



Jetzt mit 32 Hochleistungs LEDs , eine weitere Innovation von TransLite für die Sklerotherapie und Venenzugang

Veinlite LEDX – das leistungsstärkste Tascheninstrument zur Venenvisualisierung

TOP – LEDX

Das Veinlite LEDX ist das leistungsstärkste Veinlite Handinstrument und beste Instrument für die Sklerotherapie und Venenzugang bei adipösen Patienten

- Zwei getrennt oder gemeinsame 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 Plastikschatzhüllen (50 Stck. bereits beige packt)
- Aufladbarer Lithium-ion Akku mit USB Ladekabel
- Gewicht 83 g – Größe 10,2 x 6,5x 2,4 cm
- großer Ringlicht Innendurchmesser 31 mm, hufeisen - förmige Ausbildung für die Injektion bei gleichzeitiger Hautstreckung
- 2 beige packte Einschnapp – Adapter zur Lichtabschirmung und zur Sichtfeldverkleinerung z.B. für Schienbein oberkante, Knöchel oder Kinder
- CE zertifiziert, als Medizinprodukt Klasse 1



Großes Beobachtungsfeld mit 31 mm Durchmesser zur Verfolgung der Sklerosantenausbreitung während der Injektion.

Beste Kontrastierung ohne Schattenbildung und Tiefenschärfe durch die spezielle Fokussierung und die 32 getrennt schaltbaren LEDs erleichtern das Auffinden der Nährvenen

Bestens geeignet für Flüssig - und Mikroschaum Verödungen auch als Ergänzung zu ultraschallgesteuerten endovenösen Venen Behandlungen

Auch für den Venenzugang bei adipösen Patienten aufgrund der tiefer ausgerichteten Fokussierung empfohlen

TransLite

Medical transillumination LLC, USA

Servicecenter für Europa
www.veinlite.eu

MedTech Innovations Dipl. Vw. Ing. Norbert Artner
D 85293 Reichertshausen, Händelstrasse 5
A 9500 Villach , Fabriksteig 10/4

Tel. + 43 664 2843 664 ● office@veinlite.eu



Top Instrument für die Sklerotherapie

Leistungsstärkstes Transilluminations - Tascheninstrument

Venenzugang bei adipösen Patienten