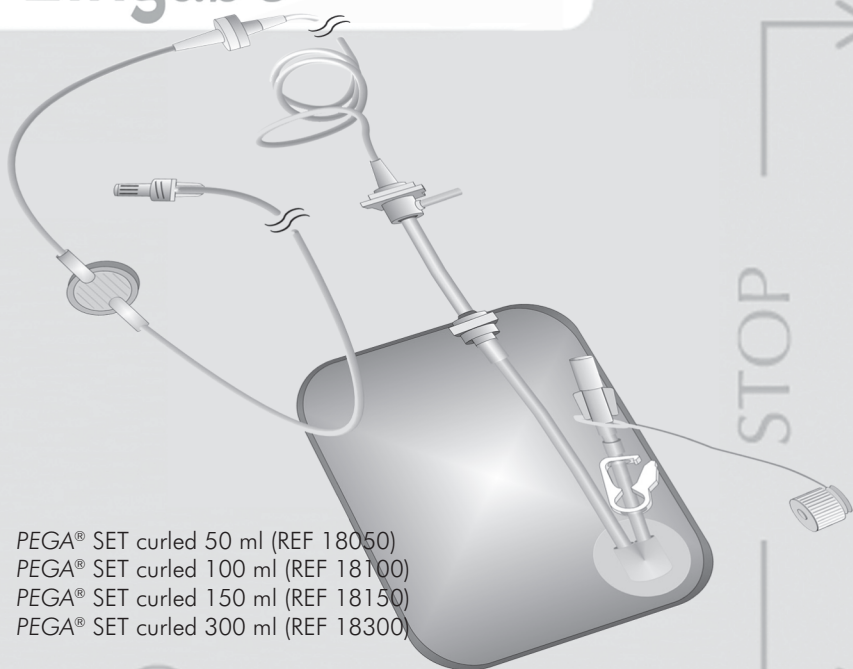


► = Info

◄ = Eingabe



PEGA® SET curled 50 ml (REF 18050)

PEGA® SET curled 100 ml (REF 18100)

PEGA® SET curled 150 ml (REF 18150)

PEGA® SET curled 300 ml (REF 18300)

PEGA® SET curled

CE₀₁₂₃

VENNER



Die vorliegende Gebrauchsanweisung wurde von der Venner Medical (Deutschland) GmbH erstellt und auf seine Richtigkeit überprüft. Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Venner Medical (Deutschland) GmbH

This instruction for Use has been produced and checked for correctness by Venner Medical (Deutschland) GmbH. No part of this instruction for Use may be copied or transmitted for any purposes, regardless

Ce mode d'emploi a été produit et vérifié par Venner Medical (Deutschland) GmbH. Aucune partie de ce mode d'emploi ne peut être copiée ou transmise à quelque

darf kein Teil dieser Gebrauchsanweisung für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.

of manner or means, whether electronic or mechanical, without the express written permission of Venner Medical (Deutschland) GmbH.

fin que ce soit, par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, sans l'autorisation écrite expresse de Venner Medical (Deutschland) GmbH.

Zweckbestimmung

PEGA® SET curled ist ein komplettes, fest verbundenes Kathetersystem, bestehend aus einem Reservoir, einem Peristaltikschlauch und einem Infusionsschlauch mit einem Sterilfilter und wird zur parenteralen Verabreichung von Arzneimitteln bei ambulanten und stationären Infusionstherapien verwendet.

PEGA® SET curled hat ein spezielles Rückschlagventil integriert, das Rückfluss und Freilauf verhindert.

PEGA® SET curled ist ausschließlich für die Verwendung mit den Infusionspumpen PEGA® Infuse, PEGA® PCA, PEGA® plus und PEGA® light geeignet.

Hinweis zur Verwendung

Das PEGA® SET curled ist geeignet für intravenöse, subkutane, epidurale und intrathekale Verabreichung von Arzneimitteln über eine PEGA® Infusionspumpe.

Ansicht	Nr.	Beschreibung / Spezifikation
	1	Siphon / Rückschlagventil
	2	Anschluss (Patientenseite) / LuerLock (männlich)
	3	Infusionsschlauch L = 2050 mm, ID = 1 mm, Totvolumen PEGA® COMBI LINE V ₀ = 1600 µl
	4	Pumpensegment (Silikon) besteht aus
	5	Druckschlauch (4) und Peristaltikschlauch (5)
	6	0,2 µm Sterilfilter mit 0,1 µm PVDF Luftabscheidung; mit eingepprägter Produkt-LOT-Nummer
	7	Anschluss (zum Befüllen) / LuerLock (weiblich)
	8	Schlauchklemme (PVC)
	9	Arzneimittelreservoir 50 ml, 100 ml, 150 ml, 300 ml

Abb. A: PEGA® SET curled

Deutsch

Kontraindikation

Verwenden Sie keine Medikamente, die nicht mit dem Material (PVC, PC, PP, PES, PVDF, PMMA, ABS, Silikonkautschuk) des PEGA® SET curled kompatibel sind.



Allgemeine Sicherheitshinweise

- ◆ Bevor Sie ein PEGA® SET curled benutzen, lesen Sie die Gebrauchsanweisung Ihrer PEGA® Pumpe.
- ◆ Dieser Einwegartikel ist zum einmaligen Gebrauch an einem Patienten bestimmt, um eine optimale Funktion und die Hygiene zu gewährleisten.
Bei nochmaligem Gebrauch, auch nach Wiederaufbereitung, erlischt die Haftung durch die Venner Medical (Deutschland) GmbH.
- ◆ Führen Sie alle Arbeitsschritte auf einer sauberen und keimarmen Unterlage durch.
- ◆ Desinfizieren Sie vor den Arbeiten Ihre Hände und vermeiden Sie es, die offenen Luer-Anschlüsse zu berühren (Kontaminationsgefahr).
- ◆ Verwenden Sie nur original PEGA® Zubehör.
- ◆ Im Falle von Parallelinfusionen schließen Sie unbedingt ein zusätzliches Rückschlagventil am patientenseitigen Ende des Infusionsschlauches an, um ein Vermischen verschiedener Medikamente im Schlauch zu verhindern.
- ◆ PEGA® SETs curled sind steril verpackt. Verwenden Sie sie nur bei unbeschädigter und ungeöffneter Verpackung.
- ◆ Entsorgen Sie PEGA® SETs curled nach dem Einmalgebrauch im Rahmen der Entsorgungswege in den Kliniken bzw. Arztpraxen.
- ◆ Öffnen Sie die Schutzkappen der beiden Luer-Lock-Anschlüsse am Reservoir erst beim Befüllen bzw. beim Entlüften des Systems.
- ◆ PEGA® SET curled darf nicht wieder befüllt und nicht länger als 30 Tage verwendet werden.
- ◆ Während der Therapie darf sich die Pumpe mit dem PEGA® SET curled nicht höher als 1 m über dem Herzniveau des Patienten befinden.
- ◆ Das angegebene maximale Füllvolumen des PEGA® SET curled darf nicht überschritten werden.
- ◆ Wenn Sie ein befülltes PEGA® SET curled kurzfristig lagern möchten, entfernen Sie bitte die belüftete Schutzkappe am patientenseitigen Luer-Lock-Anschluss und ersetzen Sie sie durch die beigegefügte Verschlusskappe.

Zusatzhinweis

PEGA® SET curled ist latex-, DEHP- und pyrogenfrei.

Bestätigung der Sterilisation

Der gelbe Farbindikator für die EO-Sterilisationsmethode auf der transparenten Seite des

Sterilbeutels zeigt an, dass die Sterilisation durchgeführt und bestanden wurde.

Befüllen des Reservoirs

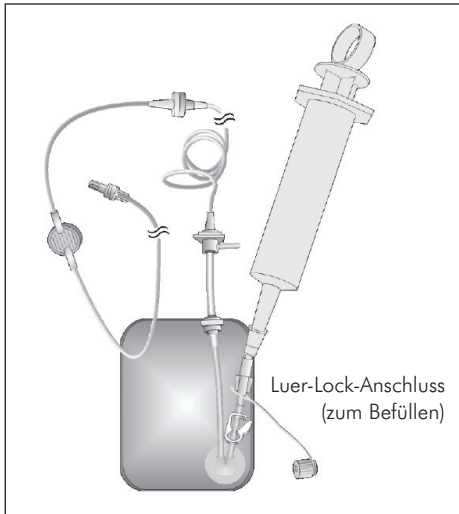


Abb. B: PEGA® SET curled beim Befüllen

⚠️ Warnung!

Das Produkt ist für einen maximalen Druck von 1800 hPa ausgelegt!

1. Ziehen Sie die Arzneimittelösung mit einer Luer-oder Luer-Lock-Spritze auf.
2. Entfernen Sie ggf. die Aufziehkanüle.
3. Entfernen Sie die Schutzkappe vom Luer-Lock-Anschluss des Einfüllschlauches am Reservoir und setzen Sie die Spritze auf.
4. Füllen Sie die Arzneimittelösung ein.
5. Entlüften Sie das gefüllte Reservoir mit Hilfe der Spritze.
6. Schließen Sie die Klemme am Einfüllschlauch des Reservoirs.
7. Entfernen Sie die Spritze und setzen Sie die angehängte Verschlusskappe auf.

Vorbereitung für den Patienteneinsatz

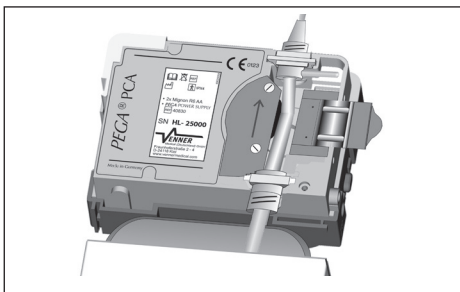


Abb. C: Pumpe (Beispiel PEGA® PCA) mit PEGA® SET curled

1. Öffnen Sie den rückseitigen Pumpendeckel.
2. Öffnen Sie den Verschlussbügel.
3. Setzen Sie den Peristaltikschlauch in die obere Führung der Pumpe ein. Achten Sie dabei darauf, dass sich der seitliche Druckschlauch in der Führung des farbigen Drucksensors befindet.
4. Ziehen Sie leicht am Luer-Lock-Anschluss des Peristaltikschlauches und lassen Sie diesen in die untere Führung an der Pumpe einrasten.

Deutsch

5. Drücken Sie den Peristaltikschlauch ggf. mit dem Finger nach unten, so dass er tief in der Führung liegt.
6. Schließen Sie den Verschlussbügel. Der Andruckblock presst den Peristaltikschlauch im Peristaltikantrieb fest.
7. Setzen Sie den Pumpendeckel auf die Pumpe und verschließen Sie sie. Die Gehäuseclips (ein oder zwei Clips, je nach Ausführung der PEGA® -Pumpe) müssen hörbar einrasten.

Achtung

Nur bei eingerasteten Gehäuseclips sind die PEGA® Pumpen ordnungsgemäß verschlossen.

Bei nicht ordnungsgemäß eingehakten Clips kann ein sicherer Betrieb der Infusionspumpen nicht gewährleistet werden.

Entlüften

Entlüften Sie das Kathetersystem des PEGA® SET curled vor Anschluss an den Patienten wie in der Gebrauchsanweisung Ihrer PEGA® Pumpe beschrieben. Es muss sichergestellt sein, dass auf der Patientenseite des Schlauches und des Filters (gerippte Seite) keine Luftblasen mehr vorhanden sind. Ist dies

nicht der Fall, schnippen Sie mit dem Finger leicht gegen Filter und Schlauch, bis alle Luftblasen herausgeschwemmt wurden.

Setzen Sie den Entlüftungsvorgang fort, bis sich am Ende des Kathetersystems ein Arzneimitteltröpfchen gebildet hat.

Bestellung

Nur Verpackungseinheiten (VE) bestellen.

REF.	Bezeichnung	Stück per VE
18050	PEGA® SET curled 50 ml	10
18100	PEGA® SET curled 100 ml	10
18150	PEGA® SET curled 150 ml	10
18300	PEGA® SET curled 300 ml	10

Tab. 1: Bestellung

Konformität

Qualität und Sicherheit unserer Produkte haben bei Venner Medical den höchsten Stellenwert. Sollte es dennoch zu einer Reklamation kommen, wenden Sie sich an ihren zuständigen Medizinprodukteberater

oder direkt an Venner Medical. Bei Vorkommnissen mit den PEGA Produkten melden Sie diese an die in ihrem Land zuständige Behörde (z.B. BfArM in Deutschland).

Bedeutung der Symbole auf Produkt- und Transportverpackung

 MD	Medizinprodukt	 REF	Artikelnummer
	Verwendbar bis		Hier öffnen
	Nur für den einmaligen Gebrauch. Nicht wiederverwenden.		Trocken aufbewahren
	Nicht erneut sterilisieren		Temperaturbegrenzung (+5° bis +40°C)
	Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden		Vor Sonnenlicht schützen
	Achtung oder Warnung		Enthält keine Phthalate (DEHP)
	Achtung, Gebrauchsanweisung beachten		Enthält kein oder keine Anwesenheit von Naturkautschuklatex
	Herstelldatum und Herstellungsland		Pyrogenfrei
 LOT	Charge		Hersteller
 STERILEEO	Sterilisation mit Ethylenoxid		
	Einfaches Sterilbarriersystem		
 CE 0123	CE Kennzeichnung mit der Kennnum- mer der Benannten Stelle gemäß MDD 93/42/EEC und MDR		

Hersteller und Vertrieb:



 Gut Uhlenhorst 4
24229 Dänischenhagen
Deutschland
Phone +49 (0) 4349 91 54 0
Fax +49 (0) 4349 91 54 10
info@vennermedical.de

This page left intentionally blank

Intended Use

PEGA® SET curled is a complete, firmly connected catheter system consisting of a reservoir, a peristaltic tube and an infusion tube with a sterile filter for parenteral administration of drugs in ambulatory and in-patient infusion therapies. PEGA® SET curled consists of a special check valve that prevents back-and freeflow.

PEGA® SET curled is only intended for use with PEGA® Infuse, PEGA® PCA, PEGA® plus and PEGA® light infusion pumps.

Indication for Use

The PEGA® SET curled is suitable for intravenous, subcutaneous, epidural, and intrathecal administration of drugs from a PEGA® infusion pump.

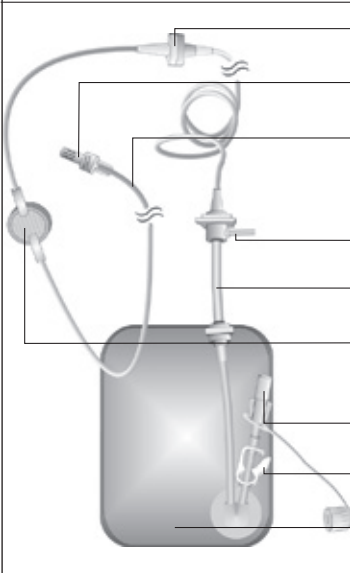
View	No.	Description / Specification
	1	Siphon / Check valve
	2	Connection (patient) / Luer-Lock (male)
	3	Infusion tube L = 2,050 mm, ID = 1 mm, Dead volume PEGA® COMBI LINE $V_0 = 1,600 \mu\text{l}$
	4	Segment of the pump (Silicone) consisting of
	5	Pressure tube (4) and Peristaltic tube (5)
	6	0.2 μm Sterile filter with 0.1 μm PVDF air-out-filter; with embossed device LOT number
	7	Connection (for filling) / Luer-Lock (female)
	8	Tube clamp (PVC)
	9	Medication reservoir 50 ml, 100 ml, 150 ml, 300 ml

Fig. A: PEGA® SET curled

English

Contraindication

Do not use drugs which are not compatible with the material (PVC, PC, PP, PES, PVDF, PMMA, ABS, silicone rubber) of the PEGA® SET curled.



General Safety Instructions

- ◆ Please consult the manual of your PEGA® pump before using a PEGA® SET curled.
- ◆ This disposable item is intended to be used on a patient only once in order to guarantee optimum performance and hygiene.

If the item is used again, even after reconditioning, any liability on the part of Venner Medical (Deutschland) GmbH shall cease to exist.
- ◆ Carry out all of these steps on a clean and low germ concentration surface.
- ◆ Hands must be disinfected previously.

Do not touch open luer-locks (danger of contamination).
- ◆ Use only original PEGA® accessories.
- ◆ In the case of parallel infusions, be sure to connect an additional check valve at the patient end of the infusion tube to prevent different medications mixing in the tube.

Additional Information

PEGA® SET curled ist latex-, DEHP- und pyrogenfrei.

- ◆ PEGA® SETs curled are provided in sterile packages. Do not use any disposable if the package appears damaged or opened.
- ◆ Use PEGA® SETs curled only once and discard the disposable as per local regulations.
- ◆ Only open the vented caps of both luer-lock-connections on the reservoir when filling or priming the system.
- ◆ PEGA® SET curled must not be refilled and not be used longer than 30 days.
- ◆ The pump with the PEGA® SET curled must not be positioned higher than 1 m above the heart of the patient during the therapy.
- ◆ Do not exceed the indicated maximum volume for the PEGA® SET curled.
- ◆ If you want to store a filled PEGA® SET curled for a short time, please remove the vented cap on the luer-lock-connector on the patient's side and replace it with the cap provided.

Confirmation of sterilization

Yellow Color indicator for EO sterilization method on the transparent side of the sterile

pouch advises that the sterilization is done and passed.

Filling the Reservoir

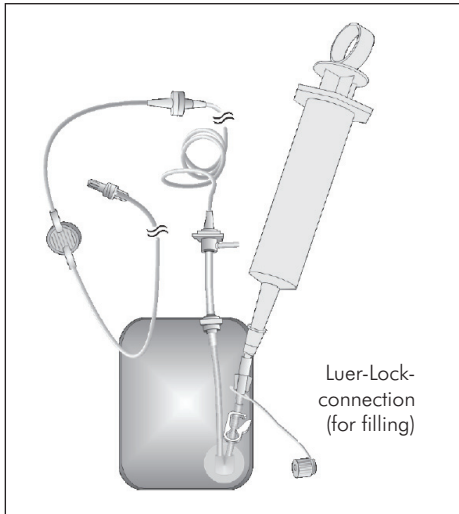


Fig. B: PEGA® SET curled with syringe

Warning!

The product is designed for a maximum pressure of 1,800 hPa!

1. Fill a luer- or a luer-lock-syringe with the medication solution.
2. Remove the filling cannula if necessary.
3. Remove the protective cap from the Luer-Lock connector on the reservoir filling tube and connect the syringe.
4. Inject the medication solution.
5. Prime the filled reservoir with the aid of the syringe.
6. Close the clamp on the reservoir filling tube.
7. Remove the syringe and fit the attached cap.

Preparation for use on the patient

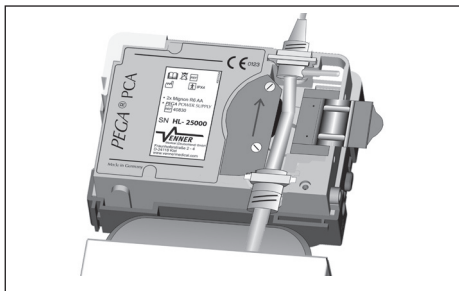


Fig. C: Pump (example PEGA® PCA) with PEGA® SET curled

1. Open the rear pump cover.
2. Open the locking clip.
3. Insert the peristaltic tube into the upper guide of the pump. Ensure that the pressure tube is positioned inside the guides of the coloured pressure sensor.
4. Pull carefully on the Luer-lock-connection of the peristaltic tube so that this engages into the lower guide of the pump.

English

5. If necessary, press the peristaltic tube down with your finger so that is positioned well into the guide.
6. Close the locking clip. The tube is fixed firmly in the peristaltic drive by the pressure block.
7. Place the pump lid on the pump and close it. The clips of the housing (one or two clips, depends on the PEGA® Pump version) must be heard to clip into place.

Caution

The pumps are correctly closed only if the clips are fully engaged. If the clips are not correctly engaged a safe operation of the PEGA® pumps cannot be warranted.

Priming

Before connecting it to the patient, prime the catheter system of the PEGA® SET curled following the instructions in the manual of your PEGA® pump.

Ensure that no air bubbles are left in the tubing or the filter on the patient side (ribbed

side). If this is not the case, flick the filter and tubing lightly with your finger until all the air bubbles are released.

Continue the priming procedure until a drop of medication has formed at the end of the catheter system.

Purchase Order

Purchase only complete boxes.

REF.	Signification	Units per Box
18050	PEGA® SET curled 50 ml	10
18100	PEGA® SET curled 100 ml	10
18150	PEGA® SET curled 150 ml	10
18300	PEGA® SET curled 300 ml	10






















Table 1: purchase order

Conformity

Quality and safety of our products are the highest priority at Venner Medical. If a complaint should occur, please contact your responsible medical device consultant or

directly Venner Medical. In case of incidents with the PEGA products, report them to the competent authority in your country (e.g. BfArM in Germany).

Meaning of the symbols on product and transport packaging

 MD	Medical Device	 REF	Article number
	Use by date		Open here
	Single use only. Do not re-use		Keep dry
	Do not re-sterilize		Temperature limit (+5° to +40°C)
	Do not use if package is damaged		Keep away from sunlight
	Caution or Warning		Does not contain phthalates (DEHP)
	Caution, consult instructions for use		Does not contain or no presence of natural rubber latex
	Date of manufacture and country of manufacture		Pyrogen-free
 LOT	Batch code		Manufacturer
 STERILEEO	Sterilisation with ethylene oxide		
 SBS	Single sterile barrier system		
 CE 0123	CE mark with code of notified body - according to MDD 93/42 EEC and MDR		

Manufacturer and Distribution:



 Gut Uhlenhorst 4
24229 Dänischenhagen
Germany
Phone +49 (0) 4349 91 54 0
Fax +49 (0) 4349 91 54 10
info@vennermedical.de

This page left intentionally blank

Utilisation prévue

PEGA® SET curled est un système de cathétérisme complet, fermement connecté consistant en un réservoir, un tube péristaltique et un tube de perfusion doté d'un filtre stérile pour l'administration parentérale de médicaments dans des thérapies en ambulatoire et avec hospitalisation.

PEGA® SET curled se compose d'un clapet antiretour spécial qui évite tout reflux et écoulement libre.

PEGA® SET curled doit être utilisé uniquement avec les pompes à perfusion PEGA® Infuse, PEGA® PCA, PEGA® plus et PEGA® light.

Mode d'emploi

Le PEGA® SET curled est adapté à l'administration intraveineuse, sous-cutanée, épidurale et intrathécale de médicaments à partir d'une pompe à perfusion PEGA®.

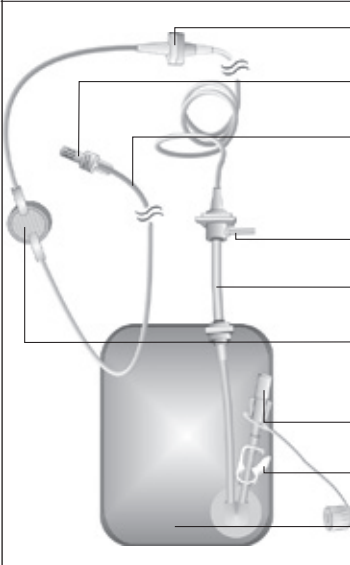
Vue	N°	Description / Spécification
	1	Siphon / Clapet antiretour
	2	Raccordement (patient) / Luer-Lock (mâle)
	3	Tube de perfusion L = 2 050 mm, dia. int. = 1 mm, Volume mort du PEGA® COMBI LINE $V_0 = 1\,600\ \mu\text{l}$
	4	Segment de la pompe (Silicone) composé du Tube de pression (4) et Tube péristaltique (5)
	5	
	6	Filtre stérile 0,2 μm avec 0,1 μm PVDF filtre de sortie d'air; avec dispositif en relief Numéro LOT
	7	Raccordement (pour remplissage) / Luer Lock (femelle)
	8	Pince de tube (PVC)
	9	Réservoir de médicament 50 ml, 100 ml, 150 ml, 300 ml

Fig. A : PEGA® SET curled

Français

Contre-Indication

N'utilisez pas de médicaments qui ne sont pas compatibles avec le matériau (PVC, PC, PP, PES, PVDF, PMMA, ABS, silicone caoutchouc) du PEGA® SET curled.



Instructions générales de sécurité

- ◆ Veuillez consulter le manuel de votre pompe PEGA® avant d'utiliser PEGA® SET curled.
- ◆ Cet élément jetable ne doit être utilisé qu'une seule fois sur le patient afin de garantir des performances et une hygiène optimales.
Si l'élément est réutilisé, même après un reconditionnement, toute responsabilité de la part de Venner Medical (Deutschland) GmbH cessera d'exister.
- ◆ Réalisez toutes ces étapes sur une surface propre et à faible concentration en germes.
- ◆ Les mains doivent être préalablement désinfectées. Ne touchez pas les raccords Luer Lock ouverts (danger de contamination).
- ◆ Utilisez uniquement des accessoires PEGA® d'origine.
- ◆ En cas de perfusions en parallèle, assurez-vous de brancher un clapet antiretour supplémentaire à l'extrémité patient du tube de perfusion pour éviter que les divers médicaments se mélangent dans le tube.
- ◆ Les PEGA® SET curled sont fournis dans des emballages stériles. N'utilisez pas d'éléments jetables si l'emballage semble endommagé ou ouvert.
- ◆ Utilisez les PEGA® SET curled une seule fois et mettez au rebut l'élément jetable dans le respect des réglementations locales.
- ◆ Ouvrez les bouchons ventilés des deux raccords Luer Lock du réservoir uniquement lors du remplissage ou de l'amorçage du système.
- ◆ PEGA® SET curled ne doit ni être rempli à nouveau, ni être utilisé plus de 30 jours.
- ◆ La pompe équipée du PEGA® SET curled ne doit pas être placée à une hauteur supérieure à 1 m au-dessus du cœur du patient pendant le traitement.
- ◆ Ne dépassez pas le volume maximum indiqué pour le PEGA® SET curled.
- ◆ Si vous souhaitez stocker pour une courte durée un PEGA® SET curled rempli, retirez le bouchon ventilé du raccord Luer Lock du côté patient et remplacez-le par le bouchon fourni.

Informations complémentaires

PEGA® SET curled est sans latex, sans DEHP et apyrogène.

Confirmation de la stérilisation

L'indicateur de couleur jaune de la méthode de stérilisation à l'OE sur la face transparente

du sachet stérile indique que la stérilisation a été effectuée et réussie.

⚠ Avertissement !

Ce produit est conçu pour une pression maximale de 1 800 hPa !

Remplissage du réservoir

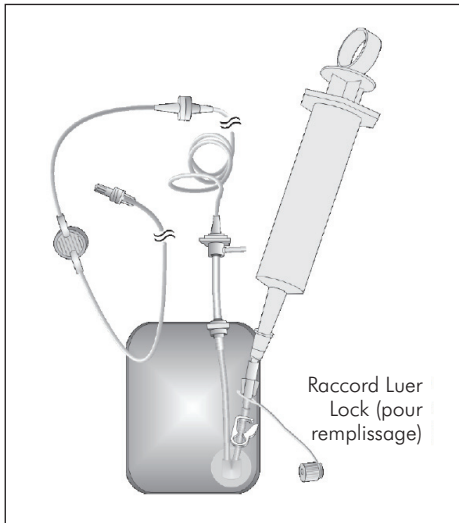


Fig. B : PEGA® SET curled avec seringue

1. Remplissez de solution médicamenteuse une seringue Luer ou Luer Lock.
2. Retirez la canule de remplissage si nécessaire.
3. Retirez le bouchon protecteur du raccord Luer Lock sur le tube de remplissage du réservoir et raccordez la seringue.
4. Injectez la solution médicamenteuse.
5. Amorcez le réservoir rempli en vous servant de la seringue.
6. Fermez la pince sur le tube de remplissage du réservoir.
7. Retirez la seringue et ajustez le bouchon joint.

Préparation en vue de l'utilisation sur le patient

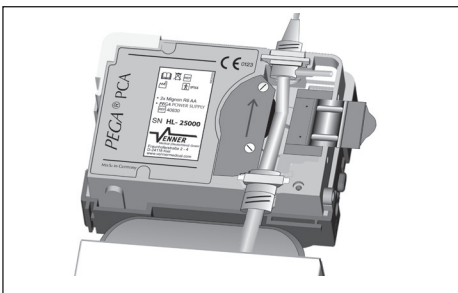


Fig. C : Pompe (exemple PEGA® PCA) avec PEGA® SET curled

1. Ouvrez le couvercle arrière de la pompe.
2. Ouvrez le clip de verrouillage.
3. Insérez le tube péristaltique dans le guide supérieur de la pompe. Assurez-vous que le tube de pression latéral est positionné à l'intérieur des guides du capteur de pression coloré.
4. Tirez délicatement sur le raccord Luer Lock du tube péristaltique de sorte qu'il se mette en prise dans le guide inférieur de la pompe.

Français

5. Si nécessaire, pressez le tube péristaltique vers le bas avec votre doigt pour qu'il se positionne correctement dans le guide.
6. Fermez le clip de verrouillage. Le tube est fermement maintenu dans le système d'entraînement péristaltique par le bloc de pression.
7. Placez le couvercle de la pompe sur cette dernière et fermez-le. Les clips du boîtier (un ou deux clips, selon le modèle de la pompe PEGA®) doit s'enclencher de manière audible.

Attention

Les pompes sont correctement fermées uniquement si les clips sont en butée. Dans le cas contraire, le fonctionnement en toute sécurité des pompes PEGA® ne peut pas être garanti.

Amorçage

Avant de raccorder au patient le système de cathéter du PEGA® SET curled, amorcez-le en suivant les instructions figurant dans le manuel de votre pompe PEGA®.

Assurez-vous qu'aucune bulle d'air ne reste dans la tubulure ou le filtre du côté patient (côté nervuré). Dans le cas contraire, tapotez

légèrement sur le filtre et la tubulure avec votre doigt jusqu'à ce que toutes les bulles d'air aient disparu.

Continuez la procédure d'amorçage jusqu'à ce qu'une goutte de médicament se soit formée à l'extrémité du système de cathéter.

Commande

Seules les boîtes complètes sont disponibles à l'achat

REF.	Désignation	Quantité par emballage
18050	PEGA® SET curled 50 ml	10
18100	PEGA® SET curled 100 ml	10
18150	PEGA® SET curled 150 ml	10
18300	PEGA® SET curled 300 ml	10





















Tableau 1: commande

Conformité

La qualité et la sécurité de nos produits sont la priorité absolue de Venner Medical. En cas de plainte, veuillez contacter votre conseiller en dispositifs médicaux ou Venner Medical directement. En cas d'incidents avec


les PEGA produits, signalez-les à l'autorité compétente de votre pays (par exemple, le BfArM en Allemagne).

Signification des symboles sur l'emballage du produit et du transport

 MD	Dispositif médical	 REF	Numéro de l'article
	Utiliser jusqu'au		Ouvrir ici
	A usage unique. Ne pas réutiliser		Garder au sec
	Ne pas restériliser		Limite de température (+5° à +40°C)
	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé		Protéger du soleil
	Attention ou avertissement		Ne contient pas de phthalates (DEHP)
	Attention, suivez les mode d'emploi		Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
	Date de fabrication et pays de fabrication		apyrogène
 LOT	Code du lot		Fabricant
 STERILEEO	Stérilisé par oxyde éthylène		
 SBS	Système à barrière stérile simple		
 CE 0123	Marquage CE avec code du corps notifié conformé à MDD 93/42/CEE et MDR		

Fabricant et distribution :



 Gut Uhlenhorst 4
24229 Dänischenhagen
Allemagne
Phone +49 (0) 4349 91 54 0
Fax +49 (0) 4349 91 54 10
info@vennermedical.de

