

# MedVac® Vakuum Schiene VMR Gebrauchsanweisung



## Zweckbestimmung:

Die MedVac VMR Vakuum Schiene ist zur Immobilisation eines Patienten bei MRT Untersuchungen mit einem Magnetresonanztomographen bestimmt. Für eine dauerhafte Extremitätenimmobilisation sind die MedVac Vakuumschienen nicht geeignet. Offene Wunden werden vor Anlegen der Schienung nach den aktuellen Regeln der aseptischen Wundversorgung steril verbunden.

## Anwendung:

Bei der MedVac MRI Vakuum Schiene 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 Extremität manuell fixieren, bis die Schiene angeformt und abgesaugt ist. Zur Fixierung und Anformung der Schiene die Gurte schliessen und die Gurtbänder anziehen.
- Zum Absaugen der Vakuumschiene muss das Ventil geschlossen bleiben. Den Absaugschlauch der Pumpe mit passendem Adapter direkt auf das Absaugventil stecken und Luft aus der Schiene absaugen.
- Nach Erreichen einer ausreichenden Festigkeit der Schiene Absaugschlauch vom Ventil entfernen.
- Überprüfung der Gurte auf festen und für den Patienten angenehmen Sitz.
- Achtung: Extremität regelmäßig auf eine ausreichende Blutzirkulation, angenehmen Sitz der Schiene und sonstige Besonderheiten im Zusammenhang mit der Anwendung der Vakuumschiene prüfen.

## Reinigung und Pflege / Desinfektion:

Die Vakuumschiene kann mit Wasser und einer Seifenlösung grob gereinigt werden. Eine extreme mechanische Reinigung, die zur Beeinträchtigung des Oberflächenmaterials führen kann, ist zu vermeiden. Desinfektion ausschließlich mit alkoholbasierten (Ethanol / Propanol) Desinfektionsmitteln. Bei der Verwendung von anderen Substanzklassen kann es zu irreversiblen Beschädigungen der Oberfläche und des Materials kommen. Keine Lösungsmittel verwenden.



## Freigegebene Desinfektionsmittel - MEDVAC/REDVAC

Anwendung	Produktname	Lieferant	Inhalstoffe	
Sauerstoffabspalter aldehydfrei	Descogen liquid	Antiseptika	Peroxidverbindung	lt. Hersteller geeignet
alkoholbeständige Flächen	Incidin Pro	Ecolab	QAV + Phenoxyethanol	lt. Hersteller geeignet
Sauerstoffabspalter aldehydfrei	Incidin liquid	Ecolab	Alkohole	lt. Hersteller geeignet
Sauerstoffabspalter aldehydfrei	Incidin Active	Ecolab	Peroxidverbindung	lt. Hersteller geeignet
alkoholbeständige Flächen	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

 <p>Kohlbrat &amp; Bunz GmbH, Loretostrasse 4-8, A-5550 Radstadt / Austria, <a href="http://www.RedVac.com">www.RedVac.com</a></p>	<p><b>Basic UDI-DI / GMN: 9010710MedVac7J</b></p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">MD</div> <div style="font-size: 4em; font-weight: bold;">CE</div> </div> <p>Verwendung des Medizinproduktes nur mit dem vom Hersteller freigegebenen Zubehör oder Ersatzteilen</p>	<p>Anleitung in der aktuellsten Ausgabe</p> 

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