



## Gebrauchsanweisung Infusionshalter WV



### 1. Allgemeine Produktinformationen

Bezeichnungen:	Infusionshalter WV 19, 20, 22, 23, 25
Artikelnummern:	113800, 113900, 114000, 114100, 114200
Passend für Rollstühle mit Rohrdurchmesser:	je nach Modell für 19, 20, 22, 23 bzw. 25 mm
Maximale Tragfähigkeit des Flaschenhalters:	2 kg pro Haken
Maximale Flaschenzahl:	2

Der Infusionshalter ist mehrfach höhenverstellbar. Bei Montage in Höhe des Schiebgriffs ist ein Auszug bis etwa 1,95 m Höhe (Türhöhe) möglich. Die stufenlose Winkelverstellbarkeit garantiert im Gegensatz zu starren Infusionshaltern eine optimale, senkrechte Position des Halters für die Durchführung der Infusion oder Ernährung.

### 2. Zweckbestimmung/Einsatzbereich:

Dieser Infusionshalter kann an Rollstühle mit verschiedenen Rohrdurchmessern montiert werden (siehe oben). Er ist geeignet für die Aufnahme von Infusionen und enteralen Ernährungslösungen. Es ist möglich, neben Schwerkraftinfusionen auch Infusionen mithilfe von Ernährungs- bzw. Infusionspumpen durchzuführen. Üblicherweise wird der Infusionshalter in Rehabilitationseinrichtungen, Krankenhäusern und im Altenpflegebereich unter Aufsicht von Fachpersonal eingesetzt. Er kommt aber auch bei der häuslichen Pflege zum Einsatz.

### 3. Sicherheitshinweise

- Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch gründlich und befolgen Sie alle Hinweise. Bewahren Sie die Anleitung gut auf.
- Fragen Sie Ihren Arzt oder anderes medizinisches Fachpersonal, ob es Gegenanzeigen gegen die Verwendung des Halters gibt.
- Überprüfen Sie den Infusionshalter vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Ein beschädigter Halter darf nicht mehr eingesetzt werden.
- Stellen Sie unbedingt die Kippsicherheit des Rollstuhls sicher, z.B. durch Anti-Kipp-Rollen oder eine Radstandverlängerung.
- Achten Sie bei der Verwendung des Infusionshalters auf den festen Sitz der Halterung. Eine falsch montierte Halterung kann dazu führen, dass der Infusionshalter zur Seite kippt und Flaschen herunterfallen. Der Klemmhebel der Halterung muss festgestellt sein.
- Vergewissern Sie sich, dass der Klemmhebel des Knickgelenks richtig eingerastet ist, bevor Sie den Infusionshalter benutzen.
- Beachten Sie unbedingt die maximale Tragfähigkeit des Flaschenhalters. Eine Überlastung des Flaschenhalters kann zum Bruch des Halters und zum Herunterfallen der Infusionsflaschen führen.
- Die Geometrie der Haken bewirkt, dass die Infusionsflaschen sehr sicher im Halter sitzen. Sichern Sie die Gebinde dennoch gegen Schlenkern, um ein Herunterfallen zu vermeiden. Dies ist insbesondere dann von Bedeutung, wenn der Rollstuhl während der Infusion bewegt wird.
- Wenn Sie bei montiertem Infusionshalter mit dem Rollstuhl fahren, nehmen Sie mehr Raum ein als ohne den Halter. Achten Sie deshalb unbedingt auf Hindernisse, an denen der Halter hängenbleiben kann. Beachten Sie unbedingt die Türhöhe. Vergewissern Sie sich, dass Infusionsschläuche nicht eingeklemmt werden.
- Halten Sie den Halter (insbesondere die Kunststoffteile) von Zündquellen wie brennenden Kerzen oder Zigaretten fern.

### 4. Lieferumfang

- 1 x vormontierter Infusionshalter mit Knickgelenk und Flaschenhalter (**Abb. 1**)
- 1 x Halterung für 22 oder 25 mm Rohrdurchmesser (**Abb. 2**) **oder**
- 1 x Halterung für 19, 20, 23 Rohrdurchmesser (**Abb. 3**)
- 1 x Innensechskantschlüssel (ohne Abb.)

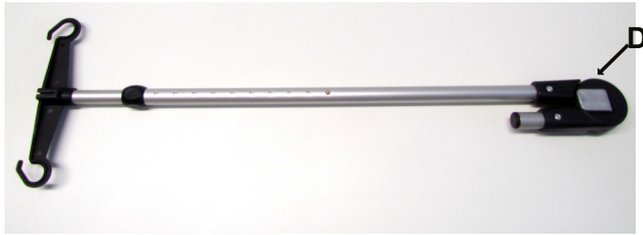


Abb. 1

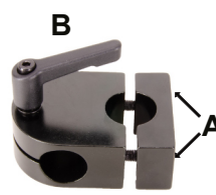


Abb. 2

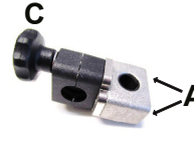


Abb. 3



Abb. 4

## 5. Montage

1. Vor der Montage lesen Sie sich bitte die komplette Montage- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Überprüfen Sie den Infusionshalter auf Beschädigungen.
2. Montieren Sie zunächst die Halterung (je nach Modell **Abb. 2** oder **3**) am Schiebegriff oder der Schiebbestange des Rollstuhls. Lösen Sie dafür die Innensechskantschrauben (**A**) mit dem mitgelieferten Sechskantschlüssel, legen Sie die Schelle um das Rollstuhlrohr und ziehen Sie die Schrauben fest. Bei der Halterung für die Modelle 22 und 25 können Sie die Klemmhebelschraube (**B**) bei Bedarf einfetten, um das Festziehen zu erleichtern. Bei der Halterung für die Modelle 19, 20 und 23 (**Abb. 3**) muss die schwarze Gummischeibe, die sich in der Aluminiumschelle befindet, zwischen der Schelle und dem Rollstuhlrohr platziert werden, um ein Verrutschen der Halterung zu verhindern. Ziehen Sie die Schrauben so fest, dass die Halterung sich am Rohr nicht mehr drehen kann. Ziehen Sie die Schrauben nach einigen Tagen noch einmal nach.
3. Stecken Sie den Infusionshalter in die Halterung und drehen Sie das Rohr passend zum Gebrauch. Sichern Sie den Halter je nach Modell mit dem Klemmhebel (**B**) bzw. dem Handrad (**C**).
4. Sie können nun mit dem Knickgelenk den Infusionshalter senkrecht ausrichten. Lösen Sie dazu bitte den grauen Hebel (**D**) am Knickgelenk, drehen Sie den Halter in die optimale Position und schließen Sie den Hebel wieder.
5. Sie können den Halter nun bequem in der Höhe verstellen. Drücken Sie dazu den Druckknopf (**E**) in der Lochreihe der Stange. Die Klemmschraubung (**F**) am Ende der Lochreihe sichert die Stange zusätzlich.
6. Zur Durchführung der Infusion hängen Sie die Flaschen an die entsprechende Halterung (**G**). Achten Sie unbedingt auf die maximal zulässige Tragkraft der Halterung.
7. Der Infusionshalter kann, wenn er nicht benötigt wird, durch Lösen des Klemmhebels (**B**) bzw. des Handrades (**C**) aus der Halterung genommen werden.
8. Wenn Sie eine Ernährungs- oder Infusionspumpe verwenden, so montieren Sie diese bitte so tief wie möglich am Infusionshalter oberhalb des Knickgelenks. Beachten Sie die Hinweise des Infusionspumpenherstellers.

## 6. Reinigung, Pflege und Wartung:

Die Reinigung des Infusionshalters kann mit einer Seifenlauge und einem Tuch erfolgen. Setzen Sie zur Reinigung keinerlei aggressiven Reinigungs- und Lösungsmittel und auch keine Scheuerschwämme oder Bürsten ein. Verwenden Sie keine konzentrierten Säuren und Laugen. Der Halter kann mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln behandelt werden. Lagern Sie den Infusionshalter in geschlossenen Räumen bei normaler Umgebungstemperatur und ohne direkte Sonneneinstrahlung. Prüfen Sie, wie in den Sicherheitshinweisen angegeben, den Infusionshalter vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen und setzen Sie ein beschädigtes Produkt nicht mehr ein. Zur möglichen Reparatur dürfen ausschließlich Original-Ersatzteile durch einen qualifizierten Fachmann eingesetzt werden. Ein Wiedereinsatz ist möglich.

## 7. Technische Daten

Stange:	Aluminiumgestänge, Durchmesser 22 mm mit Knickgelenk aus PA 6
Flaschenhalter:	PP, schwarz, ca. 235 x 55 x 35 mm
Halterung (22, 25 mm):	Aluminium schwarz eloxiert, 51 x 71 x 29 mm
Halterung (19, 20, 23 mm):	Aluminium, PA, Edelstahl, PE-HD, 104 x 50 x 60 mm
Gesamtlänge Produkt:	ca. 905 - 1130 mm
Gewicht:	ca. 0,76 kg

## 8. Entsorgung:

Größere Mengen Metall dürfen nicht über den Restmüll entsorgt werden. Das Aluminiumrohr sollte der Wiederverwertung über die Wertstoffhöfe, Recyclinghöfe oder Schrottannahmestellen zugeführt werden. Die Kunststoffteile des Infusionshalters sind ebenfalls recycelbar. Eine Wiederverwertung ist der Entsorgung über den Restmüll vorzuziehen. Andere Einzelteile des Infusionshalters entsorgen Sie bitte über den 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-Infusionshalters WV und muss daher aufbewahrt werden. Änderungen in der laufenden Serie vorbehalten.

**Dieses Medizinprodukt der Klasse I trägt die CE Kennzeichnung gemäß EU-Verordnung 2017/745. Dieses Produkt 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.**