



PEGA® PCA

Exzellenz in der
Schmerztherapie!

Mehr als 20 Jahre Erfahrung machen die PEGA® Infusionspumpen zu führenden Produkten im Bereich Infusionstechnologie - ganz nach Ihren Bedürfnissen!



Über 100.000
zufriedene
Patienten seit mehr
als 20 Jahren!

PEGA® PCA

KLEIN. LEICHT. SICHER.

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)

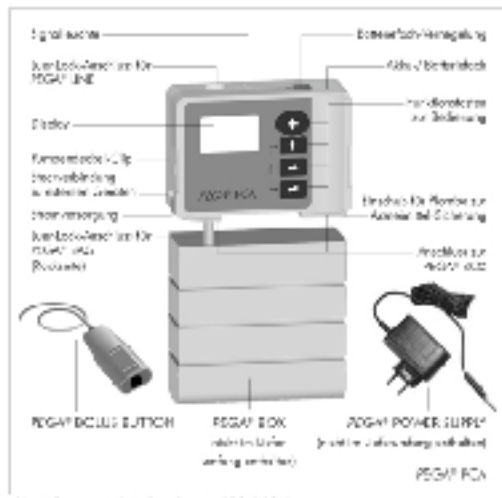


Abbildung des Systems zur Infusionstherapie mit PEGA® PCA

IHRE VORTEILE

- Sehr klein und leicht
- Einfache Bedienung
- Umfangreiches Zubehör
- Auslesefähig mit dem PEGA® PUMP READER
- Zugelassen zur parenteralen Applikation von Arzneimitteln bei ambulanten 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® 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® SPIKE SET

Set aus PEGA® COMBI LINE und dem 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® SET

- Komplettes, fest verbundenes Überleitsystem aus Medikamentenbeutel, Pumpsegment und Überleitsystem (Länge ca. 130 cm)
- 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 und 500 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 mit Tragegurt aus schwarzem Kunstleder sowie die PEGA® POUCH 1 für den Einmalgebrauch. Alle Taschen verfügen über ein Sichtfenster und einen Tragegurt, so dass der Patient die Infusionspumpe bequem und unauffällig mit sich führen kann.



PEGA® PUMP READER

Das PEGA® PUMP READER SET besteht aus dem PEGA® INTERFACE 2.0, zum Verbinden der PEGA® Infusionspumpe mit dem Computer, und einer Dokumentationssoftware, dem PEGA® PUMP READER.



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

BESTELLDATEN

Bestellen Sie schnell und einfach telefonisch unter 04349 - 9154- 0, per Fax an 04349 - 9154- 10 oder per Mail an info@vennermedical.de.

PEGA® PCA

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

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
20910	PEGA® POUCH 1 für PEGA® BOX	1
20999	PEGA® POUCH Einmaltasche für PEGA® BOX	1
20914	PEGA® POUCH 2 für PEGA® SET	1
20930	PEGA® POUCH 3 für Polybags	1

STROMVERSORGUNG

Artikelnr.	Bezeichnung	Einheit/ Packung
MG00L91	LITHIUM BATTERIEN 1,5 V 4	4
ENELOOP	ENELOOP HR-UTG-AA	4
MQR06	Schnellladegerät (Ladegerät mit 4 AA ENELOOP)	1

VERBRAUCHSMATERIAL

Artikelnr.	Bezeichnung	Einheit/ Packung
10521S	PEGA® COMBI LINE S	10
10522E	PEGA® COMBI LINE E	10
10523Y	PEGA® COMBI LINE Y	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

Rechtmäßiger Hersteller:

Venner Medical (Deutschland) GmbH
Gut Uhlenhorst 4
24229 Dänischenhagen
Telefon: +49 (0) 4349 - 9154 - 0
Telefax: +49 (0) 4349 - 9154 - 10
Email: info@vennermedical.de

www.vennermedical.de



Verbrauchsmaterial



Mehr Informationen

CE 0123