

# FRONTOFOMETRE AL 6400 / AL 6600



AL 6600



AL 6400

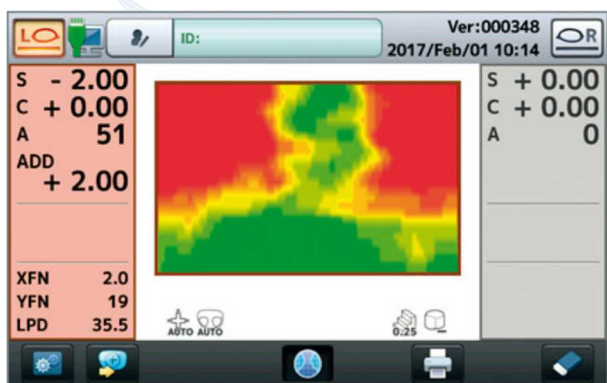
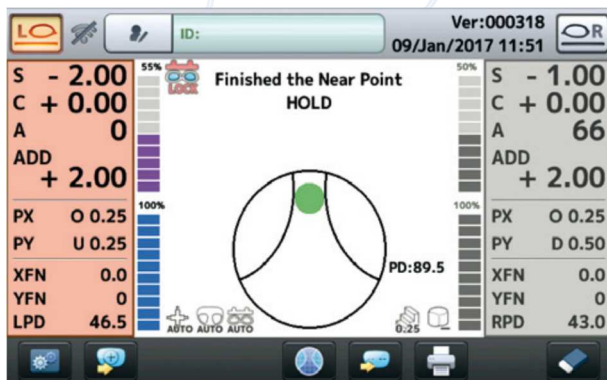
- Technologie Wavefront avec capteur Hartmann (117 points)
- Mesures simultanées des UV et lumière bleue
- Cartographie de puissance (AL 6600)
- Support pour faciliter la recherche des marques sur les verres
- Écran couleur tactile de 7"
- Mesure de l'écart pupillaire (AL 6600)

## Quels sont les points forts des frontofocomètres AL-6400 et AL-6600 ?

Doté d'un design compact, ergonomique et d'un écran couleur tactile les frontofocomètres AL-6400 et AL-6600 Rodenstock sont les plus sophistiqués de la gamme.

L'utilisation de la technologie wavefront avec capteur Hartmann garanti une précision et une vitesse de mesure.

Les frontofocomètres AL-6400, AL-6600 mesurent simultanément le UV et la lumière bleue.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage de mesure	
Sphère	-25 D à +25 D
Cylindre	-10 D à +10 D
Axe	0 à 180°
Prisme	0 à 15 Δ
Addition	-2 à 10 D
Ecart pupillaire (uniquement AL-6600)	40 mm à 86 mm (pas de 0.5 mm)
Précision	Sphère 0.01 - 0.06 - 0.12 - 0.25 D Prisme 0.01 - 0.06 - 0.12 - 0.25 Δ

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mesure	
Longueur d'onde	535 nm
Transmission aux UV	Pour longueur d'onde de 375 nm
Transmission lumière bleue	Pour longueur d'onde de 465 nm
Diamètre de la lentille	20 à 120 mm (plus de 5 mm pour les lentilles de contact)

**R**  
**RODENSTOCK**