



**Mehr
Effizienz.
Mehr
Sicherheit.**

Mit dem intelligenten QuickSuite® Komplettsystem läuft Ihr Operationssaal reibungslos und sicher.

Jede Minute zählt.

Operationssäle in Krankenhäusern sind eine wichtige, aber kostenintensive Ressource im Gesundheitssystem. Die Effizienz und Auslastung von Operationssälen wirkt sich auf die Wirtschaftlichkeit der Krankenhäuser, die klinische Effektivität und die Behandlungsergebnisse aus.¹

Behalten Sie mit den QuickSuite® und Ultrasorbs® Abdeckungen Ihre Abläufe im Operationssaal im Blick – für schnelle Wechselzeiten.

Es besteht ein Schutzbedarf.

Die Häufigkeit von Dekubitus Patienten in der Chirurgie nimmt weiter zu.³ Neben Druck sind Feuchtigkeit, Temperatur, Reibung und Scherkräfte vier der wichtigsten extrinsischen Faktoren bei der Entstehung von Druckgeschwüren. Die Haut von Patienten trocken zu halten ist wichtig, um Dekubitus und feuchtigkeitsbedingte Hautschäden zu verhindern.

Wählen Sie aus einer Reihe von Einwegtüchern, Sets oder Einzelkomponenten zum Ableiten der Feuchtigkeit von der Haut.

Vorbeugen ist besser als heilen.

Die Rolle von Oberflächenkontaminationen bei der Übertragung von nosokomialen Erregern wird zunehmend als Problem erkannt. Die komplexe Umgebung in Operationssälen (z. B. Tische, Böden und Geräteoberflächen) wurde als potenzielle Quelle von Erregern eingestuft, die postoperative Wundinfektionen verursachen können.⁵

Unsere Einweglösungen tragen dazu bei, das Risiko von Kreuzkontaminationen zu verringern und die Keimbarriere beim OP-Wechsel zu maximieren.



Mehr Effizienz

Die Kosten der Ineffizienz aufgrund von Verzögerungen beim OP-Wechsel werden auf **28,64 €** pro Minute geschätzt.²



Mehr Sicherheit

Etwa **23 %** der im Krankenhaus auftretenden Druckgeschwüre entwickeln sich während Operationen, die länger als 3 Stunden dauern.⁴



Wirtschaftlichkeit

Die Kosten von postoperativen Wundinfektionen (SSIs) für den National Health Service belaufen sich auf zusätzliche **12.166 €** pro Patient.⁶

Für alle Fälle richtig geschützt

Finden Sie den richtigen Mix an Produkten für den OP-Tisch, um ein wirtschaftliches Flüssigkeitsmanagement und die notwendige Patientensicherheit sicherzustellen. Die OP-Tischabdeckungen von Medline umfassen zwei Produktlinien:

Sahara und Ultrasorbs®

Wählen Sie die bestmögliche Lösung für Ihre chirurgischen Eingriffe:

- **Sahara OP-Tischabdeckungen** für Standardeingriffe mit geringer bis mittlerer Flüssigkeitsbelastung
- **Ultrasorbs®, atmungsaktive und saugfähige OP-Tischabdeckungen** für Eingriffe mit hohem Flüssigkeitsaufkommen (Herzchirurgie, Allgemein-/Thoraxchirurgie, Orthopädie) und einem optimierten Feuchtigkeitsmanagement, hält Nässe und Feuchtigkeit von der Haut fern.

Beide Lösungen verfügen über ein undurchlässiges Design, das die OP-Tischoberfläche vor Flüssigkeiten schützt und so das Risiko der Besiedlung von Bakterien reduziert.

Sahara schützende OP-Tischabdeckung

Diese Abdeckung bietet einen effektiven Schutz für den OP-Tisch bei kurzen Eingriffen mit geringer Flüssigkeitsbelastung. Sie hat eine strapazierfähige, undurchlässige Rückseite und weiches Vlies auf der oberen Lage.



Sahara stark saugfähige OP-Tischabdeckung

Diese stark saugfähige Abdeckung trägt dazu bei, den Patientenkomfort und die Sicherheit bei Standardeingriffen im OP zu erhöhen, indem sie gleichzeitig die Haut des Patienten und den OP-Tisch vor Flüssigkeiten schützt.

Sie ist auch in mehreren Set-Konfigurationen erhältlich, die eine schnelle und einfache Anwendung garantiert.



Ultrasorbs® atmungsaktive Trockenunterlagen für den OP-Tisch

Diese ultraweiche, mehrlagige, atmungsaktive Einmalabdeckung bietet eine speziell entwickelte Lösung für ein schnelles und effektives Feuchtigkeitsmanagement. Der extrem saugfähige Polymerkern leitet Feuchtigkeit von der Haut des Patienten ab und ist innerhalb weniger Minuten wieder trocken.

Empfohlen für Patienten mit hohem Risiko für Hautverletzungen, mit einer verstärkten Rückseite zum Drehen und Umlagern des Patienten erhältlich (150 bis 170 kg Tragfähigkeit). Es ist auch eine sterile Version erhältlich.

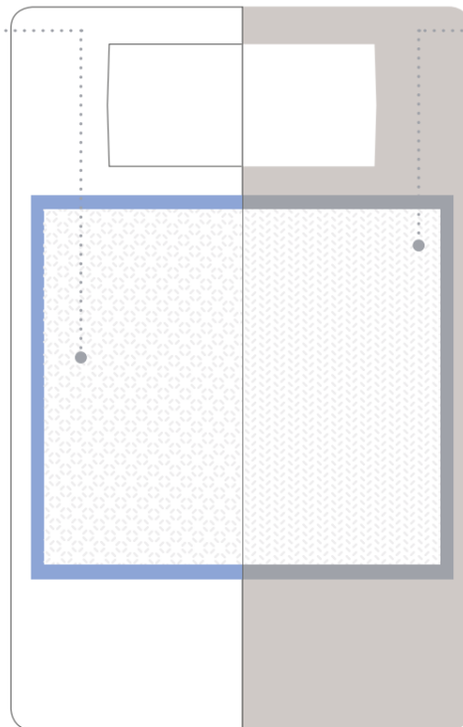


Wählen Sie die passende Lösung für Ihre Bedürfnisse

Ein Vergleich von Sahara und Ultrasorbs®

Sahara

- Schnelle Aufnahme von Flüssigkeiten durch Polymertechnologie zum Schutz der Haut*
- Gesteptes Muster für eine weiche Oberfläche und Patientenkomfort*
- In drei verschiedenen Größen und für verschiedene Eingriffe erhältlich:
 - » 102 x 230 cm
 - » 102 x 152 cm
 - » 100 x 310 cm
- Sahara rutschfeste Folie auf der Rückseite für besseren Halt auf der OP-Tischoberfläche
- Geringes Risiko für die Ansammlung von Mikroorganismen, da es sich um ein Einwegprodukt handelt



Ultrasorbs®

- Luftdurchlässig, mit hoch saugfähigem Kern, der Feuchtigkeit schnell aufnimmt, Wärmestaus reduziert und eine optimale Mikroumgebung für den Schutz der Haut aufrechterhält
- Weiche Oberseite für erhöhten Patientenkomfort, um Reibungs- und Scherkräfte zu reduzieren
- Erhältlich in steriler Version und mit einer verstärkten Rückseite, mit der Sie Patienten mit einem Gewicht von bis zu 170 kg wenden, verschieben und umlagern können
- Starke Saugfähigkeit
- Geringes Risiko für die Ansammlung von Mikroorganismen, da es sich um ein Einwegprodukt handelt

(*) Ausgenommen Sahara schützen die OP-Tischabdeckung

Nachfolgend finden Sie die Bestellinformationen für die verschiedenen Ausführungen der oben genannten Produkte.

Produkt	Artikelnummer	Größe	Saugfähigkeit	Geringe Fusselbildung	Atmungsaktiv	Griffige Rückseite	Tragkraft	Steril	Packungseinheit
Sahara	DYND4090NA	102 x 230 cm	Niedrig	X		X			40
	DYND4060SBE	102 x 152 cm	Hoch	X		X			20
	DYND4090SBE	102 x 230 cm	Hoch	X		X			20
	DYNDE4090FTD	102 x 230 cm	Hoch	X		X			20
	QSS01 (Angio)	100 x 310 cm	Hoch	X					20
Ultrasorbs®	MSCE4090PUPS	101 x 228 cm	Sehr hoch	X	X				30
	MSCE4090PPSTA	101 x 228 cm	Sehr hoch	X	X			X	25
	USAP4090ES	101 x 228 cm	Sehr hoch	X	X		170 kg		25
Extrasorbs®	EXTRASRBE150	80 x 210 cm	Sehr hoch	X	X		150 kg		30



Möchten Sie eine sichere Arbeitsumgebung mit trockenen Böden haben? Fragen Sie bei Ihrem Medline Außendienstmitarbeiter nach Liqui-Loc™ Bodenmatten.

Effiziente Keimbarriere

QuickSuite® Sets schützen Ihre OP-Tischauflagen vor Kontamination mit Flüssigkeiten und reduzieren die OP-Wechselzeiten.



Wählen Sie Ihr Set ...

Zeit ist kostbar – und Sicherheit steht an erster Stelle. Beschleunigen Sie die Vorbereitung Ihrer OP-Säle und verschlanken Sie die vielen kleinen Prozessschritte mit dem QuickSuite® Komplettsystem.

QuickSuite® Set

Jedes Set ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt, sodass jeder OP-Eingriff mit neuen und einwandfreien Produkten beginnt. Und alles ist in einem praktischen vorgepackten Set griffbereit. Zusätzlich können Sie individuelle QuickSuite® Sets mit verschiedenen Komponenten, abhängig von Ihren Bedürfnissen, beauftragen. Diese Möglichkeit hilft Ihnen Materialkosten einzusparen und Abfälle zu reduzieren.

Artikelnummer	Sahara stark saugfähige OP-Tischabdeckung		Umlagerungstuch	Armlehnenbezug	Abdeckung Kopfauf- lage	Armlehnen- bezug mit Gummizug	Körper- gurt für Patienten	Patienten- unterlage (2 Stck.)	VP
	102 x 152 cm	102 x 230 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

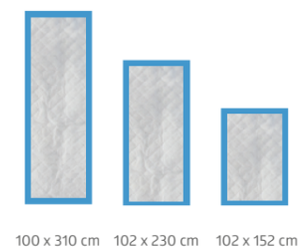
... oder entscheiden Sie sich für die Einzelkomponenten

Jederzeit ab Lager verfügbar.

Die Sahara Abdeckung enthält eine saugstarke Polymertechnologie, die Feuchtigkeit schnell aufnimmt und damit die Haut schützt. Das gesteppte Muster auf der oberen Lage trägt dazu bei, dass sich die Flüssigkeit gleichmäßig in der Abdeckung verteilt. Dank der versiegelten Kanten wird ein Auslaufen der Flüssigkeit verhindert. Darüber hinaus schaffen die flüssigkeitsundurchlässige Schicht und das Einwegdesign ein geringes Risiko für Kreuzkontaminationen.

Artikelnummer	Beschreibung	Größe	Packungseinheit
DYND4060SBE	Sahara stark saugfähige OP-Tischabdeckung	102 x 152 cm	20
DYND4090SBE	Sahara stark saugfähige OP-Tischabdeckung	102 x 230 cm	20
QSS01(*)	Sahara saugfähige Angiographie-Tischabdeckung	100 x 310 cm	20
DYND4090NA	Sahara schützende OP-Tischabdeckung	102 x 230 cm	40
DYNDE4090FTD	Sahara Abdeckung mit Rundumgummizug	102 x 230 cm	20

(*)Diese Artikel haben eine Standard-Rückseite. Alle anderen Sahara Abdeckungen haben eine rutschfeste Rückseite



Einzelkomponenten

Diese Produkte sind als Einzelartikel oder zusammen in einem QuickSuite® OP-Tischabdeckungs Set erhältlich. Jedes Set enthält eine Auswahl an Einwegkomponenten zur einfachen und schnelleren Einrichtung und Reinigung des OP-Tisches.

Umlagerungstücher

Die reißfesten Einweg-Umlagerungstücher von Medline sind optimal für die Repositionierung und den Transfer des Patienten zum und vom OP-Tisch. Die Ausführung mit Tragegriffen ist speziell für Hebegeräte ausgelegt.

Artikelnummer	Beschreibung	Größe	Packungseinheit	Gewichtskapazität
DYND4060E	Umlagerungstuch, weiß	102 x 152 cm	20	Bis zu 200 kg
DYND4078E	Umlagerungstuch, weiß	152 x 198 cm	20	Bis zu 224 kg
QSL01	Umlagerungstuch mit Handgriffen	90 x 175 cm	20	Bis zu 220 kg



Abdeckung für Kopfauf- lage, Bezüge für Arm- und Beinlehnen

Entwickelt als Schutz und Keimbarriere für Kopfauf-
lage, Arm- und Beinausleger des OP-Tisches während Operationen. Die flüssigkeitsundurchlässige Polyethylenfolie hält die Geräte sauber und trocken, reduziert die Gefahr einer Kreuzkontamination und verlängert deren Einsatzdauer.

Artikelnummer	Beschreibung	Größe	Packungseinheit
QSACOVER	Armlehnenbezug mit Einmal-Befestigungsgurten	72,5 x 33,5 cm	100
QSACEL01	Armlehnenbezug mit Rundumgummizug und mit Einmal-Befestigungsgurten	152 x 198 cm	100
QSLCEL01	Bezug für Beinhalter mit Gummizug und mit Einmal-Befestigungsgurten	102 x 52 cm	100
DYKQSHPC1CEA	Abdeckung Kopfauf- lage	38 x 39 cm	300



Einweg-Patientendecke

Die Einweg-Patientendecke von Medline bietet Wärme, Komfort und Diskretion für Patienten für den perioperativen Einsatz.

Artikelnummer	Beschreibung	Größe	Packungseinheit
DORB01	Einweg-Patientendecke für den OP	110 x 210 cm	30
DORB02	Einweg-Patientendecke (Großpackung)	110 x 210 cm	26



Einweg-Körpergurt

Zweiteiliger Einweg-Körpergurt, zur Unterstützung einer stabilen Patientenlagerung.

Artikelnummer	Beschreibung	Größe	Packungseinheit
ORS01	Einweg-Körpergurt, mit Klettverschluss, 2-teilig	10 x 83,5 cm	24

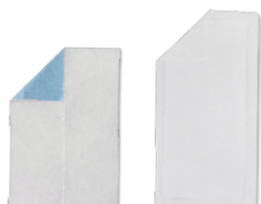


Sicherheit der Arbeitsumgebung mit Bodensaugmatten

Die Bodensaugmatten von Medline sind gezielt gegen Sturzgefahr und für die schnelle und sichere Absorption von Flüssigkeiten konzipiert.

Artikelnummer	Beschreibung	Größe	Saugfähigkeit	Rutschfest	Packungseinheit
ORLLPBS	Liqui-Loc - klein	71,1 x 101,6 cm	2,2 Liter	Ja	13/Karton
ORLLPBM	Liqui-Loc - mittel	71,1 x 142,2 cm	3,0 Liter	Ja	10/Karton
ORLLPBL	Liqui-Loc - groß	71,1 x 182,8 cm	3,9 Liter	Ja	8/Karton
ORDSFMAT	Doppelseitig absorbierende Bodenmatte	75 x 38 cm	7,0 Liter	Nein	50/Karton

Sichere Arbeitsumgebung durch trockenen Boden



Wir verhelfen Ihnen zum Erfolg

Die Einführung neuer Produkte und Pflegeprotokolle ist ein sehr zeit- und arbeitsintensiver Prozess, bei dem wir Sie gerne unterstützen. Zusammen mit unseren klinischen Anwendungsberatern können wir eine Testung und Produkteinführung organisieren.

Unser erfahrenes Team unterstützt Sie auch gerne in den folgenden Punkten:

- Produkttraining
- Spezielle Produktschulungen und Anwenderhinweise
- Produkte zur Hautpflege und zum Hautschutz für Patienten und Pflegekräfte.

Für Fragen zu den Produkten oder zur Vereinbarung eines Besuchstermins wenden Sie sich bitten an Ihren zuständigen Medline Außendienstmitarbeiter. Sie können sich auch gerne an unser Kundenservice Team wenden.

Für weitere Informationen können Sie sich jederzeit gerne an Ihren Außendienstmitarbeiter wenden oder unsere Homepage besuchen: de.medline.eu



Medline International Germany GmbH
Medline-Straße 1-3
47533 Kleve
Deutschland
Tel.: +49 2821 7510-0
Fax: +49 2821 7510-7802

de.medline.eu
de-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA
1204 Genf
Schweiz
Tel: +41 848 244 433
Fax: +41 848 244 100

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

Medline Austria GmbH
c/o CHSH Cerha Hempel Spiegelfeld, Hlawati
Parkring 2
1010 Wien
Österreich
Tel: +43 800 201 878
Fax: +43 800 201 879
de.medline.eu
at-customerservice@medline.com

FOLGEN SIE UNS  

1. Meredith, J. O. et al. (2011) 'Are we operating effectively? A lean analysis of operating theatre changeovers', *Operations management research*, 4(3-4), S. 89-98.
2. Ang, W. W. et al. (2016) 'The cost of trauma operating theatre inefficiency', *Annals of medicine and surgery* (2012), 7, S. 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), S. S12-9.
6. McDonald, S. and Bott, A. (2020) 'Surgical site infections', *Surgery*, 38(3), S. 150-154.

QuickSuite® Sets, 'Sahara'-Tücher, Umlagerungstücher, Abdeckungen für die Kopfaflagen, Armlehnenbezüge sowie Körpergurte für Patienten sind Medizinprodukte der Klasse I, die zur Verwendung durch medizinisches Fachpersonal bestimmt sind. Bitte lesen Sie vor der Anwendung die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise auf der Verpackung.

Bei Ultrasorbs® und Extrasorbs® handelt es sich um Medizinprodukte der Klasse I, die zur Verwendung durch medizinisches Fachpersonal bestimmt sind. Bitte lesen Sie vor der Anwendung die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise auf der Verpackung.



Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.

© 2021 Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1087_DE 06/2021