

Ruční refraktometr

Retinomax *Screen*

Ruční autorefraktometr

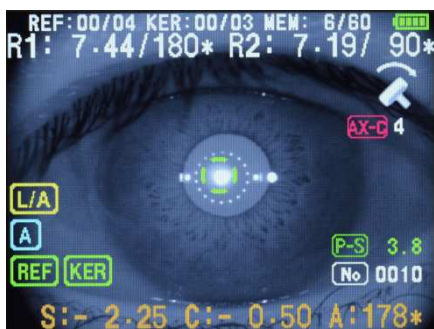
Retinomax *Screen*



Ruční autorefrakto-keratometr

Retinomax *K+Screen*

**Nový koncept Retinomax *SCREEN* série
obrazovka, screening a dokonalost**



REF: 05/05 KER: 03/03 MEM: 8/60					
[REF]	SPH	CYL	AX	P-S	CV
R	- 2.25	- 0.25	9*	3.1	10
L	- 2.50	- 0.50	172*	3.6	10
[KER]	R1	R2	AX1	AX2	
R	7.34	7.25	181*	71*	No 0010
L	7.45	7.19	178*	88*	VD 12.0
[Rcy]	ICYL	AX			
R	+ 0.37	146*		(R) AX	--
L	+ 1.25	180*		(L) AX	--
SEND: SEND SW			PERI: LONG KER SW		
SAVE: LONG SEND SW			EXIT: START SW		



Standardní set (hlavní jednotka, stanice, tiskárna)

Retinomax Screen

Naklápěcí displej

3,5 palcový displej s naklápěním o 100 stupňů umožňuje bezproblémové použití v souladu se současnou generací uživatelsky přívětivých zařízení

Vyšší životnost baterie

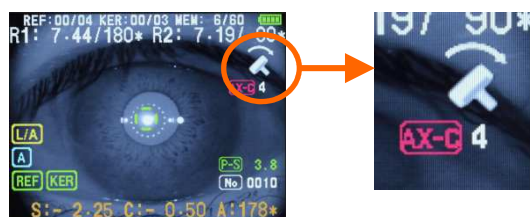
Kapacita baterie dvakrát vyšší než u ostatních modelů

Lehčí a snadné držení rukojeti

Retinomax3 969g → Screen 960g -9g
K-plus3 999g → K+Screen 970g -29g

Automatická kompenzace osy a rozšířený rozsah měření

Úhel lze nastavit dle polohy pacienta nebo je automaticky detekován



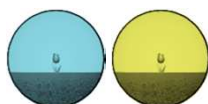
Asistent zaměření

Ukáže Vám přesný bod zaostření systémem barevného kódování



Nový režim měření dětí

Zatímco se provádí měření, stále hraje melodie a mění se diody na barevném displeji, jak na vnějším tak i vnitřním místě přístroje



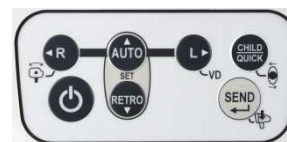
Mění se barva displeje



Ovládací panel



Retinomax K+Screen



Retinomax Screen

Volitelný fixační cíl: tulipán, medvěd, ohňostrojí

Specifikace

		Ruční autorefrakto-keratometr Retinomax K+ Screen	Ruční autorefrakto-keratometr Retinomax Screen
Refractometry			
Rozsah měření	Sféra (S+C)	-20D až +23D (VD=12mm) (AUTO/0.12/0.25D kroky)	-20D až +23D (VD=12mm) (AUTO/0.12/0.25D kroky)
	Cylindr	0 až ±12D (AUTO/0.12/0.25D kroky)	0 až ±12D (AUTO/0.12/0.25D kroky)
Měření poloměru zakřivení			
Rozsah měření	Poloměr zakřivení	5.00 až 15.00mm (nárůstek 0.01mm)	-
	Astigmatismus rohovky	0D až ±12D (R5 mm až 13 mm)	-
		0D až ±7D (R14 mm až 15 mm)	-
	Centrum	∅ 3.2 mm (R8 mm)	
Měření zornice		2.0 až 12.0 mm (nárůstek 0.1 mm)	2.0 až 12.0 mm (nárůstek 0.1 mm)
Rozměry		168(Š) x 202(H) x 236(V) mm	168(Š) x 202(H) x 236(V) mm
Váha		970g (s baterií)	970g (s baterií)
Externí výstup		infračervený	infračervený
Stanice			
Rozměry		180(Š) x 244(H) x 79(D) mm	
Příkon		AC 100 to 240V 50/60Hz	
Tiskárna			
Rozměry		103(Š) x 167(H) x 75(D) mm	
Příkon		USB Micro-B	



RIGHT MFG. CO., LTD.

Ophthalmic Sales
1-47-3, Maenochi, Itabashi-ku, Tokyo,
174-8633 Japan.
Tel +81-3-3960-2275 Fax +81-3-3960-2285
E-mail: eigyousitsu@rightmfg.co.jp

Distributor v ČR:

OFTIS-OPTA s.r.o.
Dr. Milady Horákové 49/137
460 06 Liberec 6
Česká republika
tel.: 482 739 122
web: www.oftis-opta.cz
e-mail: info@oftis-opta.cz