



Cramer-Schienen (Metalllagerungsschienen)



Cramer-Schiene Simon

Artikelnummer-ID: 12210001;112
Merkmal: 30x6 cm

Artikelnummer-ID: 12210001;133
Merkmal: 40x8 cm

Artikelnummer-ID: 12210001;155
Merkmal: 50x6 cm

Artikelnummer-ID: 12210001;157
Merkmal: 50x8 cm

Artikelnummer-ID: 12210001;171
Merkmal: 60x8 cm

Artikelnummer-ID: 12210001;164
Merkmal: 60x10 cm

Artikelnummer-ID: 12210001;194
Merkmal: 80x8cm

Artikelnummer-ID: 12210001;188
Merkmal: 80x10 cm

Artikelnummer-ID: 12210001;53
Merkmal: 100x4 cm

Artikelnummer-ID: 12210001;54
Merkmal: 100x6 cm

Artikelnummer-ID: 12210001;55
Merkmal: 100x8 cm

Artikelnummer-ID: 12210001;49
Merkmal: 100x10 cm

Artikelnummer-ID: 12210001;51
Merkmal: 100x12 cm

Artikelnummer-ID: 12210001;52
Merkmal: 100x15 cm

Cramer-Schienen-Rolle Richard

Artikelnummer-ID: 12240000;146
Merkmal: 500x2 cm

Artikelnummer-ID: 12240000;147
Merkmal: 500x4 cm

Artikelnummer-ID: 12240000;148
Merkmal: 500x5 cm

Artikelnummer-ID: 12240000;149
Merkmal: 500x6 cm

Artikelnummer-ID: 12240000;150
Merkmal: 500x8 cm

Artikelnummer-ID: 12240000;143
Merkmal: 500x10 cm

Artikelnummer-ID: 12240000;144
Merkmal: 500x12 cm

Artikelnummer-ID: 12240000;145
Merkmal: 500x15 cm

**Cramer-Fingerschiene Casper**

Artikelnummer-ID: 12200000;61
Merkmal: 12x2 cm

Artikelnummer-ID: 12200000;85
Merkmal: 20x2 cm

Artikelnummer-ID: 12200000;107
Merkmal: 30x2 cm

Cramer-Finger-Steckschiene Gideon endlos

Artikelnummer-ID: 12230013;97
Merkmal: 25x10 cm

Artikelnummer-ID: 12230013;100
Merkmal: 25x8 cm

Medizinprodukt der Klasse 1 **CE**

1. Allgemeine Angaben / Zweckbestimmung / Indikation:

- Es handelt sich um ein Medizinprodukt (Sondergrößen sind ausgenommen) nach MDR.
- Die Cramer-Schiene ist eine kunststoffbeschichtete Drahtleiterschiene, die in verschiedenen Längen und Breiten geliefert wird. Die Meterware lässt sich am besten mit einem Hebelseitenschneider konfektionieren.
- Durch die hohe Biegsamkeit kann sie der Körperform optimal angepasst werden.
- Indikation: Im Rettungswesen und in der Notfallmedizin findet die Cramer Schiene als Stützverband bei Frakturen und Verletzungen der oberen und unteren Extremitäten vielfach Verwendung.
- Als Polstermaterial kann die Umwicklung der Schiene mit Mullbinden erfolgen oder es werden Fertigpolster sogenannte Polsterschläuche (in Schienenbreite erhältlich) verwendet.

Als Zusatzprodukte erhältlich:

Polsterschlauch: Der Polsterschlauch wird zur Polsterung der Cramer-Schienen verwendet. Er besteht aus einer abwaschbaren, robusten Schaumstoff-Kunststoffkaschierung. Die Rollenlänge beträgt 5 m. Um die passende Größe zu ermitteln, nehmen Sie die Breite der jeweiligen Cramer-Schiene und addieren 0,5 cm dazu.

Die Polsterschläuche sind in folgenden Maßen erhältlich:

Artikelnummer-ID: 12262000;78
Merkmal: 2,5 cm

Artikelnummer-ID: 12262000;45
Merkmal: 10,5 cm

Artikelnummer-ID: 12262000;119
Merkmal: 4,5 cm

Artikelnummer-ID: 12262000;58
Merkmal: 12,5 cm

Artikelnummer-ID: 12262000;162
Merkmal: 6,5 cm

Artikelnummer-ID: 12262000;65
Merkmal: 15,5 cm

Artikelnummer-ID: 12262000;187
Merkmal: 8,5 cm

Revision 1	Freigabe: 25.10.2024	2 von 4
------------	----------------------	---------

Reinigung Polsterschlauch:

Der Polsterschlauch kann mit einem feuchten Tuch, das in einem Gemisch aus Wasser und reiner Seife (der Seifenanteil darf maximal 5 % betragen) getränkt wurde, abgewaschen werden. Seife, welche zusätzliche Bestandteile (z.B. Parfüm oder Rückfettungsmittel) enthält, darf nicht verwendet werden, da sich diese Stoffe an der Oberfläche der Beschichtung ablagern und Trübungen verursachen. Bitte nicht nass abwaschen!
Die anschließende Desinfektion kann mit einfachen handelsüblichen Desinfektionsmitteln erfolgen.

2. Sicherheitshinweise

- Handhabung und Benutzung der Produkte setzt die genaue Beachtung dieser Sicherheitshinweise voraus.
- Das Produkt ist nur für die in der Gebrauchsanleitung genannten Einsatzzwecke bestimmt. Jede andere Verwendung ist vom Hersteller nicht zulässig.
- Die Cramer-Schienen sowie deren Komponenten sind regelmäßig vor jeder Benutzung per Sichtkontakt auf Materialunversehrtheit (Bruchstellen oder Unebenheiten an der Oberfläche) zu untersuchen, um mögliche Verletzungsgefahren auszuschließen.
- Bei anhaltenden Beschwerden oder Taubheitsgefühlen einen Arzt oder Fachpersonal aufsuchen.
- Bei gleichzeitige Nutzung anderer Produkte Rücksprache halten mit einem Arzt.
- Beim Abschneiden, Zuschneiden und Kürzen der Meterware ist darauf zu achten, dass keine scharfen und spitzen Seitendrähte überstehen und keine scharfe Kanten entstehen, die den Patienten verletzen könnten.
- Vorsicht beim Anlegen des Stützverbandes: Druckstellen vermeiden, nicht auf offenen und entzündeten Wunden anbringen, bei Taubheitsgefühlen sofort Verband überprüfen und Fachpersonal zu Rate ziehen.
- Der Hersteller ist für die Sicherheit und Funktion des Produkts nur dann verantwortlich, wenn die Zweckbestimmung eingehalten wird und nur eigens für dieses Produkt vorgesehene Zubehör verwendet wird.
- **Meldepflicht für schwerwiegende Vorfälle:** Alle schwerwiegende Vorfälle, die im Zusammenhang mit dem Produkt auftreten, müssen dem Hersteller und der jeweils zuständigen Behörde unverzüglich gemeldet werden (info@dr-koch.de).

3. Reinigung und Desinfektion:

Cramer-Schienen, Cramer-Schienen-Rollen:

Die Reinigung kann mit milden, ph-neutralen krankenhauses- und haushaltsüblichen Reinigungsmitteln vorgenommen werden. Die anschließende Desinfektion kann ebenfalls mit einfachen handelsüblichen Desinfektionsmitteln erfolgen.

4. Wartung und Pflege:

Keine Besonderheiten, außer auf die Unversehrtheit des Materials (z.B. Unebenheiten) achten
Die Enden müssen immer stumpf abgeschnitten sein und überstehende Drähte müssen beseitigt werden.

5. Entsorgung

Die Schiene wird über den Hausmüll / Restmüll entsorgt.

Dr. Paul Koch GmbH, Im Geiselrain 7, D-72636 Frickenhausen, Tel: +49 (0) 7022 / 40595 – 0;
www.dr-koch.de, info@dr-koch.de