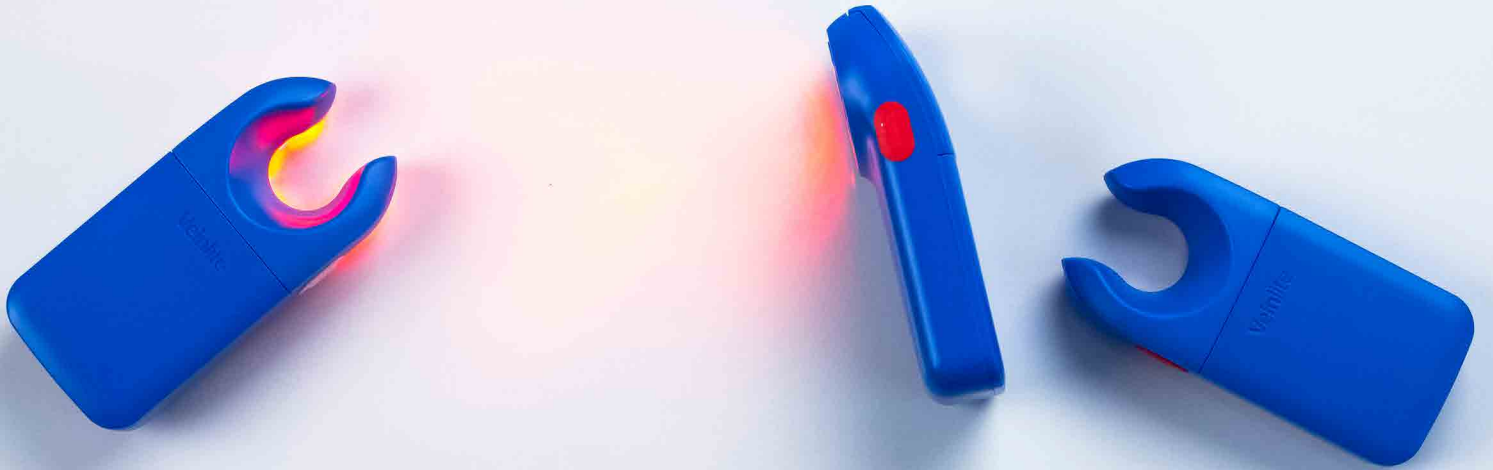


Veinlite PEDI2®

Pediatric Damar Görüntüleme Cihazı



Başarısı bilimsel çalışmalarla kanıtlanmış tek damar görüntüleme cihazı..! ¹

Veinlite PEDI2, kullanımı kolay ve başarısı bilimsel çalışmalarla kanıtlanmış tek damar görüntüleme cihazıdır. Daha geniş yüzeyi görebilmenizi sağlayan yeni "C" şekilli yapısı ve parlak led ışıkları, en zor hastalarda bile damarı kolayca bulmanıza ve giriş sırasında damarı sabitlemenize yardımcı olur.

- Klinik olarak kanıtlanmış Veinlite® teknolojisi...
- INS ve CDC Enfeksiyon Kontrol Protokolleri'ne uygundur.
- 0-17 yaş arası Pediatrik hastalarda kullanıma uygundur.
- FDA ve CE standartlarına uygundur.



Maliyetlerin Azalmasına Yardımcı Olur; Yanlış damar girişlerinden kaynaklanan malzeme israfını azalttığı ve işlem süresini kısaltarak personelin iş yükünü kolaylaştırdığı bilimsel olarak kanıtlanmıştır.¹

Hasta Memnuniyetini Olumlu Etkiler; Damar Girişi hastalar için her zaman stresli bir süreçtir. Yanlış damar girişlerinin azalması süreci kısaltarak hasta memnuniyetini olumlu etkileyecektir.

Enfeksiyon Taşıma Riski Yoktur; Veinlite ürünleri hasta cildine temas ederek çalışır. Ancak her kullanımda değiştirilen kılıflar sayesinde hastadan hastaya enfeksiyon taşıma riski yoktur. Ayrıca yaygın kullanımı olan dezenfektanlarla silinerek temizlenebilir.

Kullanımı Pratik ve Kolaydır; Veinlite damar görüntüleme cihazlarının kullanımı son derece kolaydır. Tek bir kişi tarafından rahatlıkla kullanılabilir. Kullanımı için ayrıca bir güç kaynağına ihtiyaç duymaz. Her hangi bir yüzeye veya taşıyıcı ayağa sabitlenmesi gerekmez. Çalışma esnasında her hangi bir ışın yaymadığı için uzun süreli kullanımlardan kaynaklanan göz yorulmalarına sebep olmaz.



Led Sayısı	14 adt
Led Renkleri	10 turuncu ve 4 kırmızı
Parlaklık Ayarı	Işık parlaklığı üç kademe artırılıp azaltılabilir.
Batarya Tipi	İki adet AAA tip 1,5V pil
Otomatik Kapanma	7 dk sonra otomatik kapanır
Kullanım Süresi	Yeni pil ile 4 saat
Ölçüler	40,8 x 86,6 x 21 mm
Ağırlık	29 gr, batarya dahil

1. Periferel Venöz Kateter Uygulamasında Ven Görüntüleme Cihazı Kullanımının İlk Girişimde Başarı Oranına Etkisi, Merve GÜMÜŞ MSc, Ege Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi, 2017