

Veinspy tragbarer LED Venenfinder

Der Veinspy ermöglicht durch innovative Beleuchtungstechnologie die präzise Visualisierung von Venen. Er erleichtert den Venenzugang und erhöht den Patientenkomfort!

Durch die transversale Beleuchtungstechnologie dringen die kreisförmig angeordneten Lichtstrahlen in das Unterhautgewebe ein. Die Adern im beleuchteten Bereich absorbieren das Licht und zeichnen sich als dunkle Linien ab. Mithilfe der orangenen Lichtstrahlen lassen sich oberflächliche Venen auffinden, mit dem roten Licht werden tiefere Venen sichtbar.



Vorteile

- + Vereinfacht das Auffinden einer passenden Einstichstelle für die Nadel
- + Schmerzreduktion für den Patienten beim Einführen der Nadel
- + Keine Behandlungsverzögerung bei Personen mit schwierigem Venenzugang
- + Erhöht den Patientenkomfort und vermeidet Hämatome

Anwendung



Verwendung des Veinspy:

1. Den Hautbereich mit einem Alkoholtupfer abwischen
2. Das Gerät einschalten
3. Venen sichtbar machen, indem Sie den Veinspy hin und her bewegen
4. Nun platzieren Sie das Gerät so, dass sich die Nadel einführen lässt
5. Drücken Sie den Veinspy vorsichtig auf die Vene und führen Sie die Nadel durch die Funktionsöffnung des Veinspy ein.

Technische Daten

Anzahl der LEDs: 22 orange, 8 rot

Funktionsöffnung: 17 mm

Sichtdurchmesser: 33 mm

Wiederaufladbarer Akku: Lithium-Ionen, 3.7 V, 1150 mA

Batterie-Backup: 1½ Stunden Dauerbetrieb

Abmessungen: 125 x 65 x 22.7 mm

Gewicht: 90 g