

Traducere brosură Detector Vene VD80 din limba engleză



<b>Clasa cod si certificate</b>	Clasa I tip B echipament medical Cod: 90182000.00 GMDN Cod: 48040 No.: CA016564
<b>Hotspoturi</b>	Lumina, Flexibil, Display in timp real pentru vene Cerere multipla Reglare generoasa pentru distanta si directie
<b>Principiu</b>	Pentru diferite lungimi de unda in apropierea luminii infrarosii, absorbtia între deoxhemoglobina din sange si tesutul periferic este diferita. Vizualizarea venei se face prin conversia fotoelectronica si prelucrarea imaginilor preluate prin intermediul echipamentului.
<b>Caracteristici</b>	Foloseste un sistem Windows prin care se asigura performanta si functionare prompta. Achizitia de imagine integral digitala se asigura cu o precizie si o rezolutie excelentă. Modul variat de afişare a culorilor asigura identificarea eficienta a venei cu o rezoluție buna a imaginii, indicand adancimea venelor. Designul avansat al structurii optice asigura o viteza de recunoaştere a venei excelenta si ofera o proiecție a pozitiei originale. Produsele sunt de inalta calitate, anti-interferențe reducand radiatiile in mod eficient, sunt stabile si sigure.
<b>Utilizare</b>	Pentru injectii, in laboratoarele de hematologie, in sectia de pediatrie, in departamentul de microplastic, in terapia cu laser, scleroterapia, pt. observarea trombozei chirurgicale vasculare, pt. observarea de catre neurolog a venei scalpului pacientului

**Modul de lucru**

**Reglarea culorilor:** Se poate alege culoarea proiectata in verde alb sau rosu functie de nuanta pielii. Se obtine o imagine identica a venei cu o mare acuratete.



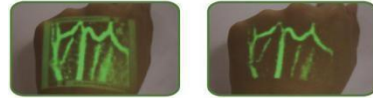
**Schimbarea fundalului:** Schimbati proiectia fundalului prin apasare "BWCC" Butonul (black & white) pentru a asigura un contrast mai intens si se localizeaza venele cu mai multa acuratete



**Modul pediatric:** Se aplica o proiectie redusa pentru vena mica a copilului printr-un afisaj la o scala corespunzatoare reducand interferenta unei proiectii de dimensiuni mari.



**Reglarea luminozitatii:** modificai stralucirea proiectiei in functie de conditii pentru a asigura o imagine placuta.



**Recunoasterea adancimii:** Plasati crucea "+" pe vena studiata pentru a o avea ca referinta in raportul de umplere al barei de semnal ( ).



**Pauza:** Functionare in asteptare