



SEAMED KL - 8052N İnfüzyon Pompası

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	KL - 8052N
Pompa Mekanizması	Eğrisel peristaltik
IV Setleri	Set bağımsız
Akış Hızı	0.1-1500 ml/h Artım Oranı: 0.1-999.9 ml/h aralığında 0.1ml/h, 1000-1500 ml/h aralığında 1ml/h
Purge	100-1500 ml/h
Bolus Volume	1-20ml Artım Oranı: 1ml
Zamansal	1dk- 99h 59 dk Artım Oranı: 1 dk
Hacim(Volume)	1-9999ml
İnfüzyon Modları	Akış hızı ml/h, damla/dk, zamansal
KVO Hızı	0.1-5 ml/h Artım Oranı: 0.1ml/h
Alarmlar	Tıkanıklık, sette hava var, kapı açık, infüzyon bitti, hatırlatma alarmı, düşük batarya
Ek Özellikler	Ayarlanan hacmin gönderilmesi, purge, bolus, tuş kilidi, infüzyon işlemini durdurmadan hız değiştirebilme
Tıkanıklık Hassasiyeti	Yüksek, Orta, Düşük
Sette Hava Algılama	Ultrasonik dahili dedektör
Wireless Yönetim Sistemi	Opsiyonel
Güç Kaynağı, AC	100/240V , 50/60Hz
Batarya	9.6V ±1.6V şarj edilebilir
Batarya Ömrü	5 saat 30ml/h
Damla / Dakika	1-500 damla/ dk Artım Oranı: 1 damla / dk
Alarm sesi	>65 dB
Ekran	4" renkli LCD
Boyutları	174 x 126 x 215mm
Ağırlık	2.5 kg
Güvenlik Sınıfı	Class I, type CF



ANDA MEDİKAL LTD. ŞTİ.

K.bakkalköy Mh. Sevda Sk. Seven Tower No:1/3
Ataşehir / İSTANBUL
Tel : +90 216 575 00 70
Fax : +90 216 575 00 71
info@andamedikal.com

www.andamedikal.com



SEAMED KL - 8052N “ İnfüzyon Pompası”



SeaMed®



SEAMED KL - 8052N
İnfüzyon Pompası

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

- › Standart infüzyon pompa setleri ile uyumlu peristaltik pompa
- › Türkçe, pratik kullanım menüsü
- › Akış hızı, Zamansal ve damla/dk. kullanım modları
- › 0,1-1500 ml/h arası ayarlanabilir infüzyon hızları
- › 1-9999 ml arası ayarlanabilir volüm girebilme
- › Sesli ve görsel alarmlar (Tıkanıklık, sette hava var, kapı açık, infüzyon bitti, düşük batarya, hatırlatma alarmı)
- › Dahili batarya ile 5 saat sürekli infüzyon
- › KVO ve Bolus Fonksiyonları
- › Uzun dönem kullanım için dayanıklı metal pompa kapak mekanizması

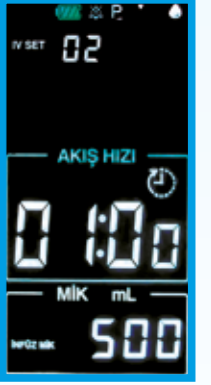


LCD EKРАН

4" (inch) LCD ekranı ile uzaktan bakıldığında kolaylıkla infüzyon değerlerinin ve görsel alarmların görülebilmelerini sağlar

ZAMAN MODU

Cihaz, zaman modu sayesinde infüzyon süresi ve gönderilmek istenen volüm girildiğinde otomatik olarak akış hızını ayarlayarak hemşirelerin işini oldukça kolaylaştırmaktadır.



TUŞ KİLİDİ

Tuş kilidi sayesinde infüzyon sırasında üçüncü şahısların müdahalesine engel olur.

AKIŞ HIZI DEĞİŞTİRME

İnfüzyon işlemini durdurmadan akış hızı değiştirebilme olanağı sunar



GEÇİŞ MODU

İnfüzyon modları arasında kolay geçiş imkanı sunar.

SET BAĞIMSIZ YAPI

Cihaz set bağımsız yapısı sayesinde set bağımlı infüzyon pompaları sebebiyle kurumlarda oluşan yüksek maliyeti büyük ölçüde düşürür. (Cihaza kalibre edilmiş olan IV setler deep switch teknolojisi sayesinde kullanıcı tarafından kolay ve pratik bir şekilde seçilebilir.

