

Spezifikationen

Auflösung*	854×480 Pixel (NAVI-60)
Abbildungslicht	10-25 Lumen 4 Helligkeitsstufen verfügbar
Farben	5 verschiedene Farben
Bildgröße	3 Bildgrößen verfügbar
Detektion der Venentiefe	Ja
Bildschirm*	Ja
Aufladung während der Nutzung	Ja
Größe	224 (L) x 68 (B) x 64 (T) mm
Gewicht	500g

*NAVI-60 only



Navi-FS Schreibtischlösung



NAVI-MS Mobile Halterung

MEDCAPTAIN

by anandic

VeinNavi®
Venenilluminator
NAVI-60/30



MEDCAPTAIN

MEDCAPTAIN MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.



Add: 12th Floor, Baiwang Research Building, No.5158 Shahe West Road, Xili, Nanshan, 518055 Shenzhen, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Tel: +86 755 26953369 E-mail: info@medcaptain.com
Fax: +86 755 26001651 Website: www.medcaptain.com

MEDCAPTAIN is a trade mark of Medcaptain Medical Technology Co., Ltd.
Specifications are subject to change without prior notice.
©2019 Medcaptain Medical Technology Co., Ltd. All rights reserved.
DE-NAVI-60/30-2P-Version 2.1



anandic
MEDICAL SYSTEMS

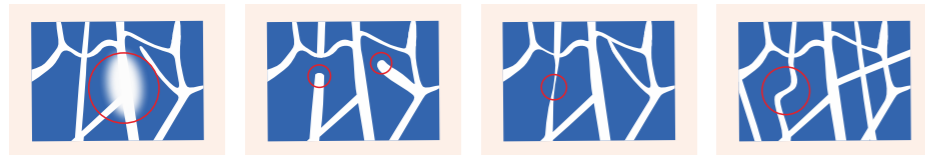
ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG
Stadtweg 24, 8245 Feuerthalen

www.anandic.com
info@anandic.com
Tel. 0848 800 900



Der **NAVI-60 Venenilluminator** bietet genaue Abbildung des Gefäßsystems in Echtzeit auf der Hautoberfläche. Damit kann der Status der Vene überprüft und das Risiko einer Venenpunktion reduziert werden.

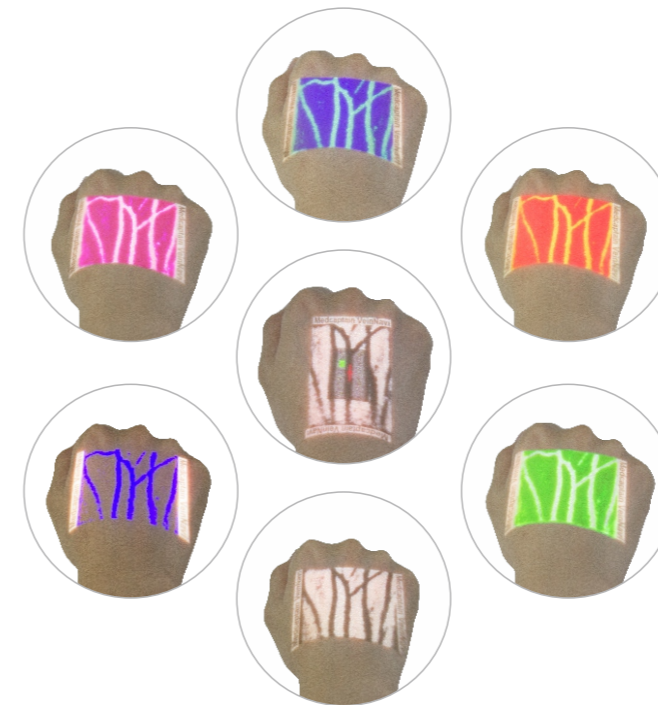
Mithilfe des NAVI-60 Venenilluminators kann das Krankenhaus die Kosten für die Gesundheitsversorgung senken, die Infektionskontrolle verbessern und die Sicherheit und Zufriedenheit der Patienten erhöhen.



Blutende Venen Verschlussene Venen Verjüngte Venen Kurvige Venen



NAVI-60



- 5** Farben
- 4** Helligkeitsstufen
- 3** Projektionsgrößen
- 2** gegensätzliche Modi
- 1** Bedienanzeige

+ Anwendungsmöglichkeiten



Pädiatrie

Kleine Venen, "Babyspeck", Ängste der Kinder und deren Familie.



Gefäßchirurgie

Sklerotherapie zur Behandlung von Teleangiektasien und beim Venenstripping.



Onkologie

Limitierte Möglichkeiten für einen erfolgreichen Zugang aufgrund von sich wiederholenden Infusionen, Eingriffen und Medikamenten.



Labor

Erleichterter Zugang bei der Blutabnahme und Erhöhung der Patientenzufriedenheit.

Transportabel

Leichtes Handgerät ohne direktem Patientenkontakt.



Tiefenindikator

Ermittlung und Anzeige der Venentiefe.



Farbenfroh

Verbesserung der Projektion durch 5 mögliche Farben, anpassbar an die jeweiligen Hauttypen.