

# RedVac® Vakuum Matratze

## Gebrauchsanweisung



### Zweckbestimmung :

Die RedVac Vakuum Matratze ist zur Fixierung und Immobilisation bei Patienten mit Verdacht auf Wirbelsäulenfrakturen und verletzten oder gebrochenen Extremitäten bestimmt. Die Anwendung beschränkt sich auf die präklinische Versorgung und die erste Phase der klinischen Versorgung. Für eine dauerhafte Immobilisation im Sinne eines Gipsverbandes sind die RedVac® Vakuummatratzen nicht geeignet. Offene Wunden werden vor Anwendung der Vakuummatratze nach den aktuellen Regeln der aseptischen Wundversorgung steril verbunden.

### Anwendung:

Bei der RedVac Vakuum Matratze handelt es sich um ein Medizinprodukt, das nur von eingewiesenem und regelmäßig auf das Produkt geschultem medizinischen Fachpersonal angewendet werden darf. Die Art der Anwendung richtet sich nach den aktuellen, allgemein anerkannten medizinischen Richtlinien und Empfehlungen der entsprechenden Fachgesellschaften.

- Offene Wunden oder nicht intakte Hautareale nach den aktuellen Empfehlungen zur aseptischen Wundbehandlung versorgen und steril abdecken.
- Die Umlagerung des Patienten sollte mit einer geeigneten Umlagerungshilfe (z.B. Schaufeltrage) nach den aktuellen Richtlinien durchgeführt werden. Zur Fixierung und Anformung der Vakuummatratze die Gurte schließen und die Gurtbänder anziehen.
- Zum Absaugen der Vakuummatratze muss das Ventil geschlossen bleiben. Den Absaugschlauch der Pumpe mit passendem Adapter direkt auf das Absaugventil stecken und Luft aus der Matratze absaugen.
- Nach Erreichen einer ausreichenden Festigkeit der Vakuummatratze Absaugschlauch vom Ventil entfernen.
- Überprüfung der Gurte auf festen und für den Patienten angenehmen Sitz.

### Reinigung und Pflege / Desinfektion:

Die Vakuummatratze kann mit Wasser und einer Seifenlösung gereinigt werden. Eine extreme mechanische Reinigung, die zur Beeinträchtigung des Oberflächenmaterials führen kann, ist zu vermeiden.

Desinfektion ausschließlich mit freigegebenen Desinfektionsmitteln. Bei der Verwendung von anderen Substanzklassen kann es zu irreversiblen Beschädigungen der Oberfläche und des Materials kommen. Keine Lösungsmittel verwenden. Nach Gebrauch sorgfältig abtrocknen





### Freigegebene Desinfektionsmittel - MEDVAC/REDVAC

Anwendung	Produktname	Lieferant	Inhalstoffe	
Sauerstoffabspalter	Descogen liquid	Antiseptika	Peroxidverbindung	lt. Hersteller geeignet
aldehydfrei	Incidin Pro	Ecolab	QAV + Phenoxyethanol	lt. Hersteller geeignet
alkoholbeständige Flächen	Incidin liquid	Ecolab	Alkohole	lt. Hersteller geeignet
Sauerstoffabspalter	Incidin Active	Ecolab	Peroxidverbindung	lt. Hersteller geeignet
aldehydfrei	TPH protect	Schülke+	QAV + Amine	lt. Hersteller geeignet
alkoholbeständige Flächen	Mikrozid AF liquid	Schülke+	Alkohole	lt. Hersteller geeignet
gebrauchsfertige Lösung	Acryl Des	Schülke+	QAV – kein Alkohol	lt. Hersteller geeignet
Sauerstoffabspalter	Perform	Schülke+	Peroxidverbindung	lt. Hersteller geeignet

**Wiederverwendbarkeit:** Das Produkt kann bei erhaltener Funktion und unbeschädigtem Material wiederverwendet werden. Vor einer erneuten Anwendung muss sich der Anwender vom ordnungsgemäßen Zustand des Produktes überzeugt haben. Es dürfen nur Produkte in einwandfreiem technischem und hygienischem Zustand erneut angewendet werden.

**Aufbewahrung/Lagerung:** Das Produkt muss trocken gelagert werden.

**Lebensdauer:** 12Jahre ab Produktionsdatum / Prüfung des Produktes Vor / Nach jeder Verwendung erforderlich

 Kohlbrat & Bunz GmbH, Loretostrasse 4-8, A-5550 Radstadt / Austria, <a href="http://www.RedVac.com">www.RedVac.com</a>	<b>Basic UDI-DI / GMN: 9010710RedVac9K</b>
  Verwendung des Medizinproduktes nur mit dem vom Hersteller freigegebenen Zubehör oder Ersatzteilen	Anleitung in der aktuellsten Ausgabe 

Die Inhalte dieser Gebrauchsanleitung sind urheberrechtlich geschützt.  
 Jegliche Verwendung, auch auszugsweise, bedarf der schriftlichen Genehmigung.