

NIDEK AUTOREFRATTOM

NIDEK AR L'Affidabilità e la Precisione

L'ultimo nato nella gamma Nidek è un autorefrattometro oggettivo che lo pone all'avanguardia nel segmento.

Alla vasta gamma di misura si aggiunge la possibilità della lettura automatica della distanza interpupillare, ottenibile anche con le semiquote relative all'occhio destro e sinistro; le misure possono essere effettuate con continuità senza nessuna interruzione. La stampa della rappresentazione grafica dell'ametropia e del numero di confidenza delle singole letture eseguite, consentono una immediata analisi della affidabilità e precisione delle misure effettuate.

Particolare interesse riveste per l'utilizzatore l'evidenza in fase di stampa, della lente di prova (TL) da utilizzare per eseguire i tests soggettivi; questa funzione si basa sul concetto dell'utilizzo della lente sferica più bassa in base al segno del cilindro ottenuto.

Il sistema di protezione del complesso ottico, con la chiusura automatica dell'obbiettivo quando lo strumento non viene utilizzato, garantisce la più completa affidabilità delle operazioni di misura.

Nidek AR La scelta ideale per ogni moderno specialista.

CARATTERISTICHE TECNICHE AR

Gamma di Misurazione:	Sfera - 18.00/+ 23.00 D Cilindro 0.00 / \pm 8.00 D Asse 0.00 / 180°
Tempo di Misurazione:	0,3 sec.
Minimo Diametro Pupillare:	2,9 m/m
Distanza Vertice:	0.00 m/m, 12 m/m, 13,75 m/m
Intervallo di Misurazione:	potere 0,25 - 0,12 - 0,01 D Asse: 1°
Sistema di Annebbiamento:	Automatico
Distanza Interpupillare:	Gamma Max 85 m/m scala 1 m/m
Mira:	Scenario a Paesaggio
Monitor:	Monitor TV 5 pollici
Attacco a Rete:	100 - 120 - 220 - 240 vac. - 50/60 Hz - 60 va.
Dimensioni:	altezza 440 - larghezza 260 - profondità 475 mm.
Peso:	18 Kg.
Accessori:	Unità di trasmissione sistema IC card.