

vGlo™

Зручний венівізор для немовлят
та новонароджених



 **InfraEyes™**
www.infraeyes.com

vGlo

vGlo для пошуку вен використовує перевірену часом технологію транслюмінації. Пристрій має низку переваг над іншими пристроями що мають в основі транслюмінацію. vGlo не тільки портативний та ефективний; він живиться стандартними батарейками, що використовуються всюди. Немаловажно що пристрій не має проблем з нагріванням.

Переваги

- Легкий доступ до вен дітей та новонароджених
- Компактний та ефективний дизайн до вподоби маленьким пацієнтам
- Ефективна візуалізація вен без зайвого нагрівання
- Простіша візуалізація вен у складних пацієнтів
- Неінвазивний та портативний

Незамінний для доступу к венам

Позбавтеся стресу при спробі доступу до вен пацієнтів. vGlo спроектовано для пошуку вен за традиційним методом просвітлювання -транслюмінація. З мапою вен vGlo можна уникнути клапанів або біфуркацій і знайти найкраще місце для безпечного доступу. Геніальний дизайн тонкої шийки допомагає знайти вени навіть на найменших ручках

Де буде корисним vGlo?

- Педіатрія, флеботомія, патології
- Відділи невідкладної та швидкої допомоги
- Відділи інт. терапії, амбулаторії та операційні театри
- Педіатрія, флеботомія, патології, онкології
- Медичні коледжи та школи для медсестер.

Унікальний дизайн для збільшення зручності

Унікальний дизайн vGlo дозволяє самотужки знайти вену та виконати необхідну процедуру. vGlo було створено відповідати найменшим долоням дітей або навіть новонароджених. Стрес і спроби навіяння залишиться у минулому

Інформація

Вага	80 г
Розміри	128 x 42 x 34 мм
Температура	від 4°C до 40°C
Температура зб.	від -10°C до 50°C
Заряд батареї	4 год використання 6 міс в режимі очікування
Час зарядки	5 год до повної зарядки
Освітлювання	1 червоний LED Рівень 1: Низька інтенсивність Рівень 2: Висока інтенсивність
Тип батареї	Вбудована, Акумулятор, Li-Ion, 3.7V, 2200 mAh
Тип зарядки	Micro USB, 5V, 2A, 110-230 V
Портативність	Так
Індикатори	Зарядка: помаранчевий, Готово: зелений

УВАГА:

- Має використовуватися лише кваліфікованим медперсоналом
- Не для пошуку вен на чи біля очей
- Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед застосуванням

