

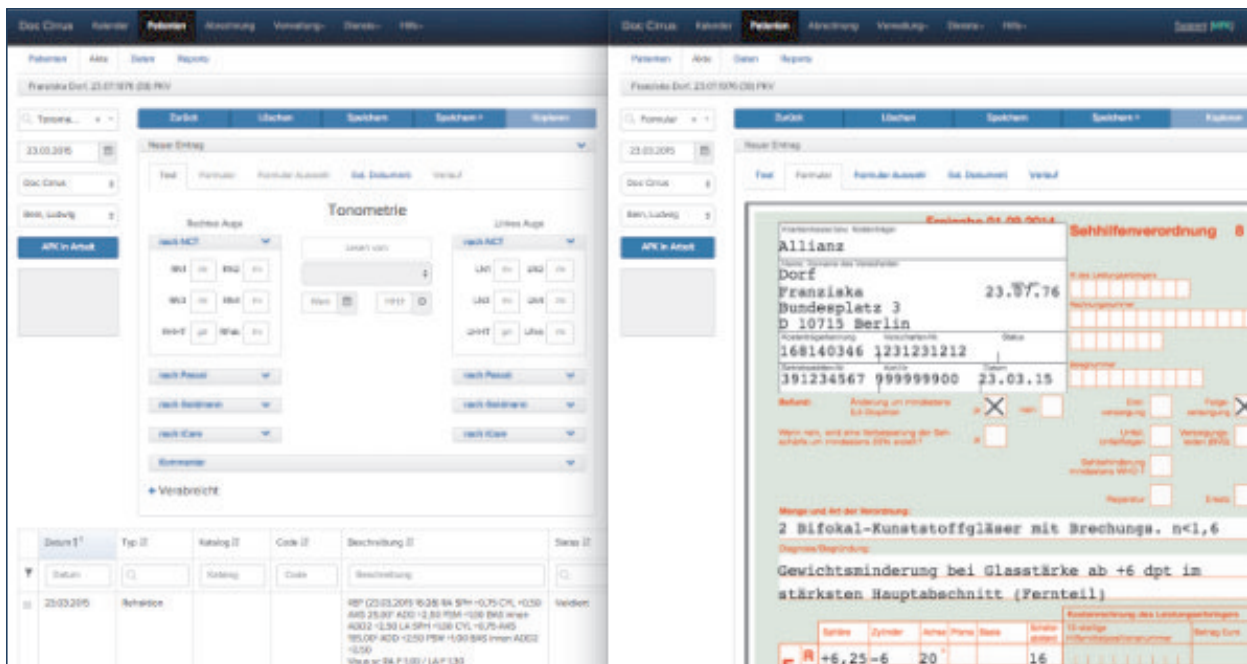
inOculus – Ophthalmologisches Fachmodul

Das Zusatzmodul für Augenärzte mit Detailfokus



inOculus ist ein Modul, das zeigt, wie einfach Sie als Facharzt mit individuellen Erweiterungen Ihr inSuite-System exakt auf Ihre Bedürfnisse in Ihrer Arbeitswelt anpassen können. Denn als Augenarzt brauchen Sie maßgeschneiderte Lösungen, die die technischen und inhaltlichen Anforderungen und Arbeitsabläufe der Ophthalmologie genau abbilden. Mit inOculus erfassen Sie alle relevanten Daten schnell und in zusammenhängenden Arbeitsschritten. Dank übersichtlicher Eingabemasken für Refraktions-, Visus- und Tonometriewerte untersuchen, behandeln und dokumentieren Sie in einem flüssigen Prozess.

Dazu garantieren wir eine sehr komfortable Übernahme sämtlicher Messwerte aus den Eingabemasken in Formulare und Verordnungen. Die durchweg übersichtliche und strukturierte Darstellung in der Patientenmaske wird durch die Möglichkeit ergänzt, diese Daten auch an weitere externe Geräte zu übermitteln. Dank vorinstallierter Schnittstellen (GDT, HL7, seriell, etc.) profitieren Sie von hoher Kompatibilität und einer schnellen Anbindung an für Sie relevante Geräte wie Refraktometer und Phoropter. Eine Vielzahl an Masken, Formularen, Gutachten und Verordnungen runden inOculus ab.

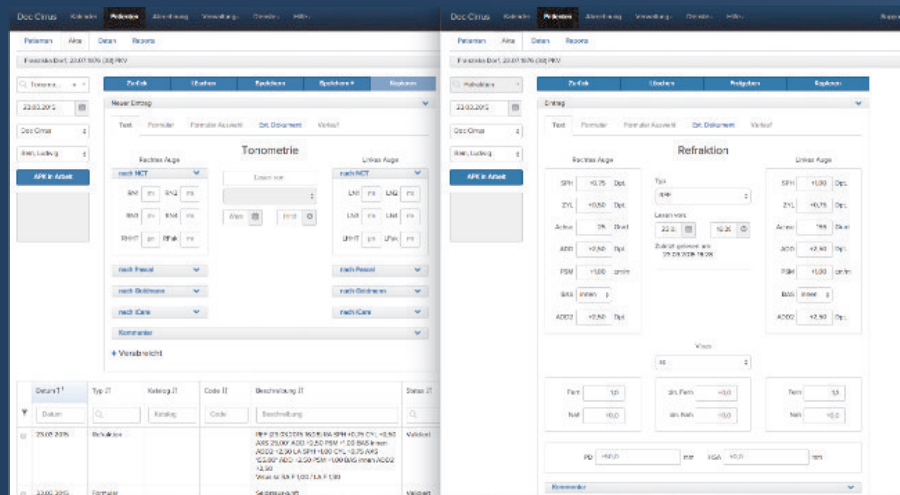




Die maßgeschneiderte Lösung für alle Fachärzte der Augenheilkunde



- ✓ **Fachmodul für Ihre spezifischen Arbeitsroutinen**
Direkt in Ihrem inSuite-System arbeiten
- ✓ **Ophthalmologische Abläufe optimal abgebildet**
Relevante Daten zusammenhängend erfassen
- ✓ **Übersichtliche Masken für fließende Prozesse**
Refraktions-, Visus- und Tonometriewerte



- ✓ **Datenübernahme aus Akte und Formularen**
Komfortables, direktes Übertragen aller Messwerte
- ✓ **Übermittlung an weitere externe Geräte**
Refraktometer, Phorometer (via GDT, HL7 u.v.a.m.)
- ✓ **Messwerte in die Verordnungen übernehmen**
Hohe Integrierbarkeit der Daten ohne Medienbruch