

Auto-kerato –refraktometrs

Autorefraktometrs

Mērījumu apjoms:

sfēras -30D līdz +25D(VD=12mm)(iedaļa0.01/0.12/0.25D);

cilindri 0 līdz +/-12.00D(iedaļa 0.01/0.12/0.25D);

asis 0-180 grādi.

Minimālais izmērāmais zīlītes diametrs 2mm.

Zīlītes izmēru mērījumu apjoms 1.0-10.0mm(iedaļa 0.1 mm).

Autokeratometrs

Mērījumu apjoms:

izliekuma rādiuss 5.00-13.00mm(0.01mm iedaļa);

refraktīvais stiprums 25.96 līdz 67.50D(n=1.3375)

(iedaļa0.01/0.12/0.25D);

cilindriskais stiprums 0+/-12D (iedaļa 0.01/0.12/0.25D);

asis 0-180 grādi (iedaļa 1 grāds,5 grādi).

Sagitālie mērījumi:

25 grādi uz katru pusi no centra (uz augšu, uz leju, temporāli, nazāli).

Redzes salīdzinājums ar ainavas attēlu.

PD mērījumi :

30-85mm (1mm iedaļa) (tuvuma PD:28-80mm pie WD 40cm).

Radzenes izmēru mērījumu apjoms 10.0-14.0 mm (iedaļa 0.1 mm).

LCD krāsu ekrāns 6.5” ar maināmo skata leņķi.

ID autotrenings.

Automātisks mērijums.

Motorizēts zoda balsts.

Printeris ar papīra nogriešanu.

Īsa vai izvērsta atskaites izdrukā (iespēja konfigurēt izdrukā saturu).