

Soft Kompressionsbinde

1VE = 10Stk á 5m x 6cm 4807840 € 45,00

10Stk á 5m x 8cm 4807857 € 49,00

10Stk á 5m x10cm 4807917 € 54,00

10Stk á 5m x12cm 4807923 € 69,00

Preise zzgl.Mwst.

NEU bei Ärztebedarf Ing.Jungwirth

Rutschfeste Ideal u. Kompressionsbinde (70% Dehnung)

Vorteile:

- Längs- und querelastisch
- Wiederverwendbar
- Leicht anzulegen
- Universell einsetzbar
- Waschbar bis 40 Grad
- Ideal im Home Care Bereich

Einsatzgebiete:

- Sport- und Unfallverletzungen
- Nachbehandlung von Venenstripping
- Venenentzündungen
- Ulcus cruris
- Kompressionstherapie
- Thrombophlebitis



www.aerztebedarf.at

Ihr bewährter und kompetenter Partner für hochwertige und preisgünstige Produkte

Ärztebedarf Ing.Wolfgang Jungwirth, Mobil: 0664/547 9958, Fax: 01/2533033/3726

3D-Kurzzugbinde Preise

5m x 8cm VE=10Stk. ArtNr.: 5380 € 10,20/Stk.
5m x 10cm VE=10Stk. ArtNr.: 5404 € 11,60/Stk.

Preise zzgl. MwSt.

Ärztbedarf Ing. Wolfgang Jungwirth, www.aerztebedarf.at, Mobil: 0664/5479958, Fax: 01/2533033/3726

Wiederverwendbare 3D-gewirkte elastische Kurzzugbinden



Einsatzgebiet:
Ideal als Lymphologischer Kompressionsverband
Ulcus aller Arten

Vorteile

- Die 3D Binde unterscheidet sich grundsätzlich von den bisher verwendeten Produkten und Materialien.
- Sie ermöglichen eine vereinfachte Wickeltechnik im Rahmen der Komplexen Physikalischen Entstauungstherapie.
- Sichert einen verbesserten Tragekomfort und erhöht damit die Patient compliance für die verordnete Maßnahme.
- Unterpolstermaterialien wie Watte oder Schaumstoff werden eingespart.
- Die Behandlungszeit wird damit verkürzt.
- Die Entsorgung von z. T. kontaminierten Abfällen wird vermieden.

Fazit

In den durchgeführten Tests haben sich 3D-Binden in allen Belangen wie Tragekomfort, Handhabung, Passform und Wohlbefinden der Patienten den bisherigen Kompressionsmaterialien überlegen dargestellt.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Wiederverwendbare 3D-gewirkte elastische Kurzzugbinden

Die Zahl der Lymphödemerkrankungen nimmt ständig zu. Vor allem nach operativer und/oder strahlentherapeutischer Behandlung einer bösartigen Geschwulst tritt dieses Krankheitsbild in Erscheinung. Der mangelnde Abtransport der Lymphe führt zu einer deutlichen Erhöhung des Volumens der Gliedmaßen, verbunden mit subjektiven Beschwerden wie Schweregefühl, Schmerzen u. Unwohlsein. Die Kompressionstherapie ist die einzige Möglichkeit, ein Fortschreiten der Erkrankung zu verhindern bez. zu verzögern.

Indikation für die Kompression mittels abstandsgewirkten Binden ist die Phase I der KPE. Auch bei chronisch venösen Abflussstörungen (chronisch venöse Insuffizienz) ist die Kompressionstherapie die tragende Säule. Die Therapie eines chronischen Beingeschwüres (ulcus cruris) ist ohne Kompressionsverband zum Misserfolg verdammt.

Die Entwicklung dreidimensional gewirkter Kompressionsbinden mit definiert dehnungselastischem Verhalten, das dem einer Kurzzugbinde entspricht, ändert die ökonomisch/ökologische und in der Compliance des Patienten unzureichende Situation grundlegend.

Der Innovationsgehalt liegt in der dreidimensional gewirkten elastischen Binden in abgepassten Breiten für die Anwendung in medizinischen Bereichen, insbesondere zur Therapie von Lymphödemerkrankungen.

- 3D Binden unterscheiden sich grundsätzlich von den bisher verwendeten Produkten u. Materialien
- Sie ermöglichen eine vereinfachte Wickeltechnik im Rahmen der Komplexen Physikalischen Entstauungstherapie.
- Sichert einen verbesserten Tragekomfort u. erhöht damit die Patientencompliance für die verordnete Maßnahme.
- Unterpolstermaterialien wie Watte od. Schaumstoff werden eingespart.
- Die Behandlungszeit wird damit verkürzt.
- Die Entsorgung von z.T. kontaminierten Abfällen wird vermieden.

In durchgeführten Tests haben sich 3D-Binden in allen Belangen wie Tragekomfort, Handhabung, Passform u. Wohlbefinden der Patienten den bisherigen Kompressionsmaterialien überlegen dargestellt.

Durchmesser d. Binde 8-9 cm

Materialanteile: 40% PA 6.6, 36% PES, 24% Elasthan.

Dehnung: ca. 50%

Einsatz von besten Materialien:

Hochwertiges Elasthan - Lycra

- beste Compliance (Rückstellkräfte) - kein Kompressionsverlust ! Rutschfest, exakter, sicherer Sitz
- definiertes Dehnungsverhalten (im Zusammenspiel mit Wirkverfahren)
- kein Allergiepotential !
- Widerstandsfähig (resistent gegen Salben, Fette, Öle, Körperflüssigkeit), waschbar ohne Kompressionsverlust.

Hoher Baumwollanteil, hautfreundlich, weich, atmungsaktiv