



**Rollstuhlzubehör**

Unsere Ideen helfen im Alltag

*und mehr...*

# Gebrauchsanweisung

## Sauerstoff- Flaschenhalter

CE





# Gebruichsanweisung

## **1. Allgemeine Produktinformationen**

Bezeichnungen: SAUERSTOFF-FLASCHENHALTER ST,  
SAUERSTOFF-FLASCHENHALTER FÜR TAIMA

Artikelnummern: 203800, 203900

Passend für Rollatoren: Variante ST: Standard-Rollatoren mit 25 mm Rohrdurchmesser  
Variante TAIMA: Rollator TAIMA und RUSSKA ELAN CLASSIC

Passend für Sauerstoff-Flaschen: ca. 105 mm Durchmesser oder 2 L Inhalt

Der Sauerstoff-Flaschenhalter wird mit Befestigungsschellen am Rollator montiert. Die Sauerstoff-Flasche wird bequem mit Klettbindern befestigt.

## **2. Zweckbestimmung/Einsatzbereich:**

Der Sauerstoff-Flaschenhalter dient Benutzern von Rollatoren, die auf eine Sauerstoff-Flasche angewiesen sind, als bequeme Transportmöglichkeit für diese Flaschen. Auf diese Weise wird die Flasche stabil aufrecht gehalten und kann nicht umkippen, wie es beim Transport im Rollatorkorb oder Taschen passieren kann. Üblicherweise wird der Sauerstoff-Flaschenhalter im Privatbereich eingesetzt, kann aber auch in Rehabilitationseinrichtungen, Krankenhäusern und im Altenpflegebereich zum Einsatz kommen.

## **3. Sicherheitshinweise**

- Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch gründlich und befolgen Sie alle Hinweise. Bewahren Sie die Anleitung gut auf.
- Überprüfen Sie vor der Nutzung den festen Sitz des Sauerstoff-Flaschenhalters am Rollator. Ein nicht richtig montierter Flaschenhalter kann zum Abkippen des Halters und zum Verrutschen oder im Extremfall zum Verlust der Flasche führen. Wir empfehlen die Montage durch Fachpersonal. Überprüfen Sie auch den korrekten Sitz der Klettbinden, damit die Flasche stabil gehalten wird.
- Montieren Sie den Flaschenhalter nicht zu weit nach außen am Rollator. Der Rollator könnte durch das Gewicht der Flasche sonst umkippen.
- Bitte überprüfen Sie den Flaschenhalter vor der Nutzung auf Schäden und setzen Sie ein beschädigtes Produkt nicht mehr ein. Verschlossene Klettbinden müssen durch die mitgelieferten Ersatz-Klettbinden ausgetauscht werden.
- Beachten Sie bitte unbedingt die Sicherheits- und Lagerungshinweise des Herstellers der Sauerstoff-Flasche.
- Medizinischer Sauerstoff ist ein Medikament, das nur auf ärztliche Anordnung eingenommen werden sollte. Besprechen Sie Art, Dauer und Umfang der Sauerstoff-Therapie mit dem behandelnden Arzt.
- Achten Sie beim Anbringen der Flasche darauf, dass die Flasche in ihrer Funktion nicht beeinträchtigt wird und keine Bauteile der Flasche oder Schläuche eingequetscht werden. Es ist auf Sauberkeit im Umgang mit Flasche und Schläuchen zu achten, um Kontaminationen zu vermeiden.
- Bedenken Sie beim Fahren des Rollators mit montiertem Halter, dass Sie einen etwas größeren Platz benötigen (z.B. beim Fahren durch Engstellen, Türrahmen etc.). Kollisionen könnten Halter und Flasche beschädigen.
- Denken Sie daran, dass Klettbinden empfindliche Kleidungsstücke beschädigen können. Achten Sie beim Schließen der Bänder darauf, dass die Bänder exakt übereinanderliegen und die Hakenseite nach innen zeigt.

## **4. Lieferumfang**

1 x vormontierter Sauerstoff-Flaschenhalter  
1 x Filzschoner ca. 47,5 x 25 mm  
1 x Filzschoner 47,5 x 47,5 mm  
2 x Ersatz-Klettbinden, 500 mm Länge  
1 x Inbusschlüssel SW 4

## **5. Montage**

1. Vor der Montage lesen Sie sich bitte die komplette Montage- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Überprüfen Sie den Sauerstoff-Flaschenhalter auf Beschädigungen und Vollständigkeit aller Teile. Wir empfehlen die Montage durch qualifiziertes Fachpersonal.

# Gebrauchsanweisung



Modell ST

Modell TAIMA

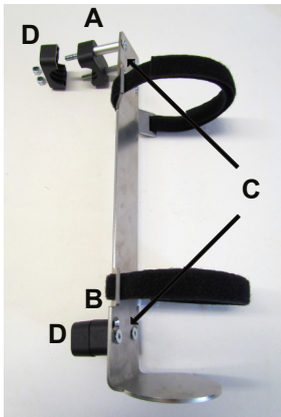


Abb. 1

Abb. 2

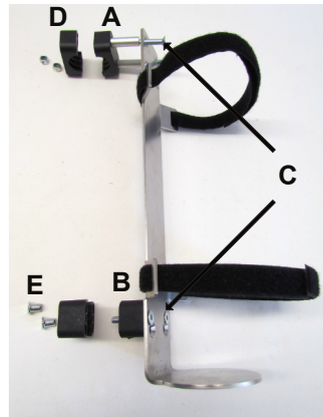


Abb. 3

Abb. 4

2. Lösen Sie die Schellen **A** und **B** vom Sauerstoff-Flaschenhalter (**Abb. 1** bzw. **Abb. 3**).
3. Legen Sie nun Schelle **A** um das obere Rollator-Rohr und befestigen Sie den Sauerstoff-Flaschenhalter mit den Senkschrauben **C** und den Sicherungsmuttern **D**. Anschließend montieren Sie Schelle **B** mit dem Sauerstoff-Flaschenhalter mithilfe der Schrauben **C** und der Sicherungsmuttern **D** (Modell ST) bzw. Rundmuttern **E** (Modell TAIMA) unten an das Rohr des Rollators (**Abb. 2** bzw. **4**). Achten Sie darauf, dass der Flaschenhalter wegen der Kippgefahr nicht zu weit nach außen montiert wird.
4. Zum Schutz der Sauerstoff-Flasche können Sie die mitgelieferten Filzschoner wie in **Abb. 5** gezeigt auf die Schraubenköpfe kleben.
5. Mit den Klettbindern können Sie jetzt eine passende Sauerstoff-Flasche befestigen (**Abb. 6**).



Abb. 5



Abb. 6



# Gebrauchsanweisung

## 6. Reinigung, Pflege und Wartung:

Die Reinigung des Sauerstoff-Flaschenhalters kann mit Wasser unter Verwendung eines handelsüblichen Spülmittels erfolgen. Setzen Sie zur Reinigung keinerlei aggressiven Reinigungs- und Lösungsmittel und auch keine Scheuerschwämme oder Bürsten ein. Verwenden Sie kein heißes Wasser, keine Dampfreiniger, keine konzentrierten Säuren und Laugen. Achten Sie bei der Reinigung darauf, die Klettbänder nicht zu beschädigen.

Lagern Sie den Sauerstoff-Flaschenhalter in geschlossenen Räumen und bei normaler Umgebungstemperatur. Die konkrete Lebensdauer des Produkts hängt sehr stark davon ab, welchen Einflüssen es im Laufe der Zeit ausgesetzt ist. Langfristige Sonneneinstrahlung, chemische Substanzen, starke Belastung und unachtsamer Umgang können sich negativ auf die Lebensdauer auswirken. Wenn Sie die Sauerstoff-Flasche im Halter transportieren oder aus einem anderen Grund längerfristig dort belassen, beachten Sie unbedingt auch die Lagerungshinweise des Herstellers der Sauerstoff-Flasche hinsichtlich Explosionsgefahr, Sonneneinstrahlung und Wärmeeinwirkung. Prüfen Sie, wie in den Sicherheitshinweisen angegeben, den Halter regelmäßig auf seine Funktionsfähigkeit. Beschädigte Flaschenhalter dürfen nicht mehr verwendet werden. Zur möglichen Reparatur dürfen ausschließlich Original-Ersatzteile durch einen qualifizierten Fachmann eingesetzt werden.

## 7. Technische Daten:

Platte:	Edelstahl 1.4301, Länge 353 mm
Schellen:	PA, für 25 mm Rohrdurchmesser (ST) bzw. 25 und 28 mm Rohrdurchmesser (TAIMA)
Distanzhülsen:	PA, PE, Länge 43 mm und 10 mm (ST), 43 mm und 7 mm (TAIMA)
Schrauben, Muttern:	Stahl verzinkt
Gummironden:	Moosgummi, Durchmesser 75 mm, Dicke 2mm
Filzschoner:	Neufilz, 47 x 47 mm bzw. 47 x 25 mm, Dicke 1 mm
Klettbänder:	PA, Länge 500 mm, Breite 20 mm
Gesamtgewicht:	ca. 750 g

## 8. Entsorgung:

Metallteile dürfen nur in kleinen Mengen im Restmüll entsorgt werden. Die Edelstahlplatte sollte der Wiederverwertung über die Wertstoffhöfe, Recyclinghöfe oder Schrottannahmestellen zugeführt werden. Andere Teile des Sauerstoff-Flaschenhalters entsorgen Sie bitte im Hausmüll.

Die Gewährleistung für dieses Produkt auf Material- und Verarbeitungsfehler beträgt in Verbindung mit dem Kauf-/Lieferbeleg 12 Monate. **Schäden durch unsachgemäße Behandlung sind hiervon ausgenommen.** Diese Anleitung ist Bestandteil eines jeden MPB-Sauerstoff-Flaschenhalters und muss daher aufbewahrt werden. Änderungen in der laufenden Serie vorbehalten.

**Als Zubehör zu einem Medizinprodukt der Klasse I trägt dieses Produkt eine CE Kennzeichnung gemäß EU-Verordnung 2017/745. Es entspricht den auf das Produkt anzuwendenden regulatorischen Anforderungen. Bitte melden Sie im Zusammenhang mit dem Produkt auftretende schwerwiegende Vorfälle umgehend uns und den zuständigen Behörden.**