

TOP - LEDX

Portable Veinlite Technologie

Das Veinlite LEDX verwendet die gleiche patentierte und klinisch erprobte Transilluminations Methode wie das weltweite Standardsystem für den Venenzugang in der Sklerotherapie, das Veinlite 220.

Technik und Ausstattung

- Zwei getrennt schaltbare LED's Ringlichter mit
 32 LED's mit speziellen Wellenlängen.
 - 24 orange LED's für oberflächliche Venen
 - 8 rote LED's für tieferliegende Venen
- einmalverwendbare klare Plastikschutzhüllen (50 Stck. bereiits beigepackt)
- Aufladbarer Lithium-ion Akku mit Ladegerät 220 V
- Gewicht 83 g Größe 10,2 x 6,5x 2,4 cm
- großer Ringlicht Innendurchmesser 31 mm,

Hersteller:

Medical transillumination LLC, USA

Listenpreis: Euro 679,00 netto

Handelsagentur Willi Bourgett willi@bourgett.info, Fax: 08641-696187

Tipp: Bei GOÄ Abrechnungen kann bei Anwendung des Gerätes mit der Analogziffer 750 abgerechnet werden (bei 2,3 – fachem Satz mit ca.16 €) Jetzt mit 32 Hochleistungs LEDs, eine weitere Innovation von Translite für die Sklerotherapie und Venenzugang

Veinlite LEDX — das leistungsstärkste Tascheninstrument zur Venenvisualisierung



Nützlich und hilfreich

Anstelle vieler Worte ein Erfahrungsbericht :

"Ich verwende meine Veinlite *) täglich mit großem Erfolg . Die Anzahl dauerhaft entfernter Besenreiservenen und Nährvenen hat sich seither signifikant verbessert. Ich erkläre mir das so: Wenn man ohne Veinlite eine Besenreiservene injiziert, ist das, als "pflücke man die Blätter einzeln von einem Baum". Wenn man das Veinlite benutzt , sieht man die kleineren Äste oder sogar den Venenstamm, und man kann dort injizieren, wo das Übel seine Wurzel hat.

Meine positiven Erfahrungen mit dem neuesten Veinlite LEDX zusammengefaßt :

- das gegenüber dem LED um ca. ein Drittel vergößerte
 Beobachtungsfeld zur Verfolgung der Sklerosantausbreitung während der Injektion.
- Die gegenüber dem LED deutlich verbesserte Kontrastierung und Tiefenschärfe durch die 32 anstelle der 24 LEDs

(Dr.Rüdiger Damisch, Salzburg , Österreich, Tel. +43 662 825826)

*) Veinlite 220 seit 2002, Veinlite LED seit 2006 und LEDX seit 2011



- · klein, leicht und portabel
- Leistungsstärktes Tascheninstrument für die Sklerotherapie
- Venenzugang bei schwierigen Venenverhältnissen