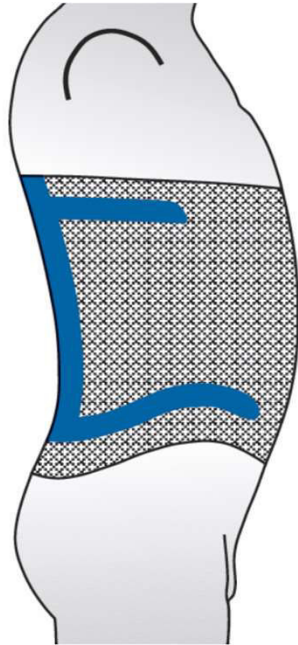


Überbrückungsmieder

Im Baukastensystem Hannover



Weiterentwicklung des Überbrückungsmieders nach HOHMANN. Vorgefertigte Schienensätze in drei Größen und Miederteile in vier Größen erlauben eine individuelle und rationelle Anfertigung nach Gipsmodell

Funktion:

Das Überbrückungsmieder soll die Lordose überbrücken und sie teilweise ausgleichen. Es soll die Lendenwirbelsäule und die unteren Abschnitte der Brustwirbelsäule ruhigstellen und die Rumpfdrehung einschränken.

Indikation:

- Bandscheibenlockerung im Verlauf einer Bandscheibendegeneration
- Lockerungsbeschwerden nach operierten Bandscheibenvorfällen.
- Osteochondrose
- Spondylarthrose
- Spondylolisthesis

Verordnung

Überbrückungsmieder im
Baukastensystem Hannover

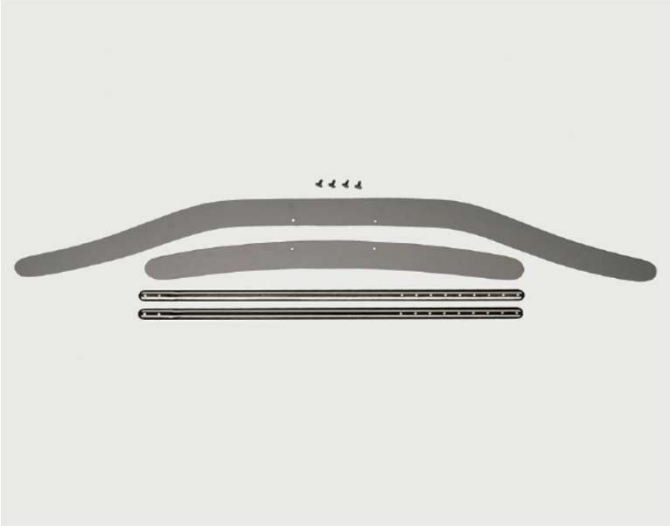
Artikelnummer:

1100

Überbrückungsmieder im
Baukastensystem Hannover

Zubehör Überbrückungsmieder

Im Baukastensystem Hannover



Zur Wahl der richtigen Größe des Schienensatzes sollten zum Maß Spina-Spina, um das Gesäß gemessen, beidseitig 5 cm hinzugerechnet werden.

Schienensatz komplett Abb.

1100 / 1	Größe 1
1100 / 2	Größe 2
1100 / 3	Größe 3

Beckenspange Alu eloxiert

1101 / 1	Größe 1 - 68 cm
1101 / 2	Größe 2 - 78 cm
1101 / 3	Größe 3 - 88 cm

Rumpfspange Alu eloxiert

1102 / 1	Größe 1 - 41 cm
1102 / 2	Größe 2 - 51 cm
1102 / 3	Größe 3 - 61 cm

Rückenstange Stahl vernickelt

1103	alle Größen - 41 cm
------	---------------------

Miederteil für Überbrückungsmieder

- anprobefertig
- Baumwoll-Körper mit Klettverschluss
- hautfarbig

Maße	Größe in cm				Art.-Nr.	Größen
	I	II	III	IV		
Unterbrustweite	90	97	105	122	1120 / 1	Größe 1
Tailenweite	83	91	97	117	1120 / 2	Größe 2
Hüftweite	100	104	114	137	1120 / 3	Größe 3
					1120 / 4	Größe 4

Für eventuelle Weitenkorrekturen sind 6 cm Nahtzugaben enthalten