

# OP-TISCHABDECKUNGEN



## Erhöhen Sie die Patientensicherheit und die Effizienz im Operationssaal mit den saugfähigen Tischabdeckungen Sahara und Ultrasorbs® von Medline.

Neben Druck sind **Feuchtigkeit, Temperatur, Reibung** und **Scherkräfte** vier der wichtigsten extrinsischen Faktoren bei der Entstehung von Druckgeschwüren.<sup>1</sup> Die Häufigkeit von Druckgeschwüren bei Patienten im OP nimmt weiter zu.<sup>2</sup> Wählen Sie zwischen den OP-Tischabdeckungen Sahara und Ultrasorbs®, um diese Herausforderungen in Ihrem OP zu bewältigen.

23 Prozent der im Krankenhaus auftretenden Druckgeschwüre entstehen bei Operationen, die länger als drei Stunden dauern.<sup>3</sup> Daher empfiehlt Medline:

- Eingriffe mit geringem Flüssigkeitsaufkommen und einer Dauer von weniger als drei Stunden: OP-Tischabdeckung **Sahara**
- Eingriffe mit hohem Flüssigkeitsaufkommen (Allgemein, Herz, Thorax, Orthopädie), die länger als drei Stunden dauern, für optimiertes Feuchtigkeitsmanagement: **Ultrasorbs®**

Die OP-Tischabdeckungen schützen zudem die OP-Tischoberfläche und ermöglichen einen schnellen Wechsel im Operationssaal.

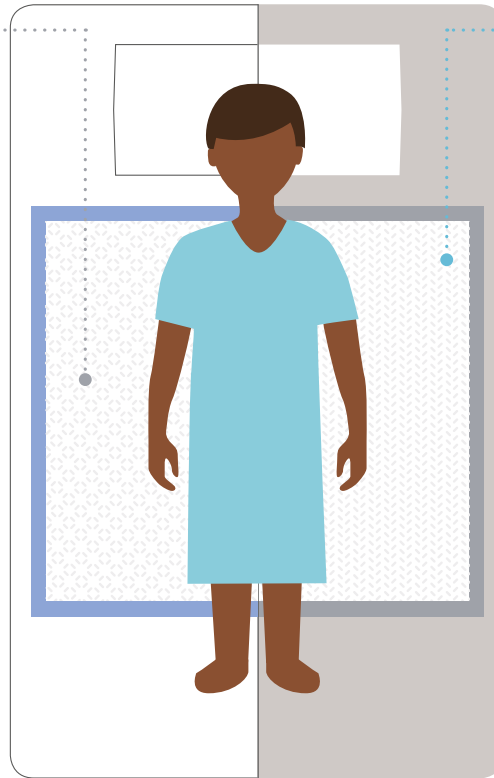


# Wählen Sie das geeignete Produkt für Ihre Bedürfnisse

## 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 und 100 x 310 cm
- » Die rutschfeste Variante der Sahara OP-Tischabdeckung eignet sich besonders für Eingriffe mit gekipptem OP-Tisch
- » Geringes Risiko für die Besiedelung mit 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 sterilen Versionen und mit einer verstärkten Rückseite, mit der Sie Patienten mit einem Gewicht von bis zu 170 kg wenden, verschieben und umlagern können
- » Starke Saugfähigkeit
- » Fusselarm nach ISO 9073-10 und EN 13795
- » Geringes Risiko für die Besiedelung mit Mikroorganismen, da es sich um ein Einwegprodukt handelt

Beschreibung	Artikel-Nr.	Größe	Saugfähigkeit	Geringe Fusselbildung	Luftdurchlässig	Rutschfeste Rückseite	Tragkraft	Steril	Packungseinheit
Sahara	DYND4060SBE	102 x 152 cm	Hoch	x		x			20
	DYND4090SBE	102 x 230 cm	Hoch	x		x			20
	QSS01	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®	EXTRASRB150	80 x 210 cm	Sehr hoch	x	x		150 kg		30



Für die Vermeidung von Rutschgefahr und Infektionsrisiken bietet Medline eine absorbierende Bodenmatte an. Bitte fragen Sie Ihren Medline Außendienstmitarbeiter nach Liqui-Loc Fußmatten von Medline.

1. Primiano, M., Friend, M., McClure, C., Nardi, S., Fix, L., Schafer, M., Savochka, K., McNett, M. (2011). Pressure ulcer prevalence and risk factors during prolonged surgical procedures. AORN journal, 94(6), 555-66.  
 2. 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.  
 3. ibid.