



*Autoref/Ker?
No Grazie:
Ora c'è il Keratron™ Onda.*



OPTIKON™
Man and Technology

- **ABERRAZIONI OCULARI:** La nuova generazione di misura della refrazione oculare.
- **TOPOGRAFIA CORNEALE:** Stesse caratteristiche e funzioni del Keratron™.
- **WAVEFRONT OCULARE INTERNA:** Misurata in diverse condizioni di accomodazione.
- **PUPILLOMETRIA:** Fotopica e scotopica.
- **ACCOMODAZIONE:** Range accomodativo del paziente.



SPECIFICHE TECNICHE (PRELIMINARI)

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ GAMMA DIOTTRICA DELL'ABERROMETRIA
-15D +7D sfera.
5D cyl. ▪ AREA PUPILLARE
7,3mm X 7,3mm ▪ RISOLUZIONE SPAZIALE
155µ or 210µ ▪ SENSORE
Progettato da OPTIKON (in attesa di brevetto). ▪ COMPENSAZIONE DEL DEFOCUS
Automatica o manuale (-10D +5D). ▪ ACCOMODAZIONE
Misura oggettiva della risposta accomodativa del paziente (da +1D a -4D oltre il defocus). | <ul style="list-style-type: none"> ▪ MISURAZIONE WAVEFRONT
Oculare, corneale, interna, in diverse condizioni di accomodazione. ▪ RAPPRESENTAZIONI
Mappe corneali, PSF, MTF, Visus, polinomi di Zernike, simulazione di scenari importati. ▪ TOPOGRAFO CORNEALE
Stesse caratteristiche degli altri topografi della famiglia Keratron™. ▪ PUPILLOMETRIA
Fotopica e scotopica. Diametro pupillare ed offset. ▪ ACCOMODAZIONE
Misurazione del range accomodativo del paziente, e delle aberrazioni oculari ed interne in diverse condizioni. |
|--|--|

* Le Specifiche Tecniche possono cambiare senza avviso.

OPTIKON 2000 S.p.a. - Via del Casale di Settebagni, 13 - 00138 Rome - www.optikon.com

KERATRON™ ONDA

01/00/10