

Bedienungs-, Montage- und Ersatzteilliste für Wandinfusions- und Kabelhalter



Modell	Artikel	Nenn-Traglast
VALVA-CARE Mini	6793SHW	2 x 3 kg - total 6 kg
VALVA-CARE Midi	6793MHW	4 x 3 kg - total 12 kg
VALVA-CARE Maxi	6793LHW	4 x 3 kg - total 12 kg

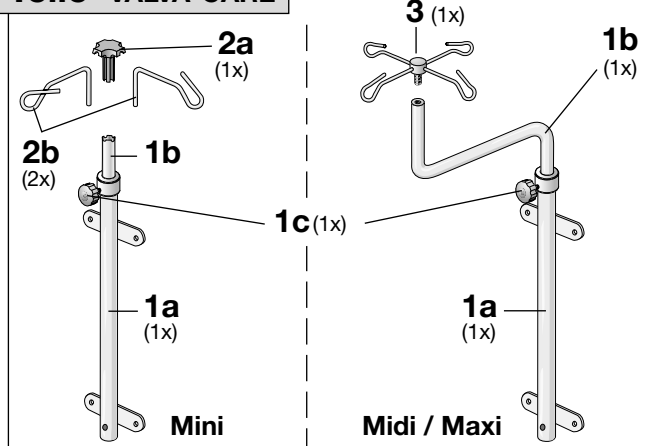
Die Infusions-/Kabelhalter dürfen nicht umgebaut werden. Die Darstellungen der Bauteile zeigen lediglich die Aufbauprinzipien und keinesfalls eine realitätsnahe Abbildung der Bauteile.

Diese Information ist sorgfältig und für jeden Anwender gut auffindbar in der Nähe des jeweiligen Infusions-/Kabelhalters aufzubewahren. Neue Mitarbeiter sind unbedingt über den Inhalt zu informieren.

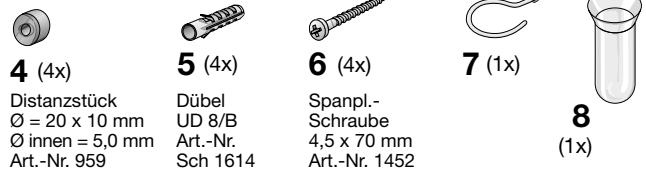
Basis-Instruktionen

Die hier dargestellten Teile sind nur dann lose beiliegend, wenn diese nicht bereits in der Vormontage verbaut wurden. Bitte verwenden Sie auf keinen Fall Elektroschrauber oder Knarrenschlüssel, da die Bauteile hierfür nicht ausgelegt sind und dadurch zerstört werden. Alle Schrauben zunächst mit der Hand vormontieren und erst zum Schluß der Montage über Kreuz fest anziehen, so daß sich die Bauelemente optimal zueinander positionieren können.

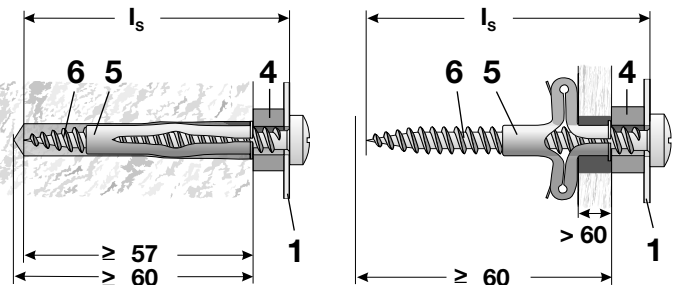
Teile VALVA-CARE



Mini / Midi / Maxi



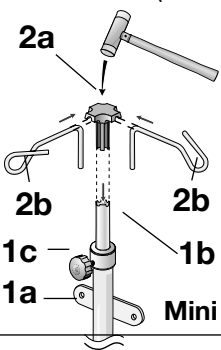
Step 2 VALVA-CARE



Step 1 VALVA-CARE

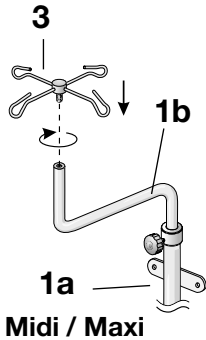
Stecken Sie die 2 Edelstahl-Flaschenhalter 2b in die rechtwinklig zueinander liegenden Nuten von Teil 2a (siehe Pfeile).

Schonhammer (nicht im Lieferumfang)



Stecken Sie die Kombination bis zum Anschlag mit etwas Druck in das Rohr 1b. Schlagen Sie ggf. mit einem Schonhammer (nicht im Lieferumfang) von oben auf Teil 2a. Halten Sie dabei Rohr 1a gut fest.

Schrauben Sie den Edelstahl-Flaschenhalter 3 auf Teil 1b.

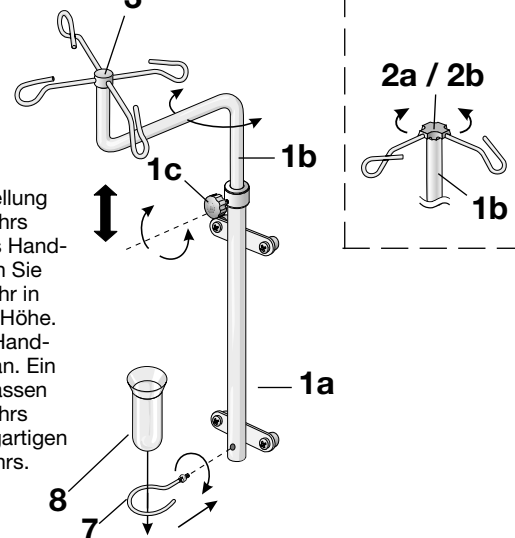


Step 4 VALVA-CARE

Midi / Maxi

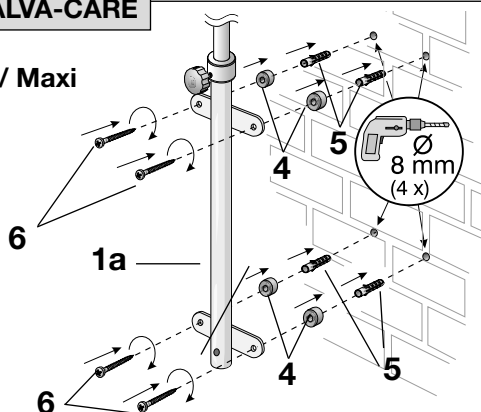
Zur Höhenverstellung des Ausschubrohrs 1b lösen Sie das Handrad 1c. Schieben Sie das Ausschubrohr in die gewünschte Höhe. Ziehen Sie das Handrad wieder fest an. Ein vorzeitiges Loslassen des Ausschubrohrs führt zum schlagartigen Abfallen des Rohrs.

Unfallgefahr.



Step 3 VALVA-CARE

Mini / Midi / Maxi



EU-Konformitätserklärung zur CE-Kennzeichnung

gemäß EU-Richtlinie für Medizinprodukte 2017/745 nach Anhang IV

Hersteller / Manufacturer



SIMPEX GmbH
Dr.-Hermann-Lindrath-Straße 22
23812 Wahlstedt
Deutschland
SRN: DE-MF-000009464

Gekennzeichnet durch / Marked by



erklärt hiermit in eigener Verantwortung, dass folgende(s) Produkt(e)
declares on its own authority that the following medical device(s)

	Basis UDI-DI	Artikelnummer
VALVA-CARE	4255626136	6793

für folgende Zweckbestimmung
for the further purpose

Wandinfusions- und Kabelhalter zum Einsatz in medizinisch genutzten Räumen.
Wall infusion & cable holders to be used in a medical environment.

den grundlegenden Anforderungen der nachfolgenden Verordnung entsprechen
comply with the essential requirements of the following regulation

Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 05.04.2017
Agreement of the EU directive for medical devices 2017/745
Medical Device Regulation

mit folgenden angewandten Normen
with the following applied standards

DIN EN ISO 15223-1:2013-02	Medizinprodukte - Symbole zur Verwendung im Rahmen der vom Hersteller bereitzustellenden Informationen Teil 1: Allgemeine Anforderungen Medical devices - Symbols to be used with information to be supplied by the manufacturer Part 1: General requirements
DIN ISO 15375:2014-10	Medizinische Infusionsflaschen - Aufhängevorrichtungen zur mehrmaligen Verwendung - Anforderungen und Prüfverfahren Medizinische Infusionsflaschen - Aufhängevorrichtungen zur mehrmaligen Verwendung - Anforderungen und Prüfverfahren Medical infusion bottles - Suspension devices for multiple use - Requirements and test methods Medical infusion bottles - Suspension devices for multiple use - Requirements and test methods

Klassifizierung nach MDR
Classification according to MDR

Klasse 1 - gemäß Anhang VIII der MDR, Regel 1
Class 1 - Annex IV of MDR, Rule 1

Aussteller / Issued by

Benjamin Storm (Geschäftsführer / CEO)

Wahlstedt, den 01.04.2023

Ort, Datum / place, date

Unterschrift / signature

Qualität, Sicherheit & Hygiene
Medizinmöbel seit 1972

Wartung / Reinigung / Desinfektion

Die Infusions- / Kabelhalter sind in ihren Funktionen wartungsfrei. Der Anwender muss sich jedoch im Abstand von 6 Monaten mindestens einmal vom ordnungsgemäßen Zustand seines Infusions- / Kabelhalters überzeugen. Hierzu müssen auch alle Verschraubungen auf Festigkeit überprüft werden. Das Gewinde des Handrades 1c muss gelegentlich gefettet werden. Raumtemperaturen von unter 7° C führen zu Rostschäden an verchromten Teilen.

Unsere Oberflächen können trocken oder feucht abgewischt werden. Anschließend unbedingt trocken reiben.

ACHTUNG. Nicht mit tropfnassem Tuch arbeiten, da kein Wasser in die Bauteile eindringen sollte.

Niemals Reinigungsmittel mit Scheuermittel-Zusatz verwenden. Diese zerkratzen die Oberflächen (auch von Chrom). Chromflächen dürfen nicht mit Halogenen wie z.B. Fluor, Jod, Brom oder Chlorid (z.B. Salzsäure) oder deren Abkömmlingen in Berührung kommen, da hierdurch die Chrom- oder Nickelschicht zerstört wird.

Verchromte Teile können Edelstahl in Hygienebereichen nicht ersetzen.

Die uns bekannten Wirkstoffbasen für Desinfektionsmittel führen bei falscher Produktwahl und Fehlern in der Anwendung zu einer Schädigung der Oberflächen.

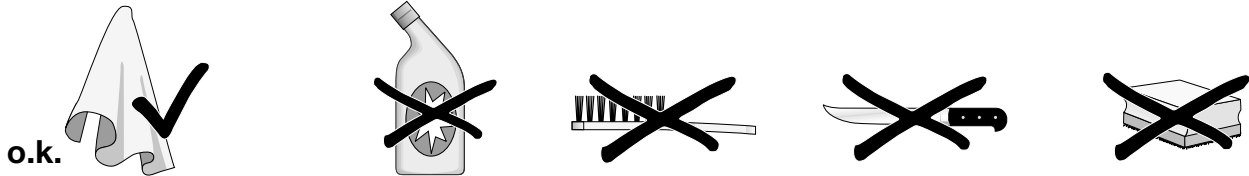
Wir empfehlen zur Desinfektion die Präparate „Mikrozid sensitive Liquid“ und „Mikrozid sensitive Wipes“

aus dem Hause Schülke & Mayr*. Es ist besonders darauf zu achten, daß nach der kurzen Einwirkzeit von 1 Minute sämtliche Wirkstoffe wieder von den Oberflächen entfernt werden, da es sonst aufgrund der enthaltenen Chlorid-Verbindungen zu einer Oberflächenschädigung besonders durch Korrosion - auch auf Edelstahloberflächen. - kommen kann. Das Präparat darf auf keinen Fall in die Bauteile eindringen, da dann dort durch Aufkonzentration der Wirkstoffreste eine anschließende Zerstörung mit Funktionsverlust der mechanischen Elemente stattfindet.

Aus diesem Grunde ist eine Sprühdeseinfektion absolut zu vermeiden! Bitte denken Sie daran, dass Sie nach der Einwirkzeit stets alle Wirkstoffe zur Verhütung von Folgeschäden rückstandsfrei entfernen müssen. Sollten Sie diese Empfehlung nicht beachten, ist mit einer erheblichen Verkürzung der Lebensdauer Ihres Infusions- / Kabelhalters zu rechnen.

Trotz unserer Produktempfehlung entbinden wir den Anwender nicht von einer kritischen Beobachtung seiner Oberflächendeseinfektion. Im Zweifelsfall fragen Sie bitte den Hersteller des Desinfektionsmittels nach der Eignung seines Produktes, da dieser am besten beurteilen kann, ob zwischenzeitlich Änderungen an der Wirkstoffformulierung vorgenommen wurden. Berücksichtigen Sie bitte, daß mögliche Materialschädigungen oft erst nach längerer Einwirkzeit sichtbar werden.

* Schülke & Mayr GmbH, Robert-Koch-Str. 2, D-22851 Norderstedt
Fax +49 40 52100 318, www.schuelke.com



Ersatzteile VALVA-CARE

Bezeichnung	Teil	Material	Artikel-Nr.
- Tropfglas	8	Kunststoff	ERSA2511
- Tropfglashalter	7	Edelstahl	ERSA2514
- Flaschenträger	2a	Kunststoff	ERSA2512
- Flaschenkreuz	3	Edelstahl/verchromt	ERSA2510
- Handrad	1c	Kunststoff	ERSAIV007

Sicherheitshinweise

- Diese Infusions- und Kabelhalter dienen der Schwerkraftinfusion und einer geordneten Kabelführung. Eine andere als diese Verwendung kann zu Unfällen oder Schäden am Produkt führen. Die Infusionsständer dürfen nicht umgebaut werden. Bei unzulässigen Eingriffen erlöschen unsere Gewährleistung und CE-Zertifizierung.
- VALVA-CARE:
Pro Haken dürfen max. 3 kg Last aufgenommen werden. Es sollen keine größeren Lasten daran gehängt werden!
- Reparaturarbeiten dürfen nur durch ausgebildetes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Sollten Sie unübliche Veränderungen/Geräusche/Gefährdungen während der Nutzung bemerken, bitten wir um sofortige Rückmeldung. Bis zur Klärung des Sachverhaltes darf eine Nutzung nicht mehr erfolgen!

Qualitätskontrolle und gepackt von:



SIMPEX GmbH

Dr.-Hermann-Lindrath-Str. 22 • D-23812 Wahlstedt
Tel: +49 4554 9939 0 • E-Mail: info@simpex.de •
Webseite: www.simpex.de

April 2023