





VEINVIEWER® Flex

Immer mehr Patienten mit schwierigen Venenverhältnissen benötigen eine Lösung. VeinViewer® Flex ist diese Lösung, um diesen Bedürfnissen gerecht zu werden.

VeinViewer® Flex vereint sämtliche Fortschritte, die in den letzten Jahren bei der optischen Darstellung von Gefäßen erzielt wurden, in einem tragbaren Gerät. VeinViewer® Flex hilft beim rascheren Auffinden von Venen speziell bei Problempatienten und macht die Punktion so wesentlich einfacher. Das Flex-Gerät liefert ein revolutionäres HD-Bild in Echtzeit, das die Venenverläufe vor, während und nach der Punktion darstellt. Mit Hilfe des Gerätes können periphere Venen, die bis zu 10 mm unter der Haut liegen beziehungsweise Venenverläufe bis zu 15 mm unter der Haut dargestellt werden.

- Rascher Akkuwechsel, lange Laufzeit.
- Zuverlässig in der täglichen Routine.
- Stabile S-Halterung ist rasch montiert.
- Ergonomisches Design für einfachste Handhabung.

ASSESSTM **IMAGING SUITE.**

Mit ASSESS™ Imaging Suite sehen Sie Venen wie nie zuvor. Die Software läuft ausschließlich auf VeinViewer® Produkten. Eine große Auswahl an verschiedenen Modi ermöglicht die optimale Venendarstellung bei jedem einzelnen Patienten.

FÜR EIN HÖCHSTMASS AN KONTROLLE:

- Feine Details für kleine Venen
- Bildaufnahme sind HIPAA-konform
- / Farbumkehrung
- Größenanpassung in drei verschiedene Fenstergrößen
- MaxBright für sich ändernde Lichtverhältnisse



FÜR WEITERE INFORMATIONEN UND/ODER MUSTERBESTELLUNGEN BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE ODER KONTAKTIEREN SIE UNS.

VeinViewer® Flex

Art. Nr.	Beschreibung	UVP/VP[Stk.]
890001	Enthält 2 Stk. Lithium-lon Batterien	-/1

VeinViewer® Zubehör

Art. Nr.	Beschreibung	UVP/VP[Stk.]
890011	Akku Ladestation für VeinViewer® Flex	-/1
890011A	Adapter für Akku Ladestation für VeinViewer® Flex	-/1
890010	Ersatzakku	-/1

EINFACHE HANDHABUNG

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung unter www.gbo.com.





Das Flex-Gerät wird wahlweise mit Akku oder Stromanschluss betrieben. Es ist somit ausfallsicher.





Flex kann einfach und mit nur einer Hand positioniert und bedient werden. Wenn Sie beide Hände für die Punktion frei haben möchten, ist es mit der S-Halterung rasch montiert.





Flex wird parallel über der Punktionsstelle positioniert. Die korrekte Fokusposition erkennt man daran, dass der Text im Bildrand gut leserlich ist (circa 30 cm Abstand).





Im Standardmodus (Universal) wird HD und Df2 Projizierungstechnologie verwendet. Dies liefert ein präzises Bild des oberflächlichen Venenverlaufs in Echtzeit.