

Anleitung: Patentverschluss Öffnen und Schließen

Öffnen

1. Doppelmagnet auf Verschlussmitte aufsetzen (siehe Bild rechts).
2. Verschluss von beiden Seiten der Länge nach leicht zusammendrücken.
(es ist ein Klicken zu hören)
3. **Magnetschlüssel entfernen**, um Überbeanspruchung des Schlosses zu vermeiden.
4. Verschluss auseinander ziehen.
5. **WICHTIG!!!!**
Sollte der Magnetschlüssel trotzdem am Verschlussmechanismus hängen bleiben, ist der Magnet nach Vorne oder zur Seite weg zu ziehen. Auf keinen Fall nach oben, da hierdurch der Haltemechanismus überbeansprucht wird und beschädigt bzw. abgerissen werden kann.



Schließen

1. Verschlusshebel mit Metallplättchen in Verschlussbuchse einführen.
2. Verschluss richtig zusammendrücken, bis ein Klicken zu hören ist.



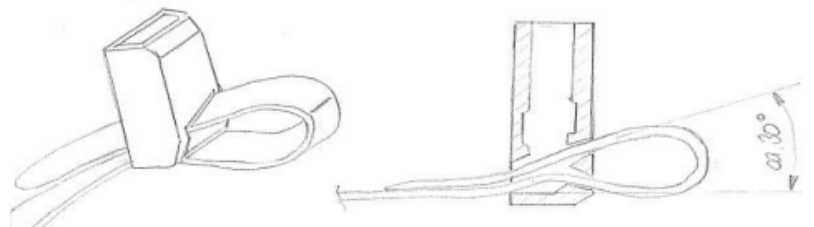
Video

Hier können sie sich ein Video ansehen, wie der Verschluss geöffnet und geschlossen wird:

<https://www.youtube.com/watch?v=nLiEVjd-1uw>

Armbandlänge verändern

1. wie im Punkt „Öffnen“ vorgehen
2. Lederband mit offenem Ende aus dem Verschlusssteil etwas herauschieben und Lederband nach gewünschter Länge einstellen.



Handhabungshinweise: Magnetschlüssel

Bei Personen bzw. Bewohnern mit Herzschrittmacher ist darauf zu achten, dass ein Sicherheitsabstand zwischen Magnetschlüssel und Herzschrittmacher von mindestens 0,5 m einzuhalten ist. Es wird empfohlen, das Armband bei ausgestrecktem Arm abzunehmen.



Den Magnetschlüssel bitte nicht zur Lagerung an Metallflächen heften. **Wenn er sich mal doch auf Metallflächen fest zieht, dann immer direkt vorne an den Magneten anfassen und abziehen.** Nicht an der Lederlasche, diese ist nicht für diese Beanspruchung konzipiert.

Sicherheitshinweis

Der Verschluss (Kunststoff, ABS) ist aus Sicherheitsgründen (Verletzungsgefahr) mit einer Maximalbelastung von ca. 200 N definiert.

Reinigungshinweis

Das Lederband kann mit einer handelsüblichen Sprühdesinfektion gereinigt werden. Die Lederbänder sind bei Bewohnerwechsel zu tauschen, da diese Bänder durch die Desinfektion ausgelaut und spröde werden können.