



Auto Ref / Keratometer

CR-1/CRK-1/CR-1P/CRK-1P



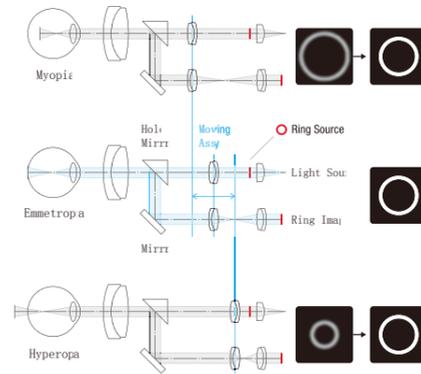
Http://www.shuvitz.com
Tel:+021-36307061
No. 150, Renjie Road, FengXian District, Shanghai

Assemblaggio intelligente – Tecnologia di controllo movimento

La tecnologia invisibile dietro il sistema ottico REF può essere vista nella precisione e stabilità dei risultati della misurazione.

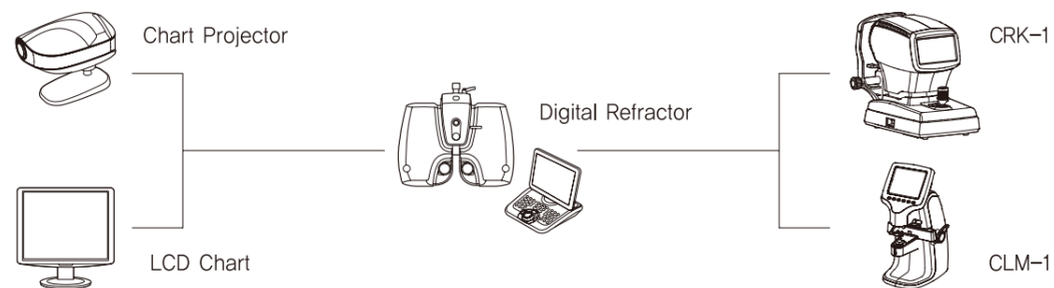
Considerando l'errore di rifrazione del paziente, l'anello di misurazione è proiettato sulla retina e viene regolato automaticamente spostando l'assemblaggio intelligente per garantire un segnale stabile.

Il CRK migliora l'effetto del riflesso della luce irregolare in condizioni normali e in condizioni di cataratta con risultati di potere di rifrazione più accurati.



Smart Assembly Moving Control (SAMC) Tech

Networking di sistema



Specifiche Tecniche

		CR-1	CRK-1	CR-1P	CRK-1P
Modi di Misurazione	K/R Mode	×	○	×	○
	REF Mode	○	○	○	○
	KER Mode	×	○	×	○
	Retro-ILL	×	×	○	○
	Color View Mode	×	×	○	○
Refrattometria	Distanza Vertice (VD)	0.0, 12.0, 13.75, 15.0			
	Sfero (SPH)	-30.00~+25.00D (VD=12mm) (Incrementi : 0.01, 0.12, 0.25D)			
	Cilindro (CYL)	0.00~±12.00D (Incrementi : 0.01, 0.12, 0.25D)			
	Asse (AX)	○	○	○	○
	Indicazione Astigmatismo	-, +, ± (Mixed)			
	Distanza Interpupillare	10~85mm			
	Diametro Pupilla Minimo	Ø2.0mm			
Keratometria	Raggio di Curvatura	5.0~13.0mm (Incrementi : 0.01mm)			
	Potere Diottrico	25.96D~67.50D (Incrementi : 0.05, 0.12, 0.25D) (Quando l'indice di rifrazione equivalente della cornea è 1.3375)			
	Cornea Astigmatism	×	○	×	○
	Asse	0~180° (Incrementi : 1°)			
	Diametro Iride	2.0~14.0mm (Incrementi : 0.1mm)			
Distanza Auto Tracking	Memorizzazione	10 misurazioni per occhio			
	Up and down	×	×	○	○
Altro	Display	7 pollici Wide a Colori TFT LCD Touch Screen Resistivo			
	Interfaccia	RS-232C			
	Stampante Interna	Stampante Termica			
	Alimentazione	100-240VAC, 1.0-0.6A, 50/60Hz			
Dimensioni	261(Larghezza) X 513(Altezza) X 433(Profondità)mm/16kg				

Design e dettagli possono essere modificati senza preavviso a fini di miglioramento.