

Umfrage zu Rückenbandagen und -Orthesen

Hoher Nutzen von orthopädischen Hilfsmitteln bestätigt



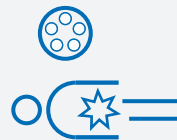
84%

haben durch das Hilfsmittel weniger Schmerzen.



65%

konnten ihre Medikamenteneinnahme reduzieren.



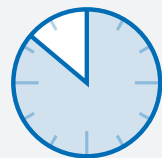
32%

konnten auf eine Operation gänzlich verzichten.



89%

konnten durch die gesteigerte Mobilität und Schmerzreduktion ihre Lebensqualität zurückgewinnen.



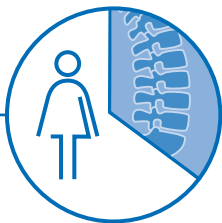
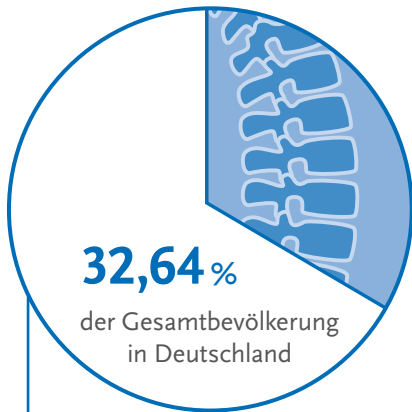
50%

tragen ihr Hilfsmittel fast täglich, im Durchschnitt 10,3 Stunden pro Tag.

Ergebnisse der Befragung zur Wirkung von Hilfsmitteln

Das Institut für Demoskopie Allensbach (IfD) hat im Auftrag des Branchenverbands eurocom (European Manufacturers Federation for Compression Therapy and Orthopaedic Devices) eine repräsentative Umfrage¹ durchgeführt. 2023 wurden rund 1.300 Frauen und Männer ab 16 Jahren in Deutschland befragt,

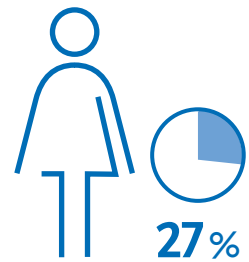
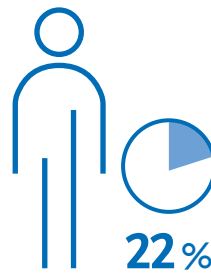
die ärztlich verordnete Bandagen und Orthesen tragen. Thematisiert wurden Anwendung, Nutzen sowie die Produktqualität medizinischer Hilfsmittel. Im Ergebnis zeigten sich ein hohes Vertrauen in medizinische Hilfsmittel und positive Ergebnisse.



Fast jede 3. Person leidet an Rückenbeschwerden

Der „Gesundheitsatlas Deutschland“ des wissenschaftlichen Instituts der AOK (2024)² gibt an, dass im Jahr 2022 Rückenschmerzen bei über 27 Mio. Personen in Deutschland ärztlich dokumentiert wurden.

30 – 35 Jahre



Bereits bei jüngeren Erwachsenen im erwerbstätigen Alter sind Rückenbeschwerden ärztlich dokumentiert.

Formfit® Back VS

Einsatzbereiche:

Leichte Ruhigstellung und Kompression des Lendenwirbelsäulenbereichs.



Hilfsmittel-Nr.: 23.14.03.1048

Formfit® Pro Back

Einsatzbereiche:

Leichte Ruhigstellung und Kompression des Lendenwirbelsäulenbereichs mit zusätzlicher Rückenpelotte.



Hilfsmittel-Nr.: 23.14.03.2097

Miami LSO™ Light

Einsatzbereiche:

Leichte bis moderate Ruhigstellung des Lendenwirbelsäulenbereichs.



Hilfsmittel-Nr.: 23.14.04.0013

Miami LSO™

Einsatzbereiche:

Indikationsbasierte Ruhigstellung des Lendenwirbelsäulenbereichs sowie postoperativer Einsatz.



Hilfsmittel-Nr.: 23.14.02.2009

Quellen:

1. Institut für Demoskopie Allensbach, IfD-Umfrage 10635, Sonderauswertung März 2020
2. Gesundheitsatlas Deutschland des Wissenschaftlichen Instituts der AOK. Rückenschmerzen in Deutschland, 2024