

Pediatryczna wyszukiwarka żył VeinGlo Oświetlacz naczyniowy dla małych pacjentów



Najnowszy pediatryczny oświetlacz naczyniowy-vGlo, przeznaczony specjalnie dla noworodków i dzieci w wieku 0 do 7 lat. Iluminator naczyniowy jest całkowicie bezpieczny dla małego pacjenta i ułatwia szybkie wskazanie umiejscowienia żył na dłoni dziecka. Wyraźne podświetlenie obrazu naczyń krwionośnych małego obszaru skóry. vGlo wykorzystuje sprawdzoną technologię lokalizacji żył w pediatrii - transiluminację diodą LED. vGlo działa bardzo skutecznie jest lekkie i poręczne ; działa na standardowych akumulatorach dużej pojemności, dzięki czemu może być używany w dowolnym miejscu przez długi czas.

Pozbądź się stresu związanego z wyszukiwaniem żył u swoich małych pacjentów. vGlo jest przeznaczony do wyszukiwania żył przy użyciu tradycyjnej bezpiecznej techniki promieniowaniem podczerwonym. Dzięki vGlo można bezpiecznie mapować żyły, aby uniknąć zastawek, rozwidleń i znaleźć najlepsze miejsce do bezpiecznego dostępu dla iniekcji. Nowoczesna konstrukcja z długą szyjką pomaga zlokalizować żyłę nawet w najmniejszych dłoniach



Zalety

- Szybkie wskazanie ułatwia dostęp żylny u niemowląt i dzieci
- Mała i elegancka konstrukcja dopasowana do delikatnych dłoni młodych pacjentów.
- Efektywna wizualizacja żył bez nagrzewania
- Łatwiejsza wizualizacja żył dla trudnych pacjentów
 - Nieinwazyjne i przenośne.
 - Łatwe w dezynfekcji min. specjalnymi chusteczkami z alkoholem 70%.
Nie sterylizować.



Specyfikacja techniczna

Waga: 80 gramów

Rozmiar: 128x42x34 mm

Temperatura pracy: 4°C do 40°C

Temperatura przechowywania: -10°C do 50°C

Czas pracy na jednym ładowaniu: 4 godziny

Czas ładowania: do 5 godzin

Typ baterii :Litowo-Jonowa ładowalna 3,7 V,2200 mAh

Ładowanie: złącze micro USB, ładowarka 5 V, 2 A, 110-230 V

Ładowanie wskazanie : Pomarańczowy ładowanie, Zielony naładowany

- Tylko do użytku profesjonalnego zgodnie z instrukcją
- Nie używać do lokalizowania żył w oczach lub w ich pobliżu
- Przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi

Oświetlenie :1 czerwona dioda LED wytrzymałość 50000 godzin pracy

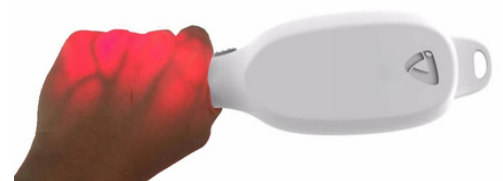
Poziom 1: Niska intensywność Poziom 2: Wysoka intensywność



Gdzie stosować wyszukiwarkę żył veinGlo?

- Pediatria, punkt poboru krwi, patologia
- Oddziały ratunkowe, wypadkowe
- OIOM, sale operacyjne, OPD
- Uczelnie medyczne i szkoły pielęgniarskie

Unikalna konstrukcja vGlo pozwala jednej osobie zlokalizować żyłę i wykonać niezbędne procedury zmniejszając stres dla dziecka i pielęgniarki. vGlo zostało specjalnie zaprojektowane, aby pasowało do małych dłoni noworodków. Koniec zgadywania, sondowania i stresu w wyszukiwaniu żył przez wykwalifikowany personel medyczny.



Certyfikaty

Wyrób Medyczny Klasa 1 93/42 ECC

CE, ISO 13485:2016