

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 |
| Zugangscode | 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 |
| Stromversorgung | 100 bis 240 V, 50 - 60 Hz (mit optionalem Adapter KS5.01.615.4) |
| Sicherheitstechnische Kontrolle | Alle 2 Jahre |



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 Rev.1 Release Date 2019.11.27