

GEBRAUCHSANWEISUNG

TYROMONT VAKUUM MATRATZEN

Zweckbestimmung

Die TYROMONT Vakuummattze 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 TYROMONT Vakuummattzen nicht geeignet. Offene Wunden werden vor Anwendung der Vakuummattze nach den aktuellen Regeln der aseptischen Wundversorgung steril verbunden.

Anwendung

Bei der TYROMONT Vakuummattze handelt es sich um ein Medizinprodukt, das nur von eingewiesenem und regelmäßig auf das Produkt geschultem medizinischen Fachpersonal angewandt 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 nach den aktuellen Richtlinien durchgeführt werden. Zur Fixierung und Anformung der Vakuummattze die Gurte schließen und anziehen (falls vorhanden).
- Zum Absaugen der Vakuummattze muss das Ventil geschlossen bleiben. Den Absaug Schlauch der Vakuumpumpe mit passendem Adapter direkt auf das Absaugventil stecken und Luft aus der Mattze absaugen.
- Nach Erreichen einer ausreichenden Festigkeit der Vakuummattze Absaug Schlauch vom Ventil entfernen.
- Überprüfung der Gurte auf festen und für den Patienten angenehmen Sitz (falls Ausführung mit Gurtbändern).
- Die Begurtung der Hülle stellt eine Hilfe zur Anformung der Vakuummattze dar und hilft, den Verletzten in seiner Position zu halten. Sie ist **keine Transport-Fixierung** für den Verletzten.
- Die TYROMONT Vakuummattzen (VM08X02, VM08X07 und VM09X03) dürfen nur in Verbindung mit einer passenden Hülle verwendet werden.

Reinigung und Pflege / Desinfektion

Die Vakuummattze 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.

Anwendung	Produktname	Lieferant	Inhaltsstoffe	Geeignet
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
gebrauchsfertige Lösungen	Mikrozid AF liquid	Schülke+	Alkohole	lt. Hersteller geeignet
Sauerstoffabspalter	Acryl Des	Schülke+	QAV – kein Alkohol	lt. Hersteller geeignet
	Perform	Schülke+	Peroxidverbindung	lt. Hersteller geeignet

Hülle

Die Hülle dient dem Schutz der Vakuummattze. Sie kann zur Reinigung abgenommen und in der Waschmaschine mit max. 40° (Handwaschprogramm) und handelsüblichen Waschmitteln gereinigt werden. Zur Desinfektion ist das Desinfektionswaschmittel ELTRA 40 extra zulässig. Keine Wäschetrockner oder Wäscheschleudern verwenden, an der Luft ohne direkte Sonneneinstrahlung trocknen.

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 technischen und hygienischen Zustand erneut angewandt werden.

Verwendungsdauer

12 Jahre ab Produktionsdatum. Prüfung des Produktes Vor / Nach jeder Verwendung erforderlich.