

sanowell



Gebrauchsanweisung

Instructional Manual
Mode d'emploi
Gebruiksaanwijzing



Gebrauchsanweisung - sanowell Haftpuffer für Gehhilfen
Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der ersten Anwendung vollständig und aufmerksam durch.

Reinigungshinweise:

Reinigen Sie die Haftpuffer bei Verschmutzungen gegebenenfalls mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Lappen. Anschließend mit klarem Wasser nachspülen und gut trocknen. Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Reiniger, da diese das Material beschädigen können! Haftpuffer niemals mit öligen Substanzen reinigen! Rutschgefahr!

Für eine funktionsgerechte und sichere Montage bzw. Demontage der Haftpuffer wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler!

Technische Daten rutschhemmende Haftpuffer für Gehhilfen:

Artikel-Nr. 89316 – PZN: 6103824 – für Gehhilfenrohr mit 16 mm Ø
Artikel-Nr. 89318 – PZN: 6103830 – für Gehhilfenrohr mit 18 mm Ø
Artikel-Nr. 89320 – PZN: 6103847 – für Gehhilfenrohr mit 20 mm Ø
Artikel-Nr. 89322 – PZN: 6141034 – für Gehhilfenrohr mit 22 mm Ø

Höhe des Haftpuffers: ca. 74,5 mm
Durchmesser der Auflagefläche ca. 39,5 mm
Gewicht: ca. 65g
Maximale zulässige Belastung: 100 kg

Anwendungs- und Sicherheitshinweise:

Prüfen Sie vor jeder Verwendung Ihre Gehhilfe auf ihre Funktionsfähigkeit sowie einen festen Sitz des sanowell Haftpuffers. Überprüfen Sie die Haftpuffer regelmäßig auf Beschädigung oder Abnutzung und tauschen Sie diese, wenn nötig, aus. Erneuern Sie bei starker Beanspruchung Ihre sanowell Haftpuffer ca. alle 3-4 Monate.

Aus Sicherheitsgründen wurden das Ober- und Unterteil maschinell miteinander verbunden. Nach Abnutzung des Unterteils, darf dieses nicht vom Oberteil getrennt und separat erneuert werden.

Das Unterteil kann im Laufe der Zeit ohne jeglichen Qualitätsverlust durch Lichteinstrahlung nachdunkeln.

Das Oberteil verfügt über eine hohe Alterungsbeständigkeit. Das Unterteil weist eine gute Resistenz gegen Öle und Fette sowie chlor- oder ozonhaltige Substanzen (z.B. Reinigungsmittel) auf. Die Gefahr des Wegrutschens oder eines Sturzes - insbesondere auf glatten oder nassen Untergründen - kann bei der Verwendung von Gehhilfen niemals völlig ausgeschlossen werden. Setzen Sie die Gehstütze beim Laufen so senkrecht wie möglich und nicht zu weit vom Körper entfernt auf. Ein sehr schräges Aufsetzen erhöht das Sturzrisiko!

Aufbau der sanowell Haftpuffer:

Zweiteiliger Aufbau aus einem weicheren Unterteil aus Elastomer und einem harten Oberteil aus Gummi mit eingearbeiteter Metallplatte, um ein Durchstoßen des Gehhilfenrohrs zu verhindern.

Funktion bzw. Bestimmung der sanowell Haftpuffer:

Die rutschhemmenden, abriebarmen sanowell Haftpuffer werden an Gehhilfen mit einem Außendurchmesser von 16, 18, 20 oder 22 mm montiert und geben dem Benutzer der Gehhilfe sehr viel Standsicherheit, insbesondere auf nassen Flächen. Der zweiteilige Aufbau der sanowell Haftpuffer fängt Stöße ab und ermöglicht durch den Gelenkstopfen einen sicheren Stand, selbst wenn die Gehhilfe leicht schräg aufgesetzt wird.

Hinweise zur Lagerung:

Die sanowell Haftpuffer sollten an einem kühlen und trockenen Ort, ohne direkte Sonneneinstrahlung, aufbewahrt werden.

HOFMANN
the wellness and care company

Hofmann GmbH Fon: +49 · (0) 60 29 · 99 89 · 0
Frankenstraße 16 Fax: +49 · (0) 60 29 · 99 89 · 29
63776 Mömbris E-Mail: hallo@hofmannmbh.de
Germany www.hofmannmbh.de