

OA-2000

BIOMETRU OPTIC NON-CONTACT

- Calcul IOL
- Toate măsurătorile printr-o simplă atingere a ecranului
- Topografie-Keratometrie
- Diametrul pupilei
- Lungimea axială
- Pachimetrie
- Adâncimea camerei anterioare
- Grosimea cristalinului
- Măsurători non-contact



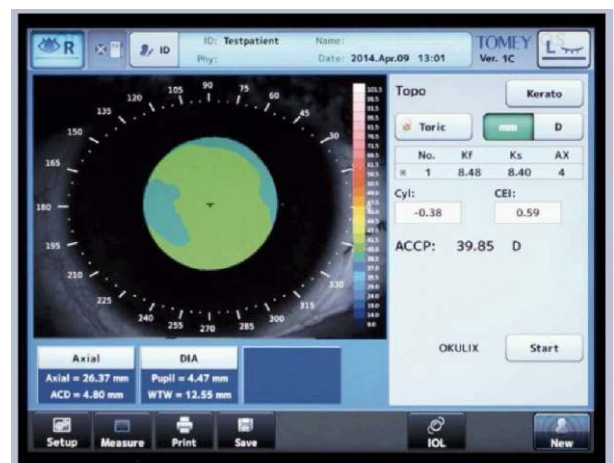
BIOMETRU OPTIC NON-CONTACT OA-2000

SPECIFICATIILE TEHNICE

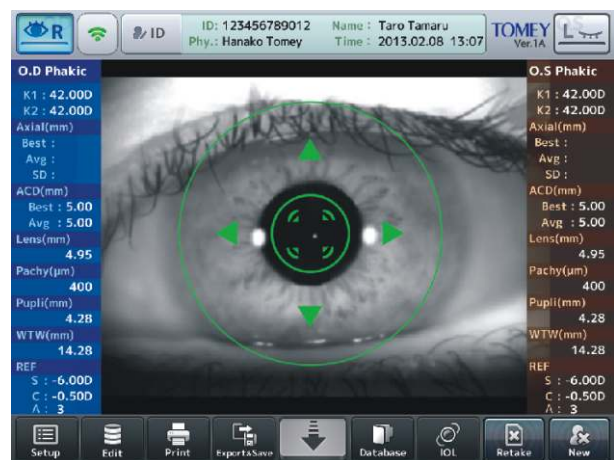
- Măsurare și calcul extrem de rapide 40s pentru măsurarea și calculul implantului pentru ambii ochi
- Auto aliniere și auto citire
- Detectare automată a axului optic
- Ecran mare 10,4", tactil, color cu rezoluția de 0,01 mm
- Programare prin touch screen (tactil)
- Măsurare automată
- Imprimantă termică inclusă
- Formule de calcul IOL: SRK-T, SRK-II, Holladay, Hoffer-Q, Haigis, Double K SRK-T, Shammas PL, Haigis optimizat
- Leșire USB, LAN
- Posibilitate conectare imprimantă externă PictBridge
- 9 funcții automate cu o singură măsurare non-contact:
 - Lungime axială
 - Adâncimea camerei anterioare (ACD)
 - Grosimea cristalinului (Lens)
 - Grosimea centrală a corneei (pachimetrie)
 - Keratometrie (K1 / K2)
 - Topografia corneei Ø5,5mm
 - Diametrul corneei (WTW)
 - Diametrul pupilei



Ecran tactil



Ecran topografie



Ecran de măsurare