



Aus der Praxis:

Interimsschuh- Versorgung mit Vellon®

Die schnelle Wiederherstellung der Mobilität ist das vorrangige Ziel nach einer Amputation. VELLON® – das thermoplastische Walkvlies aus dem Hause Minke leistet bei der Versorgung von Amputationen gute Dienste und wird auch höchsten Anforderungen an Tragekomfort und Hautfreundlichkeit gerecht. Blitzschnell gewalkt ermöglicht VELLON® eine zügige Versorgung des Patienten. Wie wandelbar und vielseitig VELLON® in seinem Anwendungs- und Verarbeitungsspektrum ist, zeigen die Amputationsversorgungen eines Kollegen, die wir Ihnen hier vorstellen möchten.



**Eine
pfiffige Idee...,
nicht wahr?**



Bilder: OST Fette, Vlotho

Ein an der Rückseite des Hansenstiefels angebrachter Reißverschluss verschafft dem Patienten einen extrem großen Einstieg bei gleichzeitig unkomplizierter Handhabung. Die feste Faserstruktur von VELLON® erlaubt das Vernähen des Reißverschlusses ohne die Gefahr des Ausreißens. Stabilisierungsteile lassen sich einfach und haltbar aufkleben.

Und hier noch einige Hinweise zur Verarbeitung:



VELLON® besitzt frappierende Eigenschaften, die es zu einer wertvollen Ergänzung der Materialpalette im orthopädiehandwerklichen Bereich macht:

- thermoplastisch (Verformung im VACUTHERM bei ca. 180°C)
- formstabil
- spezifisch sehr leicht
- leicht zu verkleben
- leicht schneid-, schleif- und schärfbar
- hautfreundlich
- CE zertifiziert



Die Atmungsaktivität von VELLON® ist fast schon sprichwörtlich, ebenso die Stabilität und Formtreue beim Walken – auch im Bettungsbau.



VELLON® ist nicht nur ein ideales Schaftmaterial für den Interimschuh...



...sondern eignet sich auch hervorragend für die Auskleidung von Innenschuhen!



Übrigens: Für Kunden mit ausgeprägtem Modebewusstsein gibt es VELLON® auch in farbig (tanne, marine, schwarz, bordeaux, grau) und heißt dann VELLORA!

