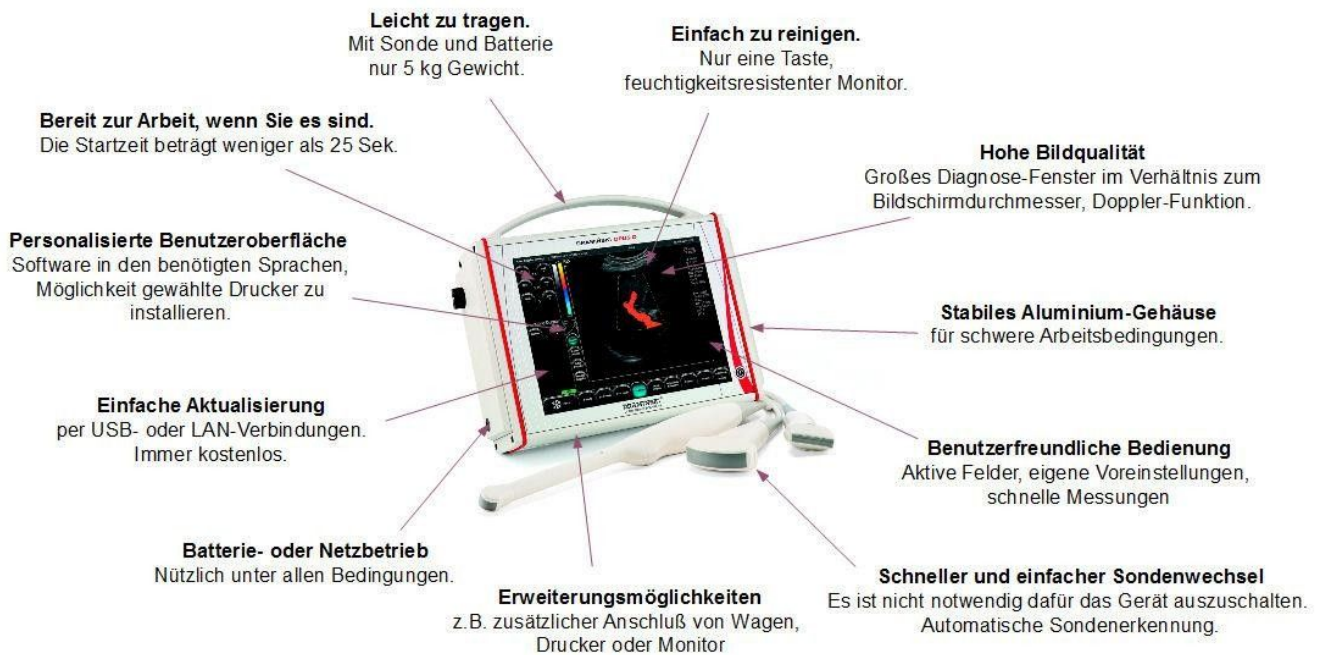


DRAMINSKI[®] OPUS D mit Touchscreen - tragbares Ultraschallgerät -



Mit diesem Gerät können Sie je nach Sonde schnell und präzise die Bilddiagnostik in folgenden Bereichen durchführen:

- Abdomen,
- transthorakale Sonografie der Lunge und der Pleura,
- Becken,
- Bewegungsapparat,
- periphere Blutgefäße und Nerven,
- oberflächlich gelegene Organe.

Medizin-Technik Puzicha GmbH

Kolberger Straße 1 * 40789 Monheim am Rhein
Tel.: +49 2173 97318-0 * Fax: +49 2173 97318-18
E-Mail: info@medizintechnik-puzicha.de
Internet: www.medizintechnik-puzicha.de

Technische Daten

Gewicht	5 kg (inklusive Akku)
Außenmaße	30,5 x 25,0 x 8,4 cm
Sondenfrequenz	von 1 bis 14 MHz (abhängig vom Sondentyp)
Bilddarstellung (Projektion)	B Mode, B+B Mode, 4B Mode, M Mode, B+M Mode
Doppler	PWD (Pulse Wave Doppler), Color Doppler, PDI (Power Doppler)
Sonden	Convex 2-8 MHz Convex 1-6 MHz Microconvex 4-9 MHz Linearsonde 60 mm 5-10 MHz Linearsonde 40 mm 6-14 MHz Endokavitalsonde 10S 4-9 MHz
Dynamische Fokussierung	So
Anzahl der Schallkopfports	1 Port
Monitor	LCD mit LED-Backlight 10,4", Touchscreen
Bedienteil	Menü in deutscher Sprache, Steuerung aller Optionen für die Parametereinstellungen zur Bildoptimierung
Darstellung	Hohe Bildqualität, 256 Grau-Stufen, weitreichende Diagnosemöglichkeiten, vollständige Darstellungsoptionen
Stromversorgung	1. Netzteil, Eingang: 100-240 V AC, 50-60 Hz, ~1,5 A; Ausgabe: 18 V DC, ~3,34 A 2. Li-Ion-Akkupaket, 14,4 V, 6,2 Ah
Stromverbrauch	ca. 2,2 A
Betriebsdauer bei voller Batterie	ca. 2 Std
Externe Ports	USB 2.0, USB 3.0, HDMI, LAN
Standard- Datenübertragung	DICOM 3.0
Bildspeicher und Cine Loop	Bilder und Cine loop auf der Festplatte speichern mit Beschreibung, Patientendaten und Datum
Ladezustand des Akkus	graphische Anzeige
Betriebstemperatur	+10°C bis +45°C
Lagerungstemperatur	+5°C bis +45°C

Medizin-Technik Puzicha GmbH

Kolberger Straße 1 * 40789 Monheim am Rhein
Tel.: +49 2173 97318-0 * Fax: +49 2173 97318-18
E-Mail: info@medizintechnik-puzicha.de
Internet: www.medizintechnik-puzicha.de