

Skaner naczyń krwionośnych małych pacjentów **Neo-Vista**

Dla łatwej identyfikacji żył noworodków

Neo-Vista to przenośne, niewielkich rozmiarów urządzenie do podświetlania naczyń krwionośnych noworodków i niemowląt. Po włączeniu urządzenia i przyłożeniu do dłoni pacjenta uwidaczniają się naczynia krwionośne, co umożliwia personelowi medycznemu sprawdzenie stanu żył oraz właściwe wkłucie. Jest to procedura bardzo skuteczna, zapewniająca krótki czas zabiegu oraz zmniejszenie dyskomfortu pacjenta.

Skaner żył Neo-Vista jest:

- Łatwy w użyciu;
- Zwiększa prawdopodobieństwo właściwego wkłucia się w żyłę noworodka już za pierwszym razem;
- Odporny na zachłapanie, dzięki czemu użytkownik może wyczyścić go środkiem dezynfekującym;
- Niewymagający konserwacji;



Instrukcja pielęgnacji i używania skanera żył Neo-Vista

Przeczytaj uważnie wszystkie instrukcje, ostrzeżenia i informacje.

1. Włóż baterie do Neo-Vista.
2. Aby aktywować, naciśnij przycisk włączania / wyłączania.
3. Przytrzymaj Neo-Vista lub połóż na płaskiej powierzchni i umieść dłoń pacjenta nad diodą LED.
4. Przyciemnianie światła w pokoju pomoże w wykryciu naczyń krwionośnych za pomocą Neo-Vista.
5. Po zakończonej iniekcji wyłącz Neo-Vista.

Uwaga

Dla lepszej widoczności naczyń krwionośnych dziecka można lekko naciągnąć skórę miejsca oświetlanego, co może pomóc w zlokalizowaniu naczyń krwionośnych.

- Po wyczerpaniu baterii wymień na nowe typu AA. Zaleca się wymianę obu akumulatorów w tym samym czasie.
- Aby wyczyścić Neo-Vista, należy zapoznać się z odpowiednimi przepisami i protokołami szpitalnymi; postępować zgodnie z tymi wytycznymi.

Specyfikacja techniczna:

Źródło światła	Φ5 LED CAP
Tryb pracy	On-Off
Strumień światła	7LM
Czas pracy	12 godzin
Natężenie źródła światła	26 cd
Odległość	5m
Odporność na uderzenia	1m
Typ baterii	2 x alkaliczna AA
Sposób włączenia	przycisk
Moc wyjściowa	0,12W
Wymienialność baterii	TAK
Wymiary (mm)	10,8 x 3,8 x 3,2 cm
Masa netto	26,5 g
Materiał konstrukcyjny	Tworzywo ABS
Opakowanie	Pudełko kartonowe
Wymiar obiektywu (mm)	24 x 15,8 x 6,3 mm
Materiał soczewki	Poliwęglan (PC)
Miejsce naświetlania	Dłoń

Ogólne dane techniczne:

Rodzaj baterii: AA Alkaline
Standard zgodności: IEC 60601-1 Ogólne wymagania dotyczące sprzętu medycznego
Typ diody LED: Φ5 LED CAP
Długość fali światła wyjściowego: 620 nm - 635 nm

KONTAKT:

WARDA Sp. z o.o.
ul. Korzenna 5, Przyłęki, 86-005 Białe Błota
tel.: 607151979, Fax: 52 5610863
e-mail: biuro@warda-warda.pl, www.warda-warda.pl

