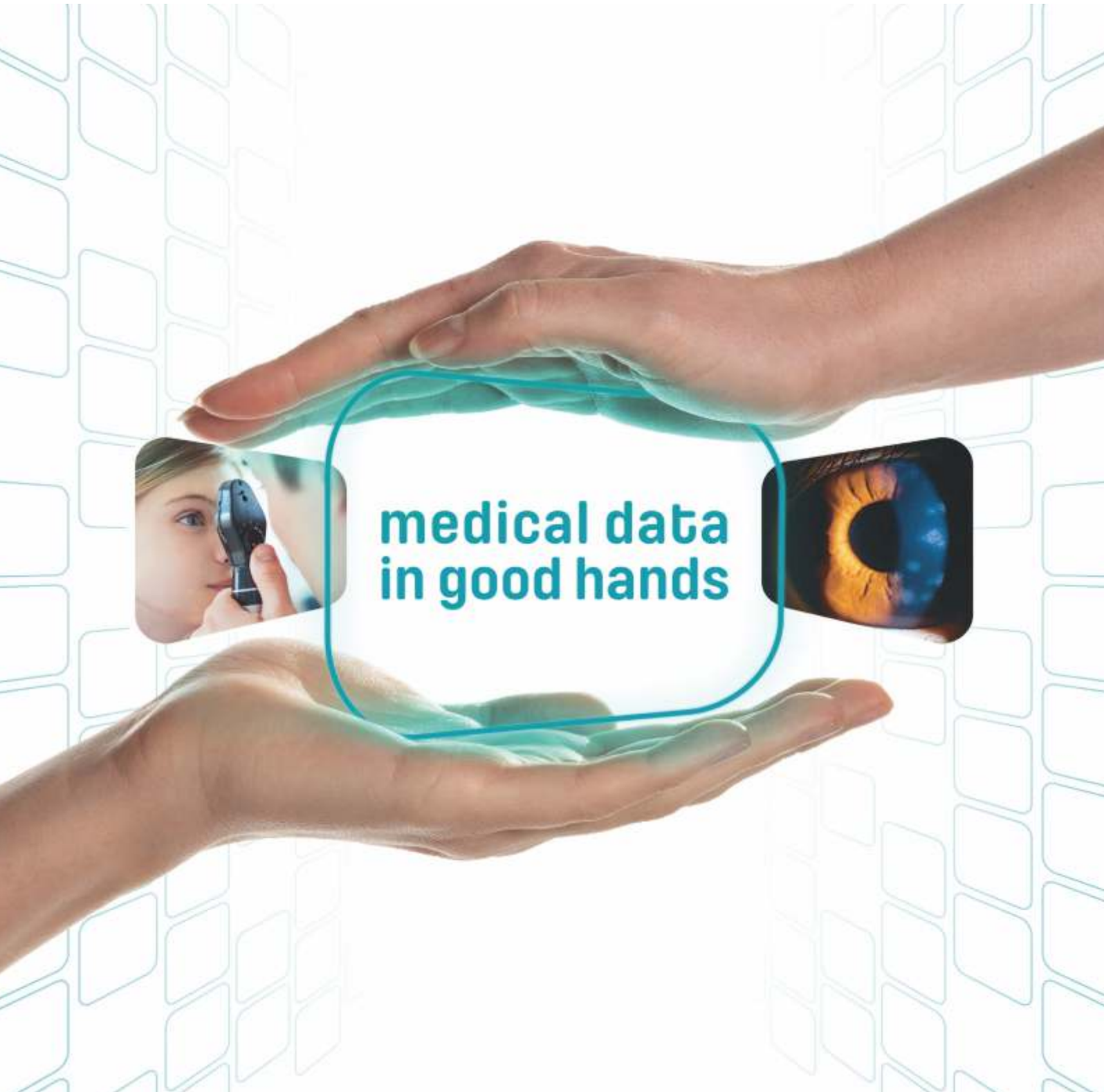




YOUR MEDICAL IT SPECIALIST



**RVC CLINICAL ASSISTANT
Augenheilkunde**

RVC Clinical Assistant in der Augenheilkunde (Ophthalmologie)

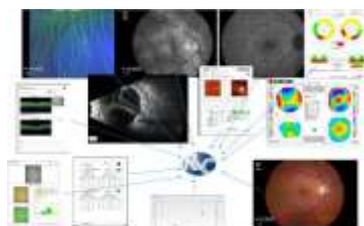
RVC Clinical Assistant verfügt über eine vollständige Funktionalität für die Aufnahme von Bildern während der Endoskopie. Clinical Assistant zeichnet sich dadurch aus, dass es das einzige System ist welches, Bilder, Grafiken und medizinische Signale speichern und in einem multimedialen Viewer anzeigen kann. Darüber hinaus bietet das System die Registration an der Bildquelle, Workflow-Unterstützung für alle Studien, strukturierte Berichterstattung und Übermittlung der erfassten Befunde.

RVC Clinical Assistant kann mit einem Knopfdruck aus jedem Archiv oder KIS geöffnet werden. Die Einzigartigkeit des RVC Clinical Assistant ist, dass es für die Endoskopie, Chirurgie, Kardiologie, Ophthalmologie, HNO, Radiologie, Pathologie und viele andere Spezialitäten neben der krankenhausweiten Bild- und Signalverteilung auch fachspezifische Funktionalitäten in der strukturierten Befunderstellung bietet. Gerade diese informations- und arbeitsintensiven Abteilungen haben einen Bedarf an allen verfügbaren Daten (Bilder, Signale, Messungen und Reporting) und dies ortsunabhängig.

Spezialisierte Ophthalmologie -Funktionalität

Neben der allgemeinen Funktionalität bietet Clinical Assistant spezielle Ophthalmologie Funktionen:

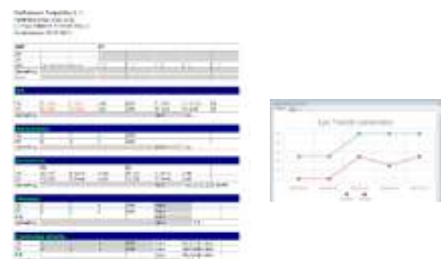
- Schnittstelle zu allen Geräten
- Übernimmt alle Diagnosen, Messungen und Bilder
- Direkte Anbindung der augenoptische Apparatur, keine separaten Interface-Boxen nötig
- Kontrolle des Phoropters
- Umfangreiche Anzeige für Trendkurven
- Mit DICOM-konformen OCT können die OCT-Sektionen an jedem Arbeitsplatz eingesehen werden
- Bilder können automatisch nach OD / OS oder OS / OD aufgeteilt werden
- Bilder können um 180 ° gedreht werden



Alle Diagnosen und Bilder



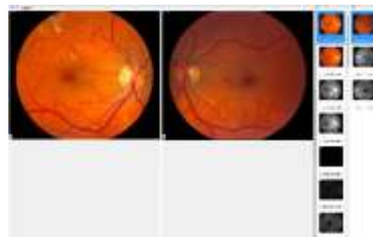
herstellerunabhängig



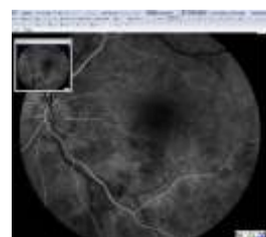
strukturierte Daten und Trends



OCT Serien



OD/OS Anordnung



180° gedreht