

## die Infusionspumpen Ihrer Wahl

für ambulante und stationäre Infusionstherapien wie z. B. chronische und postoperative Schmerztherapie, Chemotherapie, Desferaltherapie u.a.

- **Leicht, handlich**
- **einfache Programmierung**
- **benutzerfreundliche große Anzeige**
- **genaue Dosierung**
- **sehr gutes Preis- Leistungsverhältnis**



WalkMed® PCA (mit Bolusgeber)

**inkl. 3 Sicherungsebenen:**

Arztmodus (kodiert)  
Pflegermodus (volumenbegrenzt)  
Unverschlüsselt



WalkMed® 350



Zubehör: Medikamenten-Beutel in drei verschiedenen Größen, Schlauchsets, sowie eine Gürtel- bzw. Umhängetasche.

## die Infusionspumpen Ihrer Wahl

Technische Spezifikationen:	WalkMed® PCA	WalkMed® PCA WalkMed® 350	WalkMed® 350
Abmessung:		46 X 112 X 102 mm (mit Deckel)	
Gewicht:		ca. 360 g (mit Batterie)	
Pumpenmechanismus:		linear-peristaltisch	
Infusionsmöglichkeiten:	Flussrate (kontinuierlich) Bolusmenge (PCA) Flussrate + Bolusmenge Arzt-(aktivierter)-Bolus		kontinuierlich
Pumpgenauigkeit:		± 5%	
Flussrate:	0,10 bis 30,00 ml/h (in 0,01 ml/h Schritten)		0,10 bis 19,99 ml/h (in 0,01 ml/h Schritten)
Konzentration:	0,1 bis 99,9 mg/ml		
Gefördertes Totales Volumen:	0 bis 1999 ml		
Einstellung der Flussrate	in ml/h: 0,1 bis 30 ml/h oder in mg/h: 0,1 bis 2997 mg/h		
Einstellung der Bolusmenge	in ml: 0,1 bis 30 ml oder in mg: 0,1 bis 2997 mg		
Alarmauslösender Verschlussdruck:	880 bis 1242 mmHg		667 + 202 hPa (517 ± 155 mmHg)
Stromversorgung:		1 x 9V Alkalibatterie	
Batterielebensdauer:	bei 30 ml/h ca. 700 ml bei 10 ml/h ca. 800 ml bei 3 ml/h ca. 600 ml		bei 10 ml/h ca. 65 Stunden bei 1 ml/h ca. 450 Stunden
Reservoirgrößen:	<b>Nur OMT® - Originalzubehör verwenden!</b>		
Schlauchsets:	Pumpenschlauch-Set mit Rückschlagventil, Partikel- und Luftfilter, 102 cm	65, 150, 250 ml Reservoirs	Pumpenschlauch-Set (Standard) 101 cm oder 152 cm
Alarm-Meldungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- schwache Batterie</li> <li>- leere Batterie</li> <li>- Verschlussbügel offen</li> <li>- Okklusion (Infusionsset verstopft)</li> <li>- Infusionsende (in Kürze)</li> <li>- Infusionsende</li> <li>- Systemfehler</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- schwache Batterie</li> <li>- leere Batterie</li> <li>- Verschlussbügel offen</li> <li>- Okklusion (Katheter verstopft)</li> <li>- Systemfehler</li> </ul>
Applikationsmodi:		subkutan, intravenös, intraarteriell, epidural, spinal	
Sicherungsebenen:	Arztmodus (kodiert) Pflegermodus (volumenbegrenzt) Unverschlüsselt		
Betriebstemperatur:		+2°C bis +50°C	
Lagertemperatur:		-10°C bis +50°C	