

Mit Coverflex® fixieren und sicher schützen

Elastische Schlauchverbände haben in der modernen Verbandtechnik zwei wichtige Aufgaben als Fixierverband und Hautschutz.

Coverflex fast und **Coverflex grip** erfüllen beides.



- [1] Data on file: LA1701653, 2018.
- [2] Data on file: User evaluation Tubular bandage Coverflex fast, 2017.
- [3] Data on file: Biological evaluation, 2018.

Zur Fixierung von Wundauflagen können Mullbinden und elastische Fixierbinden eingesetzt werden oder auch Schlauchverbände und -bandagen. Letztere haben den Vorzug, dass sie sich problemlos, ohne komplizierte Techniken und ohne Hilfsmittel anlegen lassen: Ein Stück Schlauchverband in der passenden Länge wird ganz einfach über die zu fixierende

Wundauflage gestülpt. Wird ein Schlauchverband als Hautschutz bzw. Unterzug eingesetzt, funktioniert dies auf die gleiche Weise (siehe Info „Anlegen von einem Coverflex fast Unter- / Überzug“). Die spezifischen Eigenschaften eines Schlauchverbandes wie Elastizität des Produktes, Hautverträglichkeit und Wasserdampfdurchlässigkeit werden durch

die verwendeten Materialien und Strickart bestimmt. Daraus ergeben sich die Indikationen:

Der dauerelastische Schlauchverband **Coverflex fast** dient zur sicheren Fixierung von Wundauflagen, als hautschützender Unterzug, z. B. in der Kompressionstherapie sowie als Feucht- und Trockenverband in der Dermatologie.

Anlegen von einem Coverflex fast Unter- / Überzug

Schneiden Sie vom Schlauchverband in der richtigen Größe ein Stück in der Länge von gut 2 x Unterschenkel bis Vorfuß ab [1]. Rollen Sie Coverflex strumpfförmig auf und ziehen Sie den Schlauchverband über den Vorfuß bis unter die Kniekehle [2]. Rollen Sie den restlichen Schlauchverband auf und platzieren Sie ihn auf den Zehen, sodass

er beim Anlegen der Polsterbinde und der Kompressionsbinde nicht im Weg ist [3]. Legen Sie nun zuerst die Polsterbinde (Rolta soft) [4] an und dann die Kompressionsbinde (Pütter Flex) [5]. Ziehen Sie abschließend den Schlauchverband Coverflex fast als Schutz über den Kompressionsverband [6/7].



Die dauerelastische Schlauchbandage **Coverflex grip** findet ebenfalls Verwendung zur sicheren Fixierung von Wundauflagen und als hautschützender Unterzug, aber auch als leichte Unterstützung von Bändern und Gelenken.

Coverflex fast

Coverflex fast ist ein nahtlos rundgestrickter, dauerelastischer Schlauchverband aus 91% Viskose mit eingearbeiteten Elastanfäden, die mit Polyamid umspinnen sind und in jede zweite Reihe des Gestricks eingearbeitet sind. Die Vorteile daraus:

- 7 Coverflex ist schnell und einfach anzulegen [1,2].
- 7 Die Wundauflage wird ohne die Gefahr von Schnürfurchen sicher fixiert [3].
- 7 Wunde und Wundauflagen bleiben vor Verschmutzung geschützt.

Auch der Patient profitiert von den Materialeigenschaften: Coverflex fast ist hautfreundlich und sorgt für hohen Tragekomfort.

Die spezifischen Materialeigenschaften machen Coverflex fast aber auch zu einem sicheren Hautschutz. Der Schlauchverband kann als Unterzug bei Kompressions-, Gips- und Zinkverbänden sowie bei haftenden und kohäsiven Verbänden eingesetzt werden und kann zugleich als schützender Überzug dienen.

Vor allem bei Beinulzera, deren Wundumgebung oft ekzematös



Coverflex grip ist in „nature cotton white“ in Rollen zu 10 m erhältlich.



verändert ist und einer entsprechenden (Salben-) Behandlung bedürfen, ist der Hautschutz durch Coverflex fast eine wichtige therapeutisch / pflegerische Maßnahme. Ein weiterer Vorteil ist dabei, dass Coverflex fast auch Feuchtigkeit aufnehmen kann und die dichte Struktur des Produktes für einen nur geringen Durchschlag von Salben sorgt. So wird z. B. ein darüber angelegter Kompressionsverband vor Verschmutzung geschützt.

Coverflex fast steht in fünf Größen zur Verfügung. Ein eingewebter Farbstreifen als Größenkennzeichnung und die Umfangsangaben für die jeweiligen Größen erleichtern die Auswahl.

Coverflex grip

Die dauerelastische Schlauchbandage Coverflex grip von HARTMANN besteht aus 82 %

Baumwolle, 9 % Elastodien und 9 % Polyamid. Dieses Material verleiht der Schlauchbinde einige wichtige Vorteile in der praktischen Anwendung.

Durch die guten dauerelastischen Eigenschaften sitzt ein Fixierverband aus Coverflex grip straff und faltenlos. Coverflex grip eignet sich somit auch für großflächige Fixierverbände.

Coverflex grip kann auch als Stütz- und Entlastungsverband bei Schädigungen des Haltungs- und Bewegungsapparates eingesetzt werden. Besonders praktisch ist dabei, dass Coverflex grip beliebig oft entfernt und wieder angelegt werden kann.

Coverflex grip gibt es in elf Größen – von Größe A für Kinderhand- und Kinderarmverbände bis hin zu Größe M für sehr große Rumpfverbände – und kann zugeschnitten werden.



Coverflex fast steht in fünf verschiedenen, durch einen Farbcode gekennzeichneten Größen zur Verfügung.