza

Approssimativamente **il 23%** delle ulcere da pressione ospedaliere si sviluppano durante la chirurgia che durano più di 3 ore.⁴



Contenimento dei costi

I costi delle infezioni del sito chirurgico per il Sistema Sanitario Nazionale ammontano a **€10,523** per paziente.⁶

Tutti i livelli di protezione

Aumentare la sicurezza per il paziente e l'efficienza in Sala con i teli assorbenti per tavolo operatorio Sahara e Ultrasorbs di Medline.

Scegli la soluzione migliore per le tue procedure chirurgiche:

- **Le coperture per tavolo operatorio Sahara** per procedure standard con un livello di fluidi medio-basso
- **I teli Superassorbenti e traspiranti per tavolo operatorio Ultrasorbs** per procedure con alti fluidi (chirurgia cardiaca, generale/toracica, ortopedica); offrono un'elevata capacità di gestione dell'umidità e mantengono un microambiente ottimale per la cute

Entrambe le soluzioni hanno un design impermeabile che protegge i tavoli operatori dai liquidi, riducendo così il rischio di proliferazione batterica.

Telo protettivo Sahara per Tavolo Operatorio

Questo telo offre una protezione efficace per il tavolo operatorio durante procedure brevi a bassa produzione di fluidi. Ha uno strato posteriore impermeabile durevole con uno superiore soffice in tessuto non tessuto.



Telo Sahara Superassorbente per tavolo operatorio

Questo telo superassorbente aiuta ad aumentare il comfort e la sicurezza del paziente durante le procedure standard in sala operatoria proteggendo simultaneamente la cute dei pazienti e il tavolo operatorio dai liquidi.

È disponibile anche in una configurazione elastica che garantisce un'applicazione facile e veloce.



Ultrasorbs teli assorbenti e traspiranti

Questo telo monouso traspirante multistrato ultra morbido offre una soluzione appositamente progettata per una gestione dell'umidità rapida ed efficace. Il core polimerico superassorbente allontana l'umidità dalla cute dei pazienti ed è asciutto al tatto in pochi minuti.

Consigliato per i pazienti ad alto rischio di lesioni cutanee, il telo è disponibile con un telo posteriore rinforzato per la rotazione e il riposizionamento del paziente (portata da 150 a 170 kg). E' disponibile anche in versione Sterile

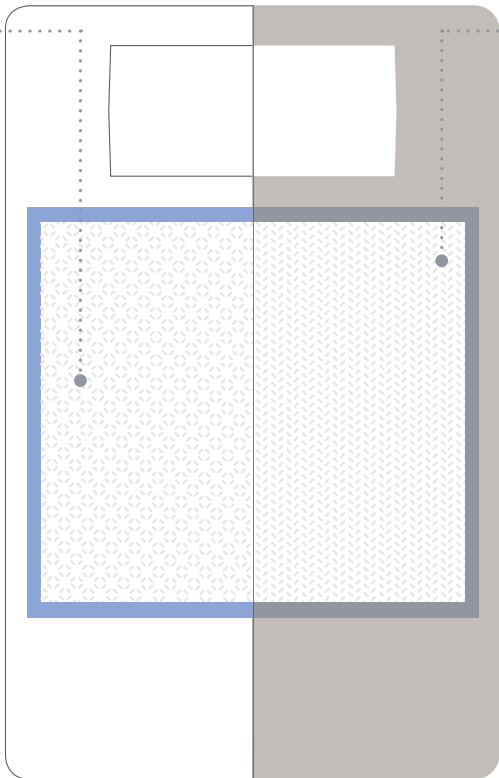


Scegli la soluzione più adatta alla tua sala operatoria

Un confronto tra Sahara e Ultrasorbs

- Sahara**
- Tecnologia con polimero core che allontana rapidamente l'umidità, mantenendo la cute integra*
 - Imbottito per fornire una superficie più morbida e per il comfort del paziente
 - Disponibile in 3 diverse dimensioni per le diverse procedure:
 - » 102 x 230 cm
 - » 102 x 152 cm
 - » 100 x 310 cm
 - Strato posteriore Sahara antiscivolo per una migliore presa sulla superficie del tavolo operatorio
 - A basso rischio di proliferazione batterica perché monouso

(*) Ad eccezione del Sahara Protettivo



- Ultrasorb**
- Permeabile all'aria, tecnologia core superassorbente che cattura rapidamente l'umidità, riducendo l'accumulo di calore del corpo e mantenendo un microambiente ottimo per l'integrità della pelle
 - Telo superiore morbido per maggiore comfort del paziente che contribuisce a ridurre al minimo le forze di attrito
 - Disponibile nella versione sterile e con telo rinforzato che consente di ruotare, riposizionare e trasferire i pazienti con peso fino a 170 kg
 - Migliorata capacità di assorbimento
 - A basso rischio di proliferazione batterica perché monouso

Barriera protettiva

I kit di teli QuickSuite proteggono le imbottiture del tavolo operatorio da fluidi corporei e batteri e riducono i costi di sostituzione.



Di seguito sono riportate le informazioni per ordinare le diverse configurazioni dei prodotti sopra menzionati.

Prodotto	Codice prodotto	Dimensioni	Capacità di assorbimento	Basso linting	Traspirante	Strato posteriore antiscivolo	Capacità di sollevamento	Sterile	Confezione
Sahara®	DYND4090NA	102 x 230 cm	Basso	X		X			40
	DYND4060SBE	102 x 152 cm	Alta	X		X			20
	DYND4090SBE	102 x 230 cm	Alta	X		X			20
	DYNDE4090FTD	102 x 230 cm	Alta	X		X			20
	QSS01 (Angio)	100 x 310 cm	Alta	X					20
Ultrasorbs®	MSCE4090PUPS	101 x 228 cm	Molto alta	X	X				30
	MSCE4090PPSTA	101 x 228 cm	Molto alta	X	X			X	25
	USAP4090ES	101 x 228 cm	Molto alta	X	X		170 kg		25
Extrasorbs®	EXTRASRBE150	80 x 210 cm	Molto alta	X	X		150 kg		30



Cerchi anche di proteggere i tuoi pavimenti? Chiedi al tuo Account Manager Medline informazioni su Tappeto™ Liqui-Loc soluzione per pavimenti

Scegli il kit perfetto ...

Il tempo è prezioso e la sicurezza è tutto. Velocizza il tuo set-up di sala operatoria e riduci i tempi di riprocessamento con QuickSuite kit per il turnover completo.

QuickSuite kit

Ogni set è monouso, quindi ogni procedura inizia con garanzia di pulizia. Tutto è a portata di mano in un comodo kit. È possibile inoltre ordinare i kit QuickSuite con componenti diversi sulla base delle varie procedure chirurgiche e delle vostre esigenze. La capacità di personalizzare i vostri kit aiuta a ridurre gli sprechi.

Prodotto	Telo Sahara Superassorbente per tavolo operatorio		Telo di sollevamento.	Copri braccioli	Copri poggiatesta	Copri braccioli elasticizzati	Cinghie paziente monouso	Traverse (2 unità)	Confezione
	102 x 152 cm	102 x 230 cm	102 x 152 cm	72.5 x 33.5 cm	38 x 39 cm	75 x 39 cm	83.5 x 10 cm	60 x 90 cm	
DYKQSUITEL2CEA		X	X						24
DYKQSUITEL2CEASB*		X	X						24
DYKQSUITEL3CEA		X	X	X					16
DYKQSUITEL4CEA		X	X	X	X				16
DYKQS01	X		X	X					30
DYKQSC01		X	X			X	X		16
DYKQSC02	X		X					X	16

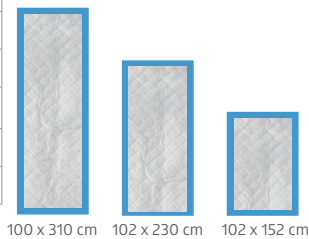
... Oppure ordina i componenti singoli

Acquista "pret a porter" per acquistare solo determinati articoli monouso che ti occorrono separatamente.

Telo Sahara per il Tavolo Operatorio

Tecnologia con polimero assorbente che allontana rapidamente l'umidità, mantenendo la cute integra. La superficie trapuntata aiuta l'umidità a diffondersi uniformemente su tutto il telo e grazie ai bordi sigillati, il liquido non fuoriesce. Inoltre, lo strato impermeabile e il design usa e getta creano un basso rischio di proliferazione batterica.

Codice prodotto	Descrizione	Dimensioni	Confezione
DYND4060SBE	Telo Sahara Superassorbente per tavolo operatorio	102 x 152 cm	20
DYND4090SBE	Telo Sahara Superassorbente per tavolo operatorio	102 x 230 cm	20
QSS01(*)	Sahara telo assorbente per tavolo Angiografia	100 x 310 cm	20
DYND4090NA	Telo protettivo Sahara per Tavolo Operatorio	102 x 230 cm	40
DYNDE4090FTD	Telo Assorbente Sahara elasticizzato	102 x 230 cm	20



(*)Questi prodotti hanno uno strato inferiore standard. Tutti gli altri teli Sahara hanno uno strato inferiore antiscivolo

Singoli componenti

Questi prodotti sono disponibili come articoli singoli o assemblati in un kit QuickSuite OR Table di Medline. Ogni kit contiene un assortimento di componenti monouso che possono essere utilizzati in modo semplice ed efficiente per allestire e mantenere pulito il tavolo operatorio

Telo di sollevamento.

I teli morbidi monouso Medline per il sollevamento sono ottimali per muovere o spostare i pazienti e per il loro trasferimento da e verso il tavolo operatorio. Disponibili anche con maniglie; progettato per sistemi di sollevamento.

Codice prodotto	Descrizione	Dimensioni	Confezione	Capacità di sollevamento
DYNDDS4060E	Telo di sollevamento; bianco	102 x 152 cm	20	Fino a 200 Kg.
DYNDDS6078E	Telo di sollevamento; bianco	152 x 198 cm	20	Fino a 224 Kg.
QSLS01	Telo di sollevamento con maniglie	90 x 175 cm	20	Fino a 220 Kg.



Copri poggia testa, braccioli e supporti per le gambe

Progettati per proteggere il tavolo operatorio e il poggia testa, braccioli e supporti per le gambe. Lo strato impermeabile in polietilene mantiene il tavolo pulito e asciutto, riducendo le contaminazioni crociate e aumentando il ciclo di vita del dispositivo stesso.

Codice prodotto	Descrizione	Dimensioni	Confezione
QSACOVER	Copri braccioli con cinghie	72.5 x 33.5 cm	100
QSACEL01	Copri braccioli elasticizzato con cinghie	152 x 198 cm	100
QSLCEL01	Coperture elasticizzate con cinghie per gambali	102 x 52 cm	100
DYKQSHPC1CEA	Copri poggia testa	38 x 39 cm	300



Coperta Paziente Monouso

La coperta paziente monouso di Medline fornisce calore, comfort e dignità ai pazienti durante gli esami e le chirurgie, nei periodi pre-operatori e post-operatori

Codice prodotto	Descrizione	Dimensioni	Confezione
DORB01	Coperta Paziente Monouso	110 x 210 cm	30
DORB02	Coperta Paziente Monouso (confezione multipla)	110 x 210 cm	26



Cinghie paziente corpo

Si tratta di cinghie in schiuma morbida e resistente per fissare il paziente al tavolo operatorio o ai carrelli e limitare movimenti accidentali e pericoli durante gli interventi chirurgici.

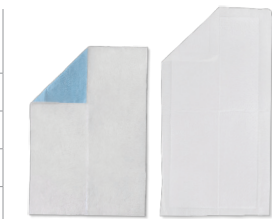
Codice prodotto	Descrizione	Dimensioni	Confezione
ORS01	Cinghie paziente per il corpo, chiusura a strappo, 2 pezzi	10 x 83.5 cm	24



Soluzioni per la sicurezza dei pavimenti

Le soluzioni di sicurezza per pavimenti di Medline si preoccupano sia del rischio di cadute sia della necessità di una rimozione rapida e sicura dei fluidi e di migliorare la sicurezza sui luoghi di lavoro.

Codice prodotto	Descrizione	Dimensioni	Capacità di assorbimento	Antiscivolo	Confezione
ORLLPBS	Liqui-Loc; small	71,1 x 101,6 cm	2,2 l.	Si	13/cassa
ORLLPBM	Liqui-Loc; medium	71,1 x 142,2 cm	3,0 l.	Si	10/cassa
ORLLPBL	Liqui-Loc; large	71,1 x 182,8 cm	3,9 l.	Si	8/cassa
ORDSFMAT	Tappetino assorbente a doppio strato	75 x 38 cm	7,0 l.	No	50/cassa



Cerchi di proteggere anche il tuo pavimento?

Supporto per il successo

Comprendiamo che l'introduzione di nuovi protocolli o prodotti può essere un investimento significativo di tempo e fatica. Noi possiamo aiutarti. Il nostro team di esperti ti offre supporto clinico e di prodotto per aiutarti a garantire un'implementazione di successo.

Il nostro team di esperti può fornirti:

- Servizi e training relativi ai prodotti offerti
- Formazione specializzata sull'uso del prodotto e best practices
- Un programma completo per la protezione della cute.

Scopri di più sui nostri servizi di supporto clinico ed educativo. Contatta oggi stesso il tuo rappresentante di fiducia Medline.

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare l'account manager di Medline o visitare il nostro sito: it.medline.eu



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale
Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia
Tel.: +39 55 776 65 11
Fax: +39 55 34 01 12

it.medline.eu
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associés SA
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100

it.medline.eu
ch-customerservice@medline.com

SEGUITECI SU  

1. Meredith, J. O. et al. (2011) "Are we operating effectively? A lean analysis of operating theatre changeovers," Operations management research, 4(3-4), pp. 89-98
2. Ang, W. W. et al. (2016) "The cost of trauma operating theatre inefficiency," Annals of medicine and surgery (2012), 7, pp. 24-29.
3. Chen, Hong-Lin, Chen X., Wu J. (2012). The Incidence of Pressure Ulcers in Surgical Patients of the Last 5 Years: A Systematic Review. WOUNDS, 24 (9), 234-241.
4. Primiano, M., Friend, M., McClure, C., Nardi, S., Fix, L., Schäfer, M., Savochka, K., McNett, M. (2011). Pressure ulcer prevalence and risk factors during prolonged surgical procedures. AORN journal, 94(6), 555-66.
5. Donskey, C. J. (2013) "Does improving surface cleaning and disinfection reduce health care-associated infections?," American journal of infection control, 41(5 Suppl), pp. S12-9.
6. McDonald, S. and Bott, A. (2020) "Surgical site infections," Surgery, 38(3), pp. 150-154.

I kit QuickSuite, i teli Sahara, i teli di movimentazione / sollevamento, coperture per cuscino / bracciolo, supporti per le gambe e cinghie per il corpo del paziente sono dispositivi medici di classe I destinati ad essere utilizzati da personale sanitario. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

Ultrasorbs e Extrasorbs sono dispositivi medici di classe I destinato ad essere utilizzato da personale sanitario. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate su apposita etichetta.

Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori che potrebbero verificarsi relativamente a questa brochure.
© 2021 Medline è un marchio registrato di Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1087_IT 02/2021

Medline International France SAS
5 rue Charles Lindbergh
64110 Oussebaix, France



Medline Industries Inc.
Three Lakes Drive
Northfield, IL 60093, USA

