

Mobilität.  
Lebensqualität.  
Sicherheit.

# PEGA® PCA

Seit 20 Jahren führend im Bereich Infusionstechnik!

## TECHNISCHE DATEN

Klassifizierung	Typ BF, Klasse IIb (MDD 93/42/ ECC)
Gehäuse	ABS, schlagfest, spritzfest IPX 4
Abmessung	(B x H x T mm) 87,0 x 64,2 x 33,0
Gewicht	170 g, ohne Batterie
Akku	2 x 1,2 V NiMH
Batterie	2 x 1,5 V Typ AA
Lebensdauer Batterie	85 h / 10 ml / h (Lithium)
Antriebsmechanik	Linearperistaltikantrieb
Lagertemperatur	- 30°C bis + 40°C
Betriebstemperatur	+ 5°C bis + 40°C
Rel. Luftfeuchtigkeit	30% bis 75%
Maßeinheit	ml/h, mg/h, µg/h
Flussrate	0,1 ml/h bis 100 ml/h in Schritten von 0,1 ml/h*
Bolus	0,1 ml bis 99,9 ml in Schritten von 0,1 ml*
Sperrdauer	1 Min. bis 23 h und 59 Min. in Schritten von 1 Min.
Dosislimit(s)	4 h und 8 h bei 1 ml in Schritten von 1 ml*
Volumen	1 ml bis 1000 ml in Schritten von 1 ml*
Genauigkeit	+/- 5% oder +/- 70 µl/h
Drucksensor	Abschaltdruck bei Okklusion 1600 ± 200 hPa
Alarmer	Akustisch, optisch und auf der Anzeige: Kein Vorrat – Batterie schwach – Batterie leer – Systemfehler – Katheter verstopft – PEGA® TUBE prüfen – Pumpendeckel schließen – Pumpe prüfen – BOLUS BUTTON ohne Funktion
Service (STK)	alle 2 Jahre oder nach 50 l
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40020 - D

\* Entsprechend mg/h und µg/h, bzw. mg und µg

Über 100.000  
zufriedene  
Patienten seit mehr  
als 20 Jahren!

# BESTELLDATEN

Bestellen Sie schnell und einfach telefonisch unter 04349 - 9154- 0, per Fax an 04349 - 9154- 10 oder per Mail an [info@vennermedical.de](mailto:info@vennermedical.de).

## PEGA® PCA

CE 0123

Artikelnr.	Bezeichnung	Verpackungseinheit
40020 - D	PEGA® PCA	1 Stück
Inkl.	PEGA Bolus Button	1 Stück
	Batterien	2 Stück
	Koffer	1 Stück
	Gebrauchsanweisung	1 Stück

## ZUBEHÖR

CE

Artikelnr.	Bezeichnung	Einheit/ Packung
10405	PEGA® BOX 50 (50 ml)	1
10410	PEGA® BOX 100 (100 ml)	1
10415	PEGA® BOX 150 (150 ml)	1
20930	PEGA® POUCH 3 Mehrwegtasche Pumpentasche	1
20999	PEGA POUCH® 1 Einmaltasche	1
60910	PEGA® POUCH S Einmaltasche 100/150 ml Box	1
60930	PEGA® POUCH L Einmaltasche bei Verwendung von Polybags	1

## STROMVERSORGUNG

Artikelnr.	Bezeichnung	Einheit/ Packung
MG00L91	LITHIUM BATTERIEN 1,5 V 4	4
ENELOOP	ENELOOP HR-UTG-AA	4
BQ-CC55E	Schnellladegerät (inkl. 4 AA ENELOOP)	1

## VERBRAUCHSMATERIAL

CE 0123

Artikelnr.	Bezeichnung	Einheit/ Packung
10521S	PEGA® COMBI LINE S	10
10522E	PEGA® COMBI LINE E	10
10526E	PEGA® COMBI LINE E mit NRFit® connector	10
10523Y	PEGA® COMBI LINE Y	10
10530	PEGA® SPIKE	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
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

Rechtmäßiger Hersteller:

Postanschrift:  
Venner Medical (Deutschland) GmbH  
Gut Uhlenhorst 4  
24229 Dänischenhagen

Kontakt:  
Telefon: +49 (0) 4349 - 9154 - 0  
Telefax: +49 (0) 4349 - 9154 - 10  
Email: [info@vennermedical.de](mailto:info@vennermedical.de)  
[www.vennermedical.de](http://www.vennermedical.de)



Mehr Informationen



Verbrauchsmaterial



**DIE PEGA PCA®  
INFUSIONSPUMPE**  
Klein. Einfach. Zuverlässig.

# PEGA® PCA

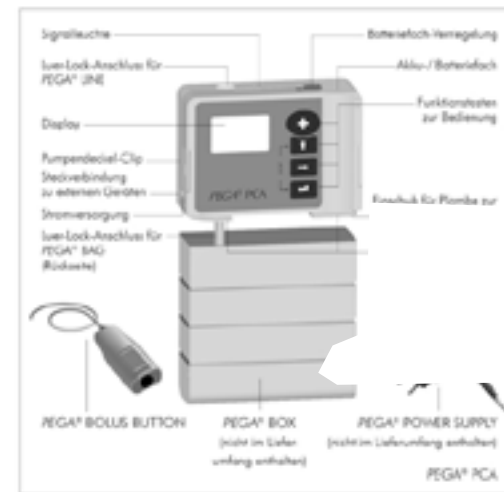
KLEIN. EINFACH. ZUVERLÄSSIG.

## DIE INFUSIONSPUMPE

Die PEGA® PCA ist eine kleine tragbare Infusionspumpe sowohl für die STATIONÄRE als auch für die AMBULANTE Infusionstherapie. Die PEGA® PCA ist SPEZIELL für die PCA-SCHMERZTHERAPIE geeignet (PCA = Patienten-kontrollierte Analgesie), es lassen sich aber auch andere kontinuierliche Infusionen damit durchführen.

Das System PEGA® PCA verfügt über drei durch Codes gesicherte Softwaremenüs:

1. Menü für Ärzte mit unbeschränktem Zugriff
2. Menü für medizinisches Pflegepersonal mit eingeschränktem Zugriff (Bereitstellung von Arzneimitteln)
3. Menü für Ärzte (zusätzliche Bolusgabe)



## IHRE VORTEILE

- Sehr klein und leicht
- Einfache Bedienung
- Umfangreiches Zubehör
- Auslesefähig mit dem PEGA® PUMP READER
- Zugelassen zur parenteralen Applikation von Arzneimitteln bei ambulaten und stationären Infusionstherapien, wie beispielweise für intravenöse, intraarterielle, subkutane, epidurale und intrathekale Infusionen

## PEGA® Verbrauchsmaterial

Ein umfangreiches Angebot an Einwegartikeln und vielseitigem Zubehör bietet Apothekern und Medizinern die nötige Flexibilität bei der Schmerzbehandlung, um die Anforderungen ihrer Patienten im Krankenhaus oder zuhause optimal zu erfüllen.

## PEGA® BAG

- Medikamentenbeutel mit einem Luer-Lock-Anschluss
- Befüllen mittels einer Spritze
- Anschluss an die PEGA® COMBI LINE
- Erhältlich in verschiedenen Größen, 50 ml, 100 ml, 150 ml, 300 ml
- Latex-frei



## PEGA® SPIKE

- PEGA® Spike:
  1. Unbelüfteter Anstechdorn für Polybags
  2. Ein 30 cm langer Infusionsschlauch
  3. Weiblicher Luer-Lock mit Sicherheitsventil
- Latex-frei und DEHP-frei



## PEGA® COMBI LINE S/E/Y

- 200 cm Infusionsschlauch mit Spiralleitung
- Sterilfilter 0,2 µm mit Luftabscheidung zum Schutz vor Luftinfusion
- Pumpsegment
- Ein Siphon (ein spezielles Rückschlagventil) verhindert Rückfluss und Freeflow
- Latex-frei und DEHP-frei
- Erhältlich mit gelber oder ohne Farbcodierung
- PEGA® COMBI LINE Y mit Y-Konnektor



## PEGA® SET / SET CURLED

- Komplettes, fest verbundenes Überleitsystem aus Medikamentenbeutel, Pumpsegment und Überleitsystem. Länge ca. 130 cm (200 cm Curled)
- Sterilfilter 0,2 µm mit Luftabscheidung zum Schutz vor Luftinfusion
- Ein Siphon (ein spezielles Rückschlagventil) verhindert Rückfluss und Freeflow
- Erhältlich in verschiedenen Größen. 50 ml, 100 ml, 150 ml, 300 ml
- Latex-frei



## PEGA® Zubehör

## PEGA® BOX

Zur Aufnahme und zum Schutz des Medikamentenreservoirs, in drei Größen erhältlich: 50 ml, 100 ml und 150 ml.



## PEGA® POUCH

Pumpentasche aus schwarzem Kunstleder und Vlies. Alle Taschen verfügen über ein Sichtfenster und einen Tragegurt, so dass der Patient die Infusionspumpe bequem und unauffällig mit sich führen kann.

