

Rythmic™ Evolution

BESTELL
KATALOG

Referenz	KP5.04.130.3 Rythmic™ Evolution (gelb) KP5.04.173.4 Rythmic™ Evolution (gelb, aufladbar) KP5.04.263.3 Mini Rythmic™ Evolution Lockable (gelb)	KP5.04.267.3 Mini Rythmic™ Evolution Lockable (gelb, aufladbar) KP5.04.147.4 Rythmic™ Evolution Organiser 500 (gelb) KP5.04.150.5 Rythmic™ Evolution Organiser 501 (gelb, aufladbar)
Infusionsmodi	- Kontinuierlich - Nur Bolus - Kontinuierlich + Bolus - Programmierter Automatischer Bolus (PAB) mit kombinierter PCA	
Durchflussrate und Präzision	0.1 bis 100 ml/h (konfigurierbare max. Rate) bei +/- 5 %	
Programmiereinheiten Konzentration	ml/mg/µg 0.1 bis 99.9 mg/ml und 0.1-999.9 µg/ml	
Zu infundierende Menge	1 bis 9999 ml	
Bolusdosis	0 oder von 0.1 bis 60 ml in 0.1 ml Schritten	
Bolus-Durchflussrate	100 ml/h, einstellbar von 50 bis 100 ml/h in 10ml/h Schritten	
Sperrzeitintervall	0 bis 999 Minuten	
Sonderfunktionen	Protokollbibliotheken (60 Protokolle/Bibliothek) - Dosislimit/x Stunden und Boluslimit/x Stunden - Initialdosis - Arzt Bolus einstellbar - Obligatorisches Entlüften (aktiv, nur Warnung, deaktiviert) - Automatisches Entlüften durch die Pumpe - Tastensperre	
Therapieüberwachung	Aufzeichnung des Schmerzlevels des Patienten mit VAS (Visuelle Analog Skala) - VAS verfügbar in der Pumpe Anamnese - ausdrückbar, am Computer herunterladbar - Bereit für Verbindung mit www.micrelcare.net zur Therapieüberwachung mittels Internet	
KVO	0.1 bis 2.0 ml/h	
Automatischer Neustart nach Beseitigung des Verschlusses	Ja	
Sicherheitsfunktionen	Lufteliminationsfilter - Schutz gegen Free-Flow - Programmierung innerhalb der Protokollgrenzen - Abschließbare Schutzabdeckung für Medikamentenbehälter - Code-geschützter Infusionsstopp	
Alarmer & Warnhinweise	Verschlussalarmer (niedrig 0.8 bar, mittel 1.2 bar, hoch 1.6 bar) - Infusion fast zu Ende oder zu Ende - Niedriger und leerer Batteriestand - Dosislimit, Boluslimit - Klappe offen, Warnhinweis für Sicherheitstechnische Kontrolle	
Zugangscodes	3	
Programmierung	Protokollbibliotheken, programmiert mit „Rythmic™ Evolution Therapy Manager“ - Computersoftware Direkte Programmierung an der Pumpe möglich	
Historie, Infusionsdiagramm / Drucken und am PC herunterladen	Ja, einschl. 6500 zeitgestempelte Ereignisprotokolle - „Plug and play“ - Druckeinrichtung	
Batterieautonomie	6 Tage bei 5 ml/ h*	
Stromversorgung	100 bis 240 V, 50 - 60 Hz (mit optionalem Adapter K55.01.615.4)	
Sicherheitstechnische Kontrolle	Alle 2 Jahre	


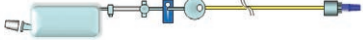






* Basierend auf einem kontinuierlichen Abgabemodus und Anzeige der Batterielebensdauer in Abhängigkeit von Temperaturbedingungen, Infusionsrate, Batteriemarke und Hintergrundbeleuchtung

Inklusive Bolusgeber, Batterie, Tragetasche & Schlüssel (Tragetasche passt für die Modelle Rythmic Evolution und Mini Rythmic Evolution)



 micrel

Sortiment DEHP freier Infusionsbestecke

Infusions Systeme für die Rythmic™ Evolution			
NRfit™-Anschluss		Luer-Anschluss	
Spike Set mit NRfit™-Anschluss KE1.EE.337.1		Yellow Mini Full Set 100 ml KE1.EE.167.9	
Spike Set S mit NRfit™-Anschluss KE1.EE.338.1		Yellow Full Set 200 ml KE1.EE.190.9	
Mini Full Set 100 ml mit NRfit™-Anschluss KE1.EE.339.1		Yellow Spike Set KM1.EE.160.9	
Full Set 200 ml mit NRfit™-Anschluss KE1.EE.340.1		Yellow Spike Set S KM1.EE.162.9	

Zubehör für die Rythmic™ Evolution					
	Tragetasche für Rythmic™ Enthalten in allen Rythmic™ Evolution-Systemen KM1.YY.415.2		Tragetasche 500 ml für Rythmic™ und IP Connect KM1.YY.318.2		Mini Rythmic™ Tasche 500 ml KM1.YY.365.1
	Mini Rythmic™-Tasche Enthalten in allen Rythmic™ Evolution-Systemen KM1.YY.400.1		Einmal-Tragetasche für Mini Rythmic™ KM1.YY.566.1		Banana-Bag 200 ml für Mini Rythmic™ KM1.YY.506.2
	IP Connect Pack nc KP5.04.259.2		Evolution Handbolusgeber KS5.04.505.2		Micrel Netzteil nc (erhältlich auch UK und USA Nema) KS5.01.615.4
	Ständerklemme Mini Rythmic™ KS5.04.017.5		Rythmic Ständerklemme KS5.01.430.3		Ständerklemme Rythmic™ 500/501 KS5.01.524.3

96104-ger GERMANY Rev.2 Rel.Date 2021.03.23