

# OCULUS/NIDEK CB for Windows

Erweiterte Refraktionsmöglichkeiten für die automatischen  
Phoropter RT-6100 & TS-610



## Die neue Flexibilität in der Bedienung

Komplexe Sehanforderungen bestimmen unseren Alltag. Als Resultat steigt die Nachfrage nach qualifizierten Brillenglasbestimmungen. NIDEK-Anwender profitieren nun von einer neuen Bedienmöglichkeit: CB for Windows. Mit dieser optionalen Steuer-Software für die automatischen Phoropter RT-6100 und TS-610 können alle Funktionen der Bedienkonsole einfach mit einem Windows-PC oder einer Microsoft-Benutzeroberfläche genutzt werden.

Hierzu wird die Phoropter-Control Box (CB) digital dargestellt und der vollständige Bedienkomfort wird einfach per Maus- oder Tastenклик ermöglicht. Die Arbeitsplatz-ergonomie wird verbessert und die Datenerfassung erleichtert. Alle Funktionen, wie auch die vorprogrammierten Refraktionsschritte, sind unverändert verfügbar und garantieren so eine gleichbleibend verlässliche und intuitive Refraktion.

Verfügbar für  
folgende Geräte



◀ Tischrefraktionssystem  
TS-610

Automatischer Phoropter ▶  
RT-6100



## Remote-Refraktion mit Abstand oder von einem anderen Ort <sup>\*1</sup>

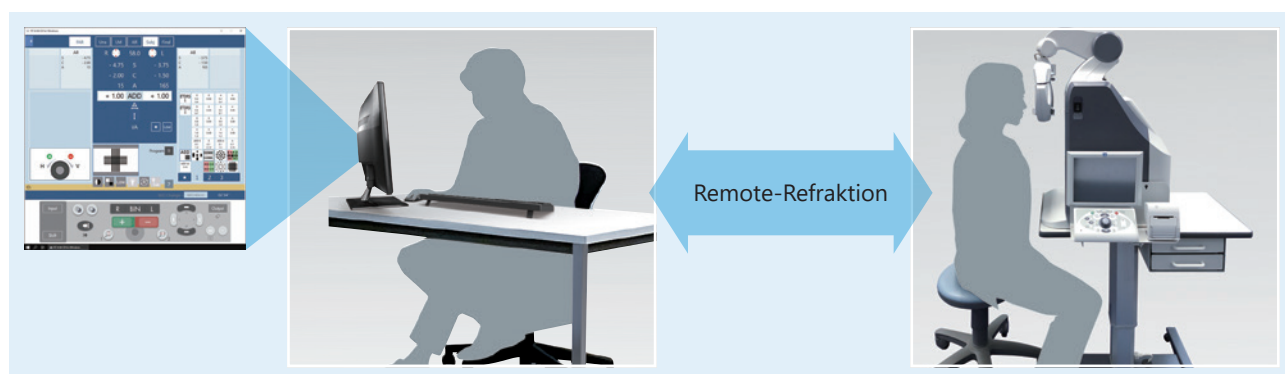
### Mit „sicherem“ Abstand

Als vollwertiger Ersatz für die Bedienkonsole (Control Box)<sup>\*2</sup> im Refraktionsraum ermöglicht CB for Windows eine flexible Anwendung. Der Refraktionsprozess kann unter Berücksichtigung individueller Abstandsregelungen einfach am Windows-PC bzw. mit der Microsoft-Benutzeroberfläche durchgeführt werden.

### Oder von einem entfernten Ort

CB for Windows schafft eine Grundlage zur ortsunabhängigen Remote-Refraktion. Mit einer Fernsteuerfunktion

und einer optionalen Videokonferenzplattform kann die Gerätebedienung des NIDEK RT-6100 oder TS-610 bequem aus der Ferne, beispielsweise aus dem Home-Office, erfolgen. So ist stets eine hochwertige Refraktion auch an verschiedenen Standorten unter Verwendung einer Remote-Technologie gewährleistet. Insbesondere außerhalb von Kernzeiten oder bei kurzfristigem Personalausfall bietet sich dem Anwender eine Alternative, um angebotene Leistungen unverändert erbringen zu können. So besteht jederzeit die Möglichkeit einer qualifizierten Refraktion ohne Abstriche.



<sup>\*1</sup> CB for Windows beinhaltet keine Videokonferenzplattform und keine PC-Remote Funktion. Deren Installation erfolgt in Eigenverantwortung.

<sup>\*2</sup> Bedienkonsole und Windows Computer/Tablet können nicht simultan genutzt werden.

RT-6100 CB for Windows Spezifikationen	
Software	RT-6100 CB for Windows (Installations CD)
Standard Zubehör	License key
Kompatible Geräte	RT-6100, TS-610
RT-6100 CB for Windows Systemanforderungen	
Betriebssystem	Windows 10 Version 1809, 1909, 2004 (32-bit/64-bit)
Display	Vertikale/horizontale Auflösung: 1080 Pixel oder höher
Laufwerk	CD-ROM Laufwerk (nur für die Installation)
Sonstiges	USB 2.0: 1 Anschluss oder mehr LAN (100BASE-T oder höher): 1 Anschluss oder mehr Maus SD-Kartenleser (falls erforderlich)



Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

WWW.OCULUS.DE



OCULUS ist zertifiziert gemäß  
DIN EN ISO 13485 MDSAP

OCULUS Optikgeräte GmbH  
Postfach • 35549 Wetzlar • GERMANY  
Tel. +49 641 2005-0 • Fax +49 641 2005-255  
E-Mail: sales@oculus.de • www.oculus.de

