



# MediaWorkStation Classic Medic

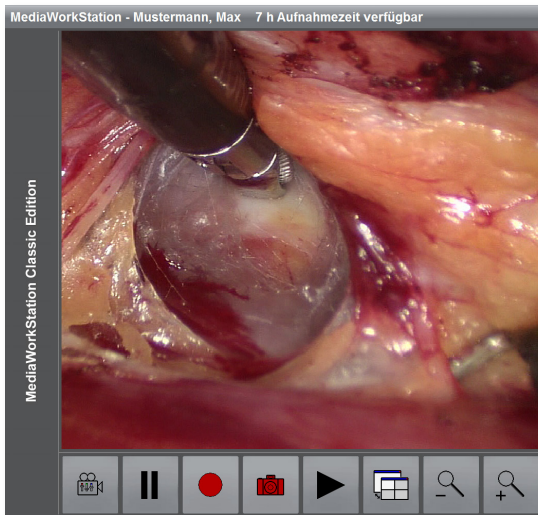
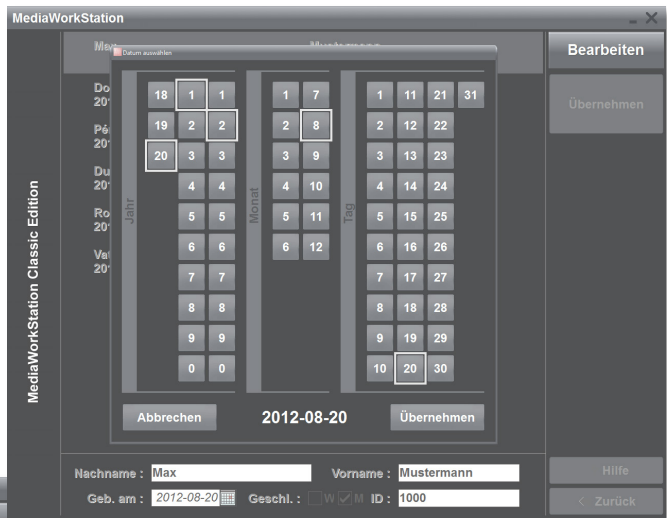
## Produktinformation

### MediaWorkStation Classic Medic – Software zur Videobefundung in der Medizin

Mit der „MediaWorkStation Classic Medic“ steht anspruchsvollen Anwendern ein umfassendes Hilfsmittel für die Erhebung, Dokumentation und Archivierung von HD Video- und Bildbefunden in der täglichen Praxis zur Verfügung. Eine umfangreiche Auswahl von Werkzeugen ermöglicht die einfache Erstellung individueller und komplexer Befundberichte. Durch eine einfache Integration in umgebende IT-Systeme wird ein optimaler Arbeitsablauf gewährleistet. Die Datenbank sorgt für Langzeitverfügbarkeit von Bildbefunden nahezu beliebigen Umfangs.

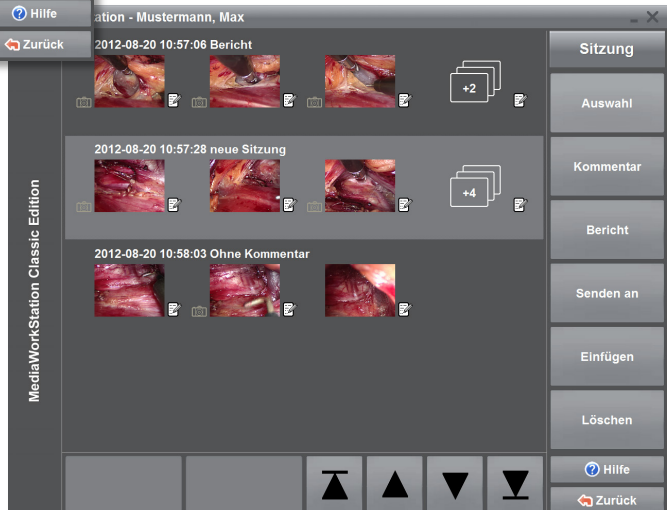
### Hauptfunktionen

- Einfache und intuitive Benutzerführung
- Aufnahme von Videos und Bildern
- Umschaltung zwischen vier Kameras
- Strukturierte Speicherung aller Aufnahmen in einer Datenbank
- PACS Funktion DICOM Worklist/Store
- Videowiedergabe mit Bildentnahme
- Eingabe von Kommentaren zu Sitzungen und Aufnahmen
- Grafische Marker mit individuellen Kommentaren



- Volltextsuche in Datenbank
- Erstellung von individuellen HTML Berichten mit Patientendaten, Bildern, Videos und Kommentaren
- Fernsteuerung der Aufnahme-funktionen über Fußschalter, USB oder Kamera
- „Touch“ Bedienung einschließlich Bildschirmstatur

- Direkte Steuerung von Kamera-einstellungen unterstützter Modelle
- Kontextsensitive Online Hilfe
- Benutzerverwaltung mit Privatpatientenfunktion
- Sprachversionen für Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch, Türkisch, Chinesisch





# MediaWorkStation Classic Medic

## Produktinformation

### Systemvoraussetzungen

Es wird ein medizinisch zugelassener Computer benötigt.

| SD Video (PAL/NTSC)                         | HD Video (1080p30) | HD Video (1080p60)    |
|---------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Windows 10 / 8 / 7                          |                    |                       |
| Intel Core i3-3210 3,2 GHz                  | i5-7500 3,8 GHz    | i5-7500 3,8 GHz       |
| 4 GB DDR3 Arbeitsspeicher                   | 4GB DDR4           | 2x4GB DDR4 (2 Module) |
| 200 GB Festplattenspeicher                  |                    |                       |
| Grafikkarte Intel HD 2500                   | HD 630             | HD 630                |
| Videokonverter mit DirectShow Unterstützung |                    |                       |
| Anzeige, 1024x768 Pixel, 32Bit              | 1920 x 1080 Pixel  |                       |

### Technische Daten

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Klassifizierung</b>              | Klasse 1 nach Richtlinie 93/42/EWG                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Videoformat</b>                  | DV / MPEG2                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Videonormen</b>                  | PAL / NTSC / Full HD                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Audioformat</b>                  | PCM, MP3, stereo                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Auflösung Video</b>              | Eingangssignal: 640x480 Pixel (NTSC), 768x576 Pixel (PAL), max. 1920x1080 Pixel 60fps (Full HD)<br>Speicherung Video: 720x480 Pixel (NTSC), 720x576 Pixel (PAL), max. 1920x1080 Pixel 60fps (Full HD)<br>Speicherung Einzelbild: 640x480 Pixel (NTSC), 768x576 Pixel (PAL), max. 1920x1080 Pixel (Full HD) |
| <b>Auflösung Audio</b>              | 16 bit, 44,1/48 kHz stereo                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Dateiformate</b>                 | Video: MPEG2, DV-AVI<br>Bild: BMP, JPEG<br>Bericht: HTML / JPEG                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Speicherbedarf</b>               | Video: max. 2 MB/s (PAL/NTSC)(MPEG2)<br>max. 6 MB/s (Full HD)(MPEG2)<br>Bild: 1,26MB (BMP) / ~39KB (JPEG)(PAL/NTSC)<br>max. 8MB (Full HD)                                                                                                                                                                  |
| <b>Betriebsmodus/Tastverhältnis</b> | Dauerbetrieb / nach 24h Neustart                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Normen</b>                       | EN 60601-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Kennzeichnung</b>                | CE nach MPG                                                                                                                                                                                                                                                                                                |



Für mehr Informationen siehe [www.mediaworkstation.de/classic.html](http://www.mediaworkstation.de/classic.html)

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages