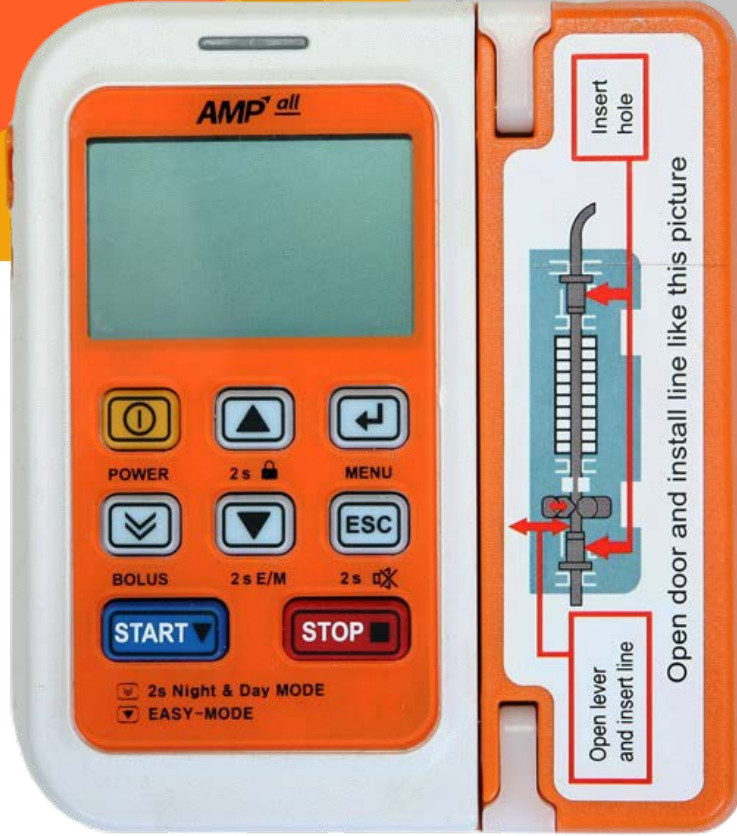


PCA POMPASI

Otomatik Ağrı Kontrol Analjezi Pompası



PP-9000

PCA POMPASI

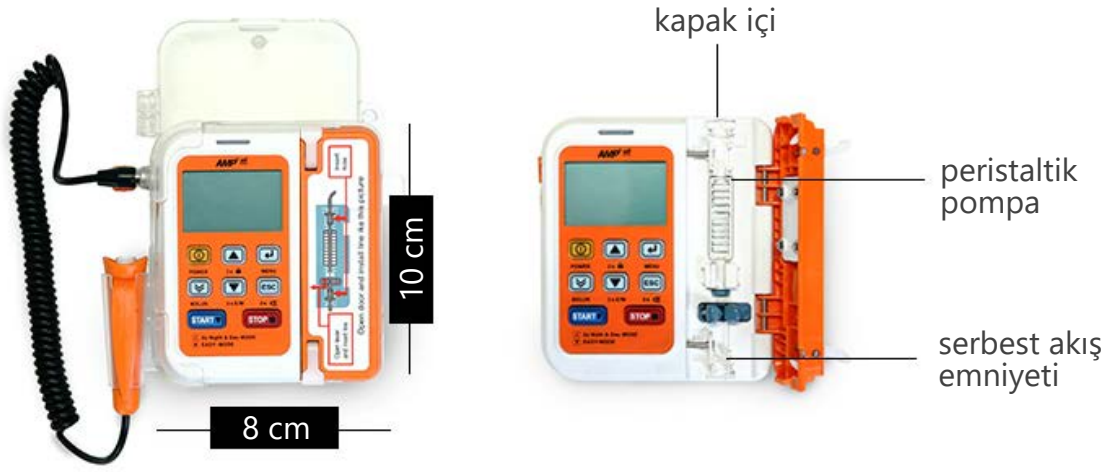
AMP all
Advanced Micro Pumping Technology
www.ampall.com

Address : (Postal code 08506) 3F Annex Hankook Junja
Hyeopdong B/D. 114, Gasan digital 2-ro, Geumcheon-gu,
Seoul, Korea

Tel: +82-2-858-2839~41 / Fax: +82-505-350-2442 /
E-mail: ampall@ampall.com




DENİZLER
MEDİKAL



- **Profil:** Programlı İnfüzyon Özelliği
- **İlaç Etiketleme:** Kolay Mod ile 3 İlacın İsmi ve İnfüzyon Bilgisi Kaydedilebilir
- **KVO:** İstenilen Hacime Ulaşıldığı Zaman Akış Hızı Otomatik Olarak KVO Aralığına Döner
- **Tuş Kilidi:** Şifreli veya Şifresi Kullanım Seçeneği
- **İnfüzyon Ayarı:** Akış Aralığı, Verilen Hacim ve Toplam İnfüzyon Hacmi Ayarlanabilir
- **Alarm:** 3 Kadeneli Alarm Seçeneği
- **Tıkanıklık Sensörü:** 3 Kademeli Tıkanıklık Sensörü Hassasiyeti
- **BOLUS Fonksiyonu:** Ayarlanabilir, Açık/Kapalı
- **Hafıza:** Son 15 İnfüzyon Bilgisi
- **Güvenlik:** Çift Merkezi İşlemci Ünitesi ile Güvenilir
- **Koruma:** Serbest Akış Önleme Sistemi
- **Doz Modu:** Hasta Kilosuna göre Otomatik Doz Ayarlama Modu
- **Batarya:** Maksimum 150 Saat Kullanılabilir Şarj Edilebilir Lityum Batarya

PP-9900; vazopressör ilaçlar, depresör ilaçlar, antikoagülanlar, anestezi ilaçlar, kanser önleyici ilaçlar, oksitosik, beslenme gibi kimyasalların infüzyonu için tasarlanmıştır. Bu cihaz, donanımlı görsel-işitsel alarmlar ve son teknoloji sensörler ile çözümlerin infüzyonunda yüksek akış hızı doğruluğu ve kullanım kolaylığı için tasarlanmıştır.





AKIŞ ARALIĞI	0.1 ml/sa - 60 ml/sa
BOLUS	0.1 ml/sa - 60 ml/sa
YÜKLEME DOZU	0.1 ml/sa - 60 ml/sa
KLİNİSYEN BOLUSU	0.1 ml/sa - 60 ml/sa
VERİLEN HACİM	0.1 ml - 999.9 ml :0.1 ml
PURGE	1 ml/sa - 30 ml/sa
KVO	0.1 ml/sa - 0.9 ml/sa
KİLİTLEME SÜRESİ	1 - 999 dk(\pm 1dk)
HASSASİYET	\pm 3%
ÇALIŞMA METODU	Peristaltik
TIKANIKLIK SENSÖRÜ	4 psi - 20 psi (3 Kademeli) Hatta Hava, Tıkanıklık, Akışta Hata, Hazne Boş
ALARM	K.V.O.(İnfüzyon Bitti), Kapak Açık, Düşük Batarya, Cihaz Arızası, Alarm Yineleme
ÖZEL FONKSİYONLAR	Vaka Kaydı, Dil Seçeneği
GÜÇ	USB Bağlantısı, Geçmiş Hata Kaydı AC 110/230, 50/60Hz, DC 7.4V Sınıf I, dahili güç kaynağı, Tip CF