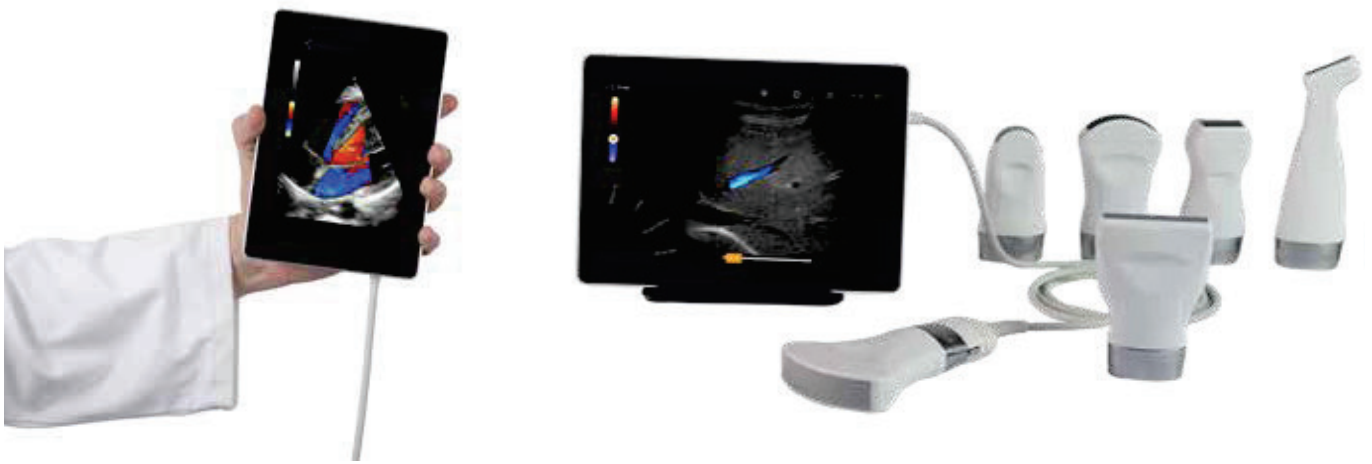


Sonographie

Ultraportables HD-Ultraschallgerät (B-Mode)



U-LITE 7" HANDHELD HD Sonographie-Gerät

Einsatzmöglichkeiten:

- Nomade: für die Bildgebung in jeglicher Umgebung (Notfallmedizin, Ambulanz, Rettungswagen)
- Semi-Nomade: die vollständige Untersuchung über eine WLAN-Verbindung in der Arztpraxis oder bei Hausbesuchen
- Sesshafte: HD-Bildschirm, Thermodrucker, WLAN-Konfiguration im Krankenhaus oder in der Arztpraxis

Diagnostische Leistung:

- Alle Doppler-Modi
- Elektronische Multifrequenzsonden mit Schallkopf mit hoher Elementdichte
- Vollständige Biometrie
- Automatisierte Berichte

Zeitersparnis und Komfort:

- Maximale Automatisierung für spezifische Einstellungen und Messungen
- Hochauflösender Bildschirm
- Thermodrucker

Integration an Ihrem HNO-Arbeitsplatz bzw. Ihrer MODULA HNO-Einheit:

- durch eine spezielle Monitor/ Panel-PC Halterung ist es möglich ein vollwertiges B-Scan Ultraschallgerät direkt im Behandlungsraum zu platzieren, ohne kostbaren Platz wegzunehmen
- optional sind auch zwei verschiedene Gerätewagen erhältlich



Inhalt:

Bildschirm:	hochauflösender LED-Monitor mit 7 Zoll (17,78 cm)
Video-Schnittstelle:	HDMI-Port für externe Bildschirme mit adaptierter Darstellung
Speicherkapazität:	> 10.000 Bilder
Bildgebungsmodi:	B-Modus (2D), M-Modus, Farbdoppler, Pulse-Wave-Doppler, Power-Doppler, Gewebe-Doppler, Farbkodierter Power-Doppler, Direktionaler farbkodierter Power-Doppler, Duplex-Modus, Triplex-Modus, Tissue Harmonic Imaging, Trapezoidal Imaging, Compound Imaging
Bildexport:	USB oder optional erhältliche Software bzw. Cloud-Lösung (gegen Aufpreis)
Abmessungen:	190 mm x 135 mm x 20 mm
Gesamtgewicht:	700 g

Technische Änderungen vorbehalten

Bestellinformationen	REF
Ultraportables HD-Ultraschallgerät U-Lite	85-6000
VESA-Halterung für U-Lite	85-6050
Videoaufzeichnungssoftware MediaWorkStation Basic für HD/SD-Video Dokumentation, Speicherung, Betrachtung und Auswertung von Videobefunden	85-20002800
MediaWorkStation Option DICOM Push , Export von Berichten und Bildern per DICOM Push	85-20002802
Videoaufzeichnungssoftware MediaWorkStation Classic für HD/SD-Video Dokumentation, Speicherung, Betrachtung und Auswertung von Videobefunden	85-20002799
MediaWorkStation Option DICOM Worklist DICOM Worklist Verarbeitung, Export von Berichten, Bildern und Videos (<u>nur</u> für MWS Classic)	85-20002803
Medical WorkStation ACL 21 i5 Touch 256 W10P DE G3 „D“, medizinischer All In One PC, Anzeige 21"/ 53 cm, 1920 x 1080 Pixel, vollständig geschlossenes PC System im Metallgehäuse ohne Lüftungsöffnungen, Intel Core i5 G8, RAM 2x4 GB, 256GB SSD, LAN 2x10/100/1000 Mbit, Windows 10 Pro x64	85-20004006
Medical Workstation TERRA AIO 24" i5, 2x4GB 250SSD "D" Intel Core i5, Win 10, 1920 x 1080, LCD-Multitouch, RAM 2x4GB, 256GB SSD, WLAN, Audio-System Integrated (für MWS Software)	85-20003876
"Medical Workstation TERRA AIO 21,5"" i5 2x4GB 500SSD G2 ""D"" Intel Core i5 (9. Gen.), Win 10, 1920 x 1080, LCD-Multitouch Glare, RAM 8GB (2x4GB), Slim DVD±RW/±R, 500GB SSD, WLAN, Audio-System (für MWS Software)	85-20003752
MediaWorkStation Preinstallation (Vorinstallation der MWS-Software)	85-20002667
Fussschalter USB mit einem Pedal	85-20002796
Fussschalter USB mit zwei Pedalen	85-20002797
Kabelloser Fussschalter mit einem Pedal	85-20003786
Kabelloser Fussschalter mit zwei Pedalen	85-20003787