



Veinlite EMS pro

Das preisgünstigste Instrument zur Venenpunktion und Venenvisualisierung

Lieferumfang inkl. Instrumententasche

Neu: zusätzliches Weißlicht

Erprobte Veinlite Technologie

Veinlite EMS pro ist die erweiterte Version des bewährten Veinlite EMS zur Punktion.

- Ein handliches, einfach und intuitiv zu bedienendes Instrument zur Erleichterung des Venenzuganges bei IV Interventionen.
- Für eine schnelle Übersicht in abgedunkelter Umgebung wird Weißlicht mit 8 lichtstarken LED's geschaltet.
- mit einem weiteren Schalterdruck wird auf 16 farbige LED's (12 orange und 4 rote) zur Venenkontrastierung umgeschaltet.
- Die patentierte Transilluminationstechnik zusammen mit dem hufeisenförmigen LED Ringlicht mit 21 mm Durchmesser ermöglicht sichere Punktionen in die damit gefundenen und kontrastierten Venen.
- Einmalverwendbare Plastik Schutzhüllen verhindern Kontaminationen und Instrument Verunreinigungen. Packung mit 50 Stck ist im Lieferumfang enthalten. Ebenso Adapter zur Sichtfeld Verkleinerung (Pädiatrie) und Umgebungslicht Abschirmung, und eine Instrumententasche
- langzeitlicher Betrieb mit 2 handelsüblichen AA Stabbatterien durch IC gesteuertes Batteriemanagement (interner Timer schaltet automatisch nach 2 Minuten ab)

Hersteller :

Translite LLC, USA

Veinlite Servicezentrum für Europa

www.veinlite.eu

MedTech Innovations – Norbert Artner
D 85293 Reichertshausen, Händelstraße 5

A 9500 Villach, Fabriksteig 10/4

Email: office@veinlite.eu

Tel. +43 664 2843 664



Das neue EMS pro Instrument gehört in den USA bereits zur persönlichen Standardausrüstung des medizinischen Personals im klinischen Alltag.

Der Betrieb mit 2 handelsüblichen AA Batterien ermöglicht auch den Einsatz im Feld. Dank eines elektronischen Batterie Managements wird damit ein Dauerbetrieb von 550 Minuten garantiert. Für den Einsatz in dunkler Umgebung (z.B. im Rettungsdienst oder nächstens in Krankenzimmern.) helfen 8 Weißlicht Dioden für eine schnelle Übersicht.

Das EMS pro ist das preisgünstigste Venenvisualisierungsinstrument und wird erfolgreich im klinischen Alltag für Blutabnahmen und Kanülen legen bei schwierigen Venenverhältnissen wie auch von Notfall Sanitätern im Rettungsdienst verwendet. Auch im home health care Bereich fand es inzwischen Verbreitung.

Darüberhinaus wird es auch gerne als preisgünstiges Hilfsmittel in Arztpraxen für gelegentliche Sklerosierungen oder Venenpunktionen auch bei Kindern gekauft.

Anwendungen

- Venenzugang im Rettungsdienst
- Venenzugang in der klinischen Routine
- Venenzugang im home health care Bereich
- Venenpunktion für Blutabnahmen
- Gelegentliche Sklerosierungen in Arztpraxen