

KOLPOSKOP

imed medical

Worklist:
DICOM
GDT
USB

WILD
COLPO

Das digitale
3D-Stereo-
Kolposkop!

■ Made
■ in
■ Germany

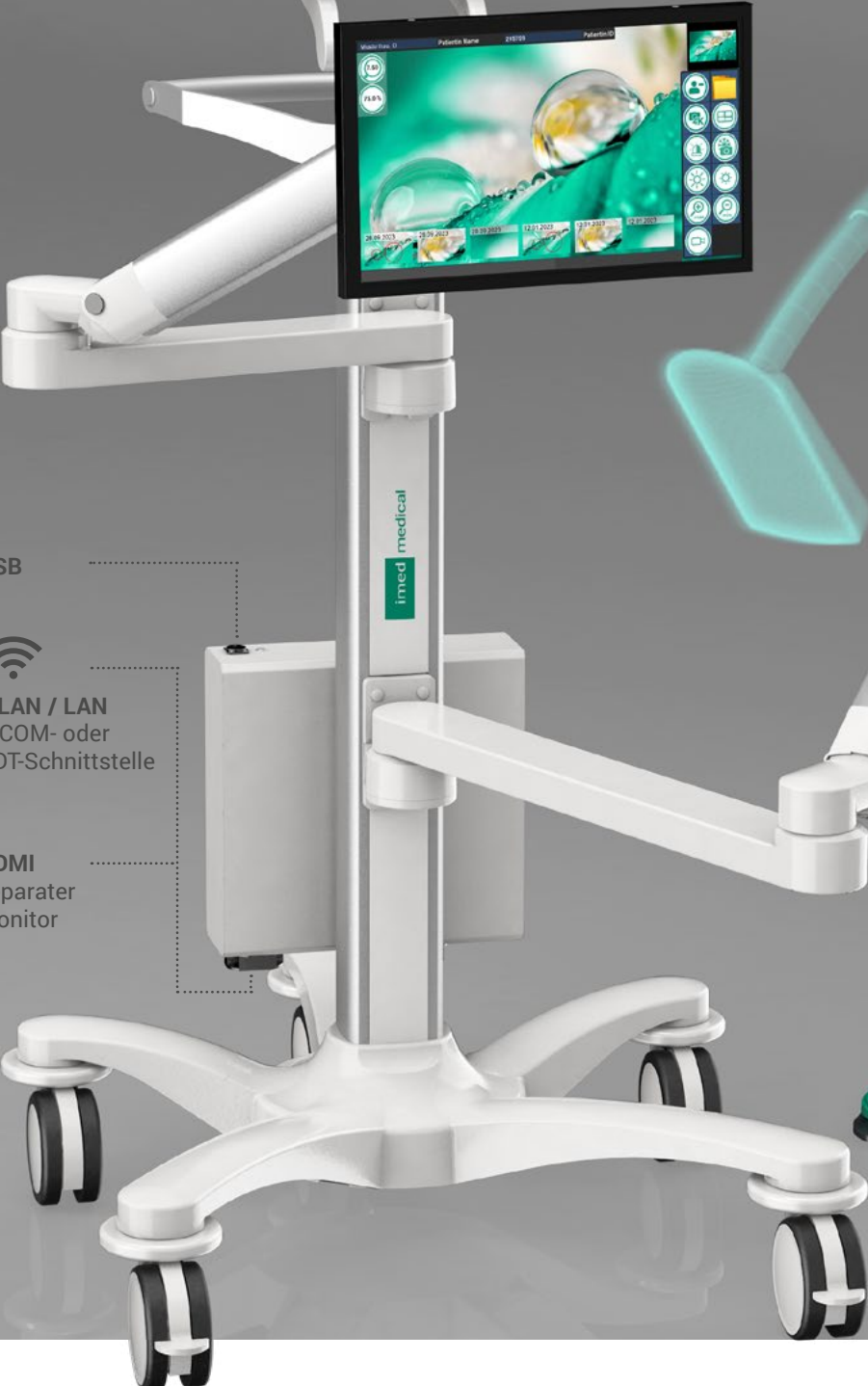
**3D
2D**

Worklist:
**DICOM
GDT
USB**



Kamera Modi umschaltbar		
3D	2D links	2D rechts
Kamera links und rechts aktiv	Kamera links aktiv	Kamera rechts aktiv
Individuelle Kamera-Aktivierung zur freien Sicht bei Kolposkopie		

variabler Arbeitsabstand
beim digitalen
3D-Stereo-Kolposkop



- USB
- WLAN / LAN
DICOM- oder
GDT-Schnittstelle
- HDMI
separater
Monitor



2D

Worklist:
DICOM
GDT
USB

separater
Monitor



USB



WLAN / LAN
DICOM- oder
GDT-Schnittstelle

HDMI
separater
Monitor



Worklist: DICOM GDT USB

Eingabe: Daten der Patientin über virtuelle Tastatur oder per Worklist aus dem Patientenverwaltungssystem



Bild Nachbetrachtung: Darstellung vorheriger Bilder auf Haupt- und Touchmonitor



variabler Arbeitsabstand
beim digitalen
2D-Video-Kolposkop

300 mm - 450 mm



USB



WLAN / LAN
DICOM- oder
GDT-Schnittstelle

HDMI
separater
Monitor

Touchmonitor Bereiche

Daten Patientin
Vergrößerung
Lichtintensität
Statusleiste

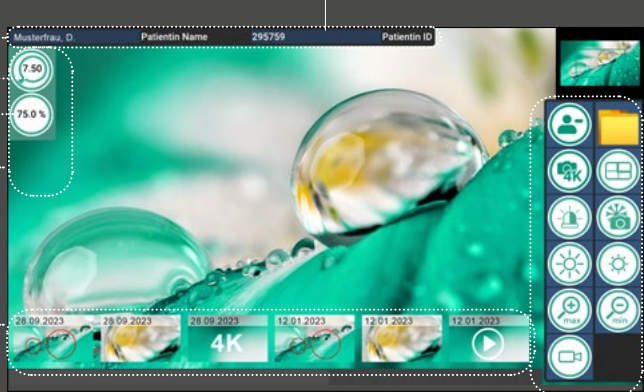


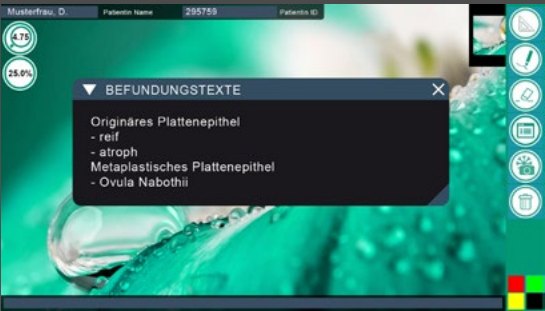
Bild- und Video-Anzeige mit Auswahlmöglichkeit

weißes LED-Licht und weitere Lichtfarben (digitaler Farbfilter) feinstufig regelbar

linke Kamera rechte Kamera



Bildbearbeitung: Auswahl von Befundtexten nach der Cervix uteri Nomenklatur

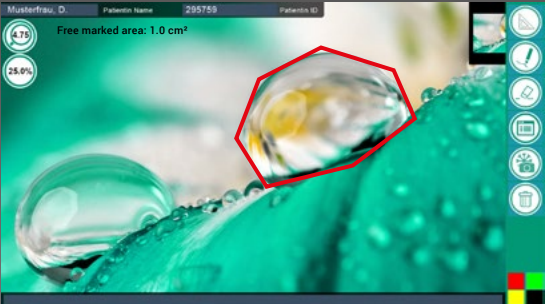


Vergleichende Befundbetrachtung: side by side

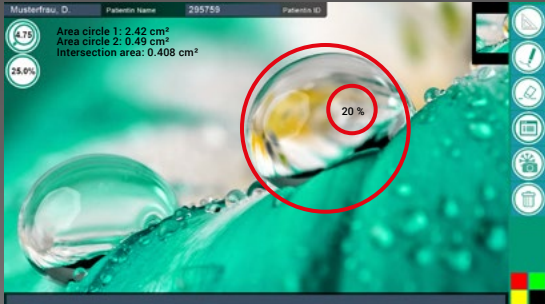


Bildmarkierungen: Funktionalitäten im 3D-Modus

Freiflächen mit Flächenvermessung



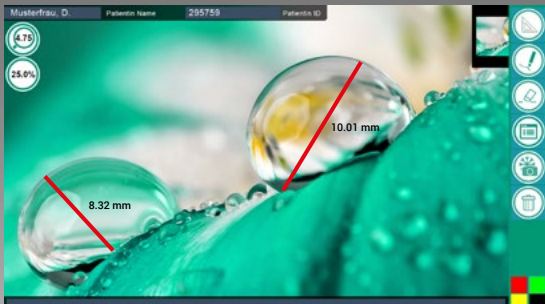
Kreise mit Vermessung



Vermessung – Körpermitte mit Strecken



Vermessung - Strecken



KOLPOSKOP

Adaption der gängigsten Manipulatoren
für CO² Laser Operationen



Worklist:
DICOM
GDT
USB



CO² Laser Manipulator



Bei den genannten technischen Daten handelt es sich um ca.-Angaben. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Stand 08.09.2023



Compliance: IEC / EN 60601

Für weitere
Informationen
QR-Code scannen
und unsere
Website besuchen

