

Die Abdominalbandage stützt die Bauchmuskulatur und ermöglicht gleichzeitig gute Beweglichkeit um die Muskelbildung anzuregen.

Die Bandage ist aus exklusivem Stretchmaterial hergestellt. Mit dem Velcro Klettverschluss kann die Bandage an jeder beliebigen Stelle geschlossen werden und gewährleistet somit eine bessere und bequemere Passform.

Die gleichmässige Druckverteilung erleichtert das Abhusten und die Tiefenatmung.

Das Gehen fällt dem Patienten leichter.

Komplikationen durch zu viel Sitzen, wie z.B. Lungenkollaps, Lungenentzündung und Phlebitis lassen sich eher vermeiden.

Vorteile

- **Latexfrei**
Bedenken in Bezug auf Überempfindlichkeiten beim Patienten und Pflegepersonal gegenüber Latex entfallen.
- **Neue und innovative Verbindungsnahttechnik**
Lückenfreie Naht erhöht den Tragekomfort.
- **Gleichmässige Druckverteilung**
Das exklusive Stretchmaterial verteilt den Druck gleichmässiger als andere Materialien. Es verschiebt und bündelt sich nicht und wird nicht zu eng.
- **Längere Nutzungsdauer**
Das Material kann nahezu unbegrenzt abgenommen und wieder angebracht werden. Es kann sich mit der Zeit etwas aufrauen, was aber die Haltefestigkeit weiter verstärkt.
- **Velcro Klettverschluss**
Die Bandage lässt sich zum Verbandwechsel und zur Wundkontrolle schnell und bequem öffnen und schliessen. Sie kann an einer beliebigen Stelle am Körperumfang verschlossen werden und gewährleistet dadurch einen optimalen Sitz.
- **EasyGrip Streifen**
Zur Fixierung von bis zu vier Drainagebeuteln aussen an der Abdominalbandage.



Anwendungsbereich

Die Abdominalbandage dient als Stütz- und Hilfsmechanismus im Anschluss an chirurgische Eingriffe wie:

- Kaiserschnitt
- Fettabsaugung (Liposuktion)
- Bauchstraffung (Abdominalplastik)
- Totaloperation (Hysterektomie)
- Gastroplastik
- Entbindung

Verwendung von Drainageschläuchen

Zur Verwendung von Drainageschläuchen und Magensonden kann ein Loch in die Abdominalbandage geschnitten werden. Die Bandage wird dazu so auf den Patienten gelegt, dass nur eine Bandagenschicht über der Drainagestelle liegt. Die Stelle, an der das Loch angebracht werden soll, wird mit einem X markiert und ellipsenförmig eingeschnitten. Durch Glattziehen des Gewebes wird das Loch rund und kann den Schlauch aufnehmen. Der Durchmesser des Lochs entspricht der Länge des Einschnitts.

Bestellinformationen:

Zur Bestimmung der richtigen Grösse wird bei Frauen der Hüftumfang und bei Männern die Taille gemessen.

H84105251	2 Bahnen, 15 cm breit, dehnt sich von 72 bis 127 cm
H84104101	3 Bahnen, 23 cm breit, dehnt sich von 76 bis 114 cm
H84104111	3 Bahnen, 23 cm breit, dehnt sich von 117 bis 157 cm
H84104181	3 Bahnen, 23 cm breit, dehnt sich von 152 bis 191 cm
H84108101	4 Bahnen, 30 cm breit, dehnt sich von 76 bis 114 cm
H84108111	4 Bahnen, 30 cm breit, dehnt sich von 117 bis 157 cm
H84108181	4 Bahnen, 30 cm breit, dehnt sich von 152 bis 191 cm
H84108201	4 Bahnen, 30 cm breit, dehnt sich von 183 bis 239 cm
H84109201	5 Bahnen, 38 cm breit, dehnt sich von 183 bis 239 cm