



# PEGA<sup>®</sup> PCA

L'excellence dans  
le traitement de  
la douleur !

Plus de 20 années d'expériences font des pompes à perfusion PEGA<sup>®</sup> des produits de pointe dans le domaine de la technologie de perfusion – tout à fait adaptées à vos besoins!

Depuis plus de 20 ans,  
plus de 100.000  
patients satisfaits !!

# PEGA® PCA

## PETITE. LÉGÈRE. SURE.

### LA POMPE À PERFUSION

La PEGA® PCA est une petite pompe à perfusion portable, aussi bien pour les perfusions en hôpital que pour les perfusions ambulatoires. La PEGA® PCA est SPÉCIFIQUEMENT adaptée au traitement de la douleur par le système ACP (Analgésie Contrôlée par le Patient), mais elle permet également d'effectuer d'autres perfusions continues.

Le système PEGA® PCA dispose de trois menus sécurisés par un code :

1. Menu pour les médecins avec accès restreint
2. Menu pour le personnel de soin médical avec accès restreint (Mise en place de la médication)
3. Menu pour les médecins (Administration de bolus)

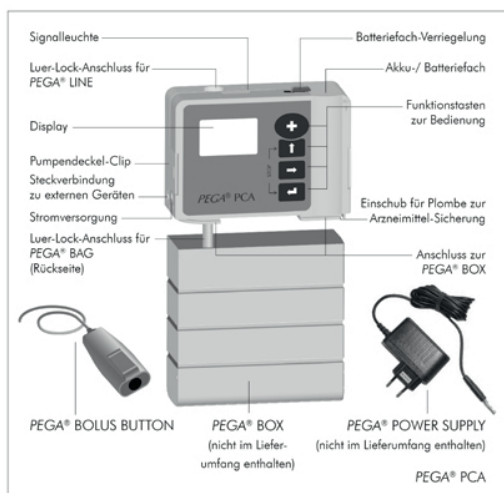


Abb. A: Gesamtansicht Lieferumfang mit PEGA® BOX

### SES ATOUS

- Très petite et légère
- Simple d'utilisation
- Agréée pour les applications intraveineuses, intra-artérielles, sous-cutanées, épidurales et intrahécales
- Nombreux accessoires
- Lisible avec le PEGA® PUMP READER

# Consommables PEGA®

Un large choix en articles jetables et accessoires variés offre aux pharmaciens et aux médecins la flexibilité nécessaire pour le traitement de la douleur, afin de répondre aux demandes de leurs patients, que ce soit à l'hôpital ou à domicile.

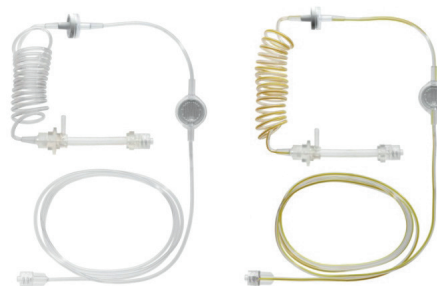
## PEGA® BAG

- Poches avec raccord luer lock
- Remplissage au moyen d'une seringue
- Raccord à la PEGA® COMBI LINE
- Existe en différents formats, 50 ml, 100 ml, 150 ml, 300 ml
- Sans latex



## PEGA® COMBI LINE S/E/Y/M

- Tubulure 200 cm avec tube spiralé
- Filtre stérile 0.2 µm avec séparation d'air afin d'assurer une protection contre la perfusion d'air
- Segment de pompage
- Un siphon (un clapet anti-retour) empêche le reflux et l'écoulement libre
- Sans latex et sans DEHP
- Existe avec ou sans codification couleur jaune
- PEGA® COMBI LINE Y/M avec connecteur Y



# Consommables PEGA®

## PEGA® SPIKE SET

- Set constitué de PEGA® COMBI LINE et de PEGA® Spike  
PEGA® Spike:
  1. Poinçon de perçage non ventilé pour Polybags
  2. Une tubulure d'une longueur de 30 cm.
  3. Raccord luer femelle avec clapet de sécurité
- Sans latex et sans DEHP



## PEGA® SET

- Tubulure complète, assemblée, constituée d'une poche, d'un segment de pompage et de la tubulure (longueur d'env. 130 cm)
- Filtre stérile 0.2µm avec séparation d'air afin d'assurer une protection contre la perfusion d'air
- Un siphon (un clapet anti-retour) empêche le reflux et l'écoulement libre
- Existe en différents formats, 50 ml, 100 ml, 300 ml et 500 ml
- Sans latex



# Accessoires PEGA®

## PEGA® BOX

Pour contenir et protéger le réservoir des médicaments, existe en trois formats : 50 ml, 100 ml et 150 ml.



## PEGA® POUCH

Étui avec ceinture de transport en similicuir noir. Tous les étuis disposent d'une ouverture de contrôle et d'une ceinture de transport. Le patient peut ainsi transporter la pompe à perfusion en toute aisance et discrétion.



## PEGA® PUMP READER

Le PEGA® PUMP READER SET comprend le PEGA® INTERFACE 2.0, pour la connexion de la pompe à perfusion PEGA® avec l'ordinateur, et un logiciel de documentation, le PEGA® PUMP READER.



Mobilité.  
Qualité de vie.  
Sécurité.

# PEGA® PCA

Depuis 20 ans leader dans le domaine des techniques de perfusion

## DONNÉES TECHNIQUES

Classification	Type BF, classe IIb (MDD 93/42/ECC)
Boîtier	ABS, antichoc, anti-éclaboussure IPX 4
Dimensions	(l x h x p en mm) 87,0 x 64,2 x 33,0
Poids	170g, sans la batterie
Batterie rechargeable	2 x 1,2V NiMH
Batterie	2 x 1,5 V type AA
Durée de vie de la batterie	85h / 10ml/h (Lithium)
Système de propulsion	Linéaire péristaltique
Température de stockage	De -30°C à +40°C
Température de fonctionnement	De +5°C à +40°C
Humidité relative	De 30% à 75%
Unité de mesure	ml/h, mg/h, µg/h
Débit	De 0,1 ml/h à 100 ml/h incrémenté de 0,1 ml/h*
Bolus	De 0,1 ml à 99,9 ml incrémenté de 0,1 ml*
Durée de blocage	De 1 min. à 23h et 59 min. incrémenté de 1 min.
Limite de dosage	4h et 8h à 1 ml incrémenté de 1 ml*
Volume	De 1 ml à 1000 ml incrémenté de 1 ml*
Précision	+/- 5% ou +/- 70µl/h
Capteur de pression	Pression de disjonction en cas d'occlusion 1600 ± 200 hPa
Alarme	Acoustique, optique et sur l'affichage : fin d'infusion – batterie faible – batterie vide – erreur de programmation – occlusion du cathéter – tester le TUBE PEGA® – fermer le couvercle de la pompe – BOUTON BOLUS non fonctionnel
Service (contrôle technique)	Tous les 2 ans ou après 50 l
Garantie	2 ans
Numéro d'article	40020 - D

\* ou mg/h et µg/h, ou mg et µg

# DONNÉES DE COMMANDE

Passez votre commande simplement et rapidement par téléphone au +49 (0)4349 9154-0, par fax au +49 (0)4349 9154-10 ou par mail à [info@vennermedical.de](mailto:info@vennermedical.de).

## PEGA® PCA

N° Article	Description	Unité d'emballage
40020 - D	PEGA® PCA	1 pièce
Incl.	PEGA Bolus Button	1 pièce
	Batteries	2 pièces
	Coffret	1 pièce
	Mode d'emploi	1 pièce

## ACCESSOIRES

N° Article	Description	Unité / Boîte
10405	PEGA® BOX 50 (50 ml)	1
10410	PEGA® BOX 100 (100 ml)	1
10415	PEGA® BOX 150 (150 ml)	1
20910	PEGA® POUCH 1 pour PEGA BOX	1
20914	PEGA® POUCH 2 pour PEGA SET	1
20930	PEGA® POUCH 3 pour Polybags	1

## CONSOMMABLES

N° Article	Description	Unité / Boîte
10521S	PEGA® COMBI LINE S	10
10522E	PEGA® COMBI LINE E	10
10523Y	PEGA® COMBI LINE Y	10
10524M	PEGA® COMBI LINE M	10
10541S	PEGA® SPIKE SET S	10
10542E	PEGA® SPIKE SET E	10
14050	PEGA® BAG 50 ml	10
14100	PEGA® BAG 100 ml	10
14150	PEGA® BAG 150 ml	10
14300	PEGA® BAG 300 ml	10
15055	PEGA® SET 50 ml	10
15105	PEGA® SET 100 ml	10
15155	PEGA® SET 150 ml	10
15305	PEGA® SET 300 ml	10
15505	PEGA® SET 500 ml	10

## ALIMENTATION

N° Article	Description	Unité / Boîte
MG00L91	PILES AU LITHIUM 1,5V 4	4
ENELOOP	ENELOOP HR-UTG-AA	4
MQR06	Schnellladegerät (Chargeur avec 4 AA ENELOOP)	1

CE0123

Distribution:

Venner Medical (Deutschland) GmbH  
Gut Uhlenhorst 4  
24229 Dänischenhagen, GERMANY  
Téléphone: +49 (0) 4349 - 9154 - 0  
Fax: +49 (0) 4349 - 9154 - 10  
Mail: [info@vennermedical.de](mailto:info@vennermedical.de)

Fabricant:

Venner Medical (Suisse) SA  
Chemin des Saugettes 1  
CH - 1024 Ecublens  
Téléphone: +41 (0) 21 694 00 40  
Fax: +41 (0) 21 694 00 41  
Mail: [info-vms@venner.com](mailto:info-vms@venner.com)



Consommables



Plus d'informations