



## PCA-SYSTEM

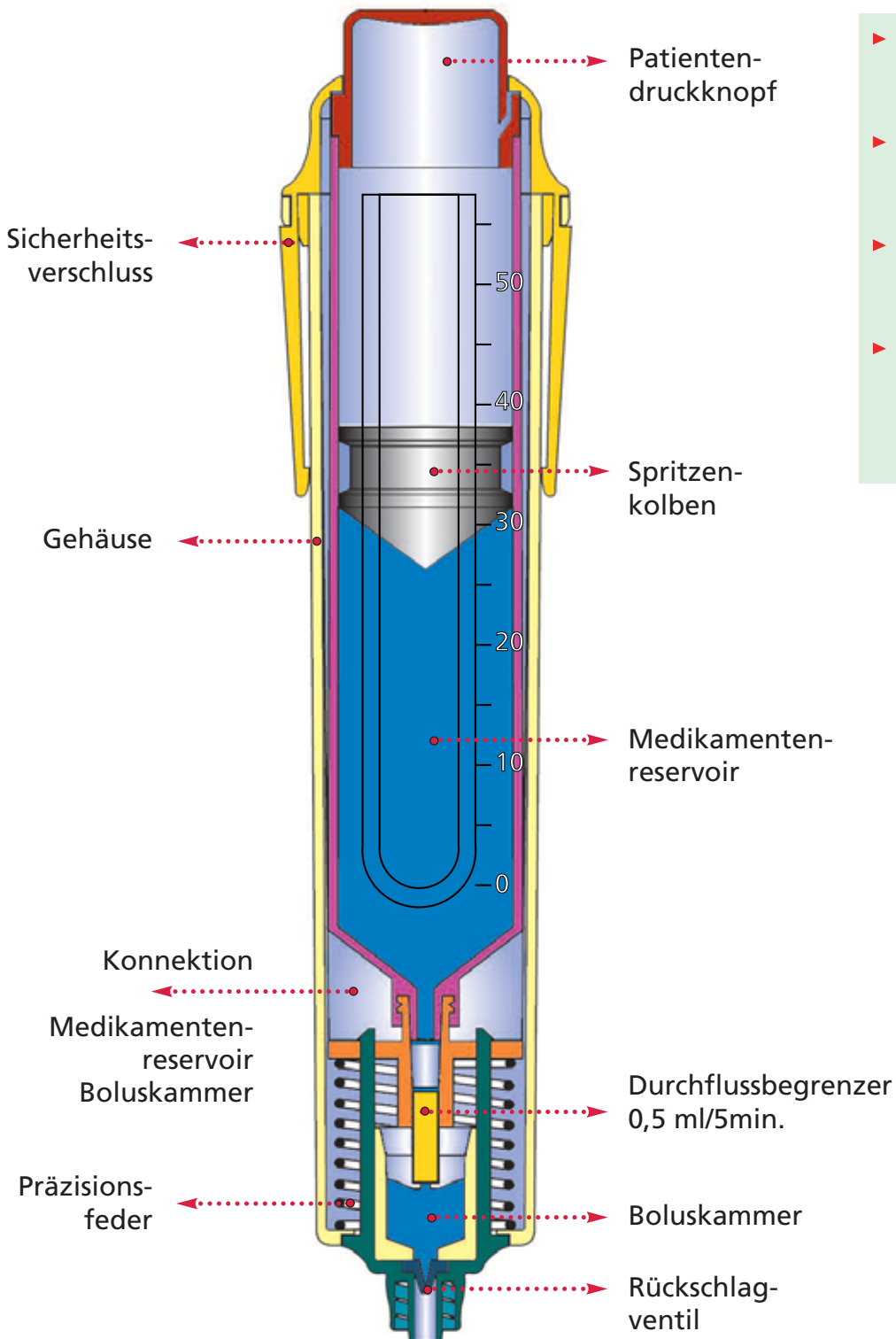


**Unterdruck-  
betriebenes  
System  
zur patienten-  
gesteuerten  
Schmerztherapie**





## SYSTEM-AUSLEGUNG



- ▶ Bolusgröße  
0,5 ml
- ▶ Refraktärzeit  
5 min
- ▶ Reservoir  
55 ml
- ▶ Patientenzuleitung  
1,25 m mit integriertem  
Bakterien- / Luftfilter  
Bakterienretention 72 h





## PCA-SYSTEM

### Komplett-Set PCA-System im EASYBAG

- ▶ Gehäuse
- ▶ 55 ml Medikamentenreservoir
- ▶ Verschlusskappe mit Patientenhebel
- ▶ Patientenzuleitung mit Filter
- ▶ weiblich / weiblich Adapter
- ▶ Kordel
- ▶ Patientenetikett



Art.-Nr. 7301.50  
V.E.: 10 Stück

### Ersatzkappe für PCA-System

- ▶ Verschlusskappe mit Patientenhebel
- ▶ weiblich / weiblich Adapter
- ▶ Kordel



Art.-Nr. 7302.02  
V.E.: 10 Stück

### Ersatz-Medikamentenreservoir

- ▶ 55 ml Medikamentenreservoir  
doppelt steril verpackt



Art.-Nr. 7302.90  
V.E.: 5 Stück





# PCA-UMRECHNUNGSTABELLE

## 1. Piritramid (Dipidolor)

Handelsmenge: 1 Ampulle à 2 ml enthält 15 mg Piritramid

Konzentration ml	Gesamtvolumen ml / Gesamtmenge mg	Zubereitung	Max. Dosis / Stunde
1 mg / ml (=0,5 mg / Bolus)	15 ml / 15 mg	1 Ampulle + 13 ml NaCl	6 mg / Std.
	30 ml / 30 mg	2 Ampulle + 26 ml NaCl	
1,5 mg / ml (=0,75 mg / Bolus)	10 ml / 15 mg	1 Ampulle + 8 ml NaCl	9 mg / Std.
	20 ml / 30 mg	2 Ampullen + 16 ml NaCl	
	30 ml / 45 mg	3 Ampullen + 24 ml NaCl	
	40 ml / 60 mg	4 Ampullen + 32 ml NaCl	
2 mg / ml (=1 mg / Bolus)	15 ml / 30 mg	2 Ampullen + 11 ml NaCl	12 mg / Std.
	30 ml / 60 mg	4 Ampullen + 22 ml NaCl	
3 mg / ml (=1,5 mg / Bolus)	25 ml / 75 mg	5 Ampullen + 15 ml NaCl	18 mg / Std.

## 2. Morphin

Handelsmenge: 1 Ampulle à 1 ml enthält 10 mg Morphin

Konzentration ml	Gesamtvolumen ml / Gesamtmenge mg	Zubereitung	max. Dosis / Stunde
1 mg / ml (=0,5 mg / Bolus)	10 ml / 10 mg	1 Ampulle + 9 ml NaCl	6 mg / Std.
	20 ml / 20 mg	2 Ampullen + 18 ml NaCl	
1,5 mg / ml (=0,75 mg / Bolus)	20 ml / 30 mg	3 Ampullen + 17 ml NaCl	9 mg / Std.
2 mg / ml (=1 mg / Bolus)	10 ml / 20 mg	2 Ampullen + 8 ml NaCl	12 mg / Std.
	15 ml / 30 mg	3 Ampullen + 12 ml NaCl	
	20 ml / 40 mg	4 Ampullen + 16 ml NaCl	

## 3. Pethidin (Dolantin)

Handelsmenge: 1 Ampulle à 1 ml enthält 50 mg Pethidin

Konzentration ml	Gesamtvolumen ml / Gesamtmenge mg	Zubereitung	Max. Dosis / Stunde
10 mg / ml (=5 mg / Bolus)	10 ml / 100 mg	2 Ampullen + 8 ml NaCl	60 mg / Std.
	15 ml / 150 mg	3 Ampullen + 12 ml NaCl	
	20 ml / 200 mg	4 Ampullen + 16 ml NaCl	
	30 ml / 300 mg	6 Ampullen + 24 ml NaCl	
20 mg / ml (=10 mg / Bolus)	10 ml / 200 mg	4 Ampullen + 6 ml NaCl	120 mg / Std.
	15 ml / 300 mg	6 Ampullen + 9 ml NaCl	
	20 ml / 400 mg	8 Ampullen + 12 ml NaCl	
30 mg / ml (=15 mg / Bolus)	10 ml / 300 mg	6 Ampullen + 4 ml NaCl	180 mg / Std.
40 mg / ml (=20 mg / Bolus)	10 ml / 400 mg	8 Ampullen + 2 ml NaCl	240 mg / Std.

## 4. Tramadol (Tramal)

Handelsmenge: 1 Ampulle à 2 ml enthält 100 mg Tramal

Konzentration ml	Gesamtvolumen ml / Gesamtmenge mg	Zubereitung	Max. Dosis / Stunde
20 mg / ml (=10 mg / Bolus)	10 ml / 200 mg	2 Ampullen + 6 ml NaCl	120 mg / Std.
	15 ml / 300 mg	3 Ampullen + 9 ml NaCl	
	20 ml / 400 mg	4 Ampullen + 12 ml NaCl	
40 mg / ml (=20 mg / Bolus)	15 ml / 600 mg	6 Ampullen + 3 ml NaCl	240 mg / Std.