



Especialista em você.

PAQUÍMETRO RM

Ramos Mejia Comércio Importação e Exportação Ltda.
Rua Estela, 515 - Bloco C - Conj. 31 - Bairro Vila Mariana
São Paulo - SP - CEP: 04011-904



Paquímetro RM

Paquímetro RM

RECURSOS E BENEFÍCIOS

Marca:



Garantia:



DADOS TÉCNICOS

Características básicas

Display: Tela de Led com 5,7 polegadas

Peso: 1,7kg

Dimensões: 16x16x24,5 cm

Bateria: Bateria de Litium (10 horas de autonomia)

Voltagem: Bivolt

P-Scan

Sonda para P-Scan: 20MHz

Ângulo de operação: 45 graus

Ganho: 0 ~ 127 dB

Resolução: .+/- 5 um

Faixa de medição: 230 ~ 1300 um

Impressora: Térmica embutida

Exibição: Modo SIMPLES ou modo MAPA

Medição: Ponto único ou até 9 pontos

Principais funções do Paquímetro (sonda P)



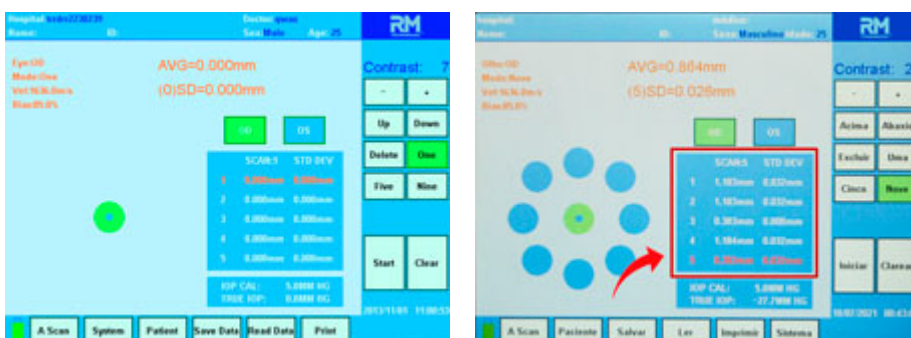
Simples e Prático

Tela sensível ao toque (touch screen) para uma simples e rápida introdução de dados.



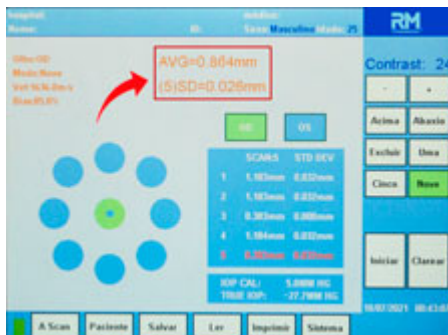
Sonda P

Sonda especial com ângulo de 45 graus permite uma operação mais fácil e confortável.

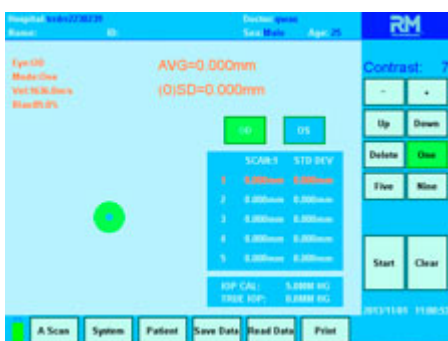


Medições em frações de segundos!

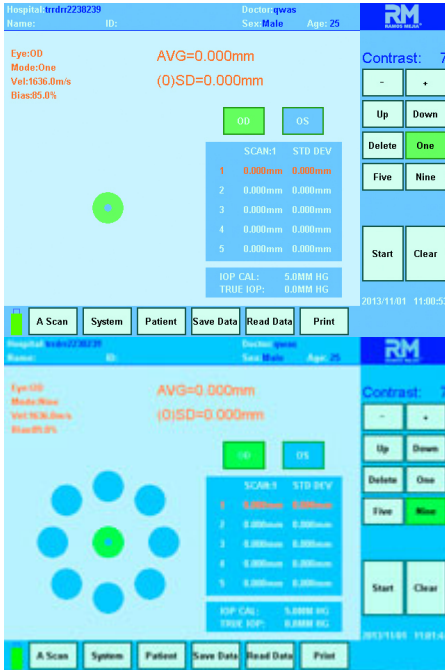
A medição da Paquimetria e da PIO são realizadas de forma rápida , em frações de segundos ,com até 5 grupos de medidas simultâneas.



Apresenta a MÉDIA entre as medições feitas , bem como o DESVIO PADRÃO das mesmas.

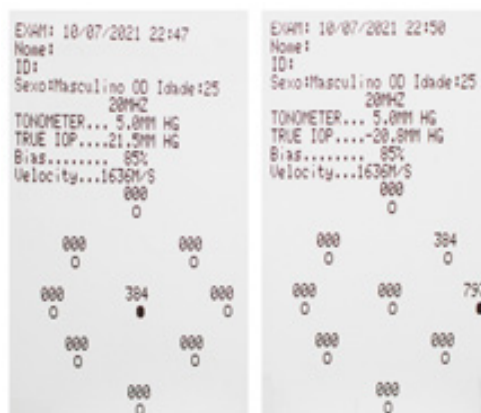


Apresenta o cálculo da PIO (pressão intra-ocular) e da PIO compensada com base na nas medidas de paquimetria.



Precisão máxima!

Opção de medição de 1 ponto , 5 pontos ou até 9 pontos para uma maior precisão e detalhamento das medições.



Impressão

É possível imprimir ponto a ponto os dados da paquimetria como a PIO (pressão

intraocular) e a PIO compensada.



Armazenamento

O armazenamento de dados e medições dos pacientes podem ser salvos na memória interna do aparelho , via USB ou transferidos para software de gerenciamento de dados.



HOSPITAL DOS OLHOS

Ophthalmological Ultrasonic Medical Report

NO.: 00000003 H_NO.: Z_NO.: B_NO.: ID:
 OS/OD: OS NAME: MARIA P SEX: FEM AGE: 44

OD Right					OS Left				
	AC	LENS	VTR	AL(mm)		AC	LENS	VTR	AL(mm)
#01	3.29	4.44	15.57	23.30	#01	3.29	4.44	15.57	23.30
#02	3.30	0.00	0.00	0.00	#02	3.30	0.00	0.00	0.00
#03	3.29	0.00	0.00	0.00	#03	3.29	0.00	0.00	0.00
#04	3.28	0.00	0.00	0.00	#04	0.00	0.00	0.00	0.00
#05	3.28	0.00	0.00	0.00	#05	0.00	0.00	0.00	0.00
#06	3.30	0.00	0.00	0.00	#06	0.00	0.00	0.00	0.00
#07	3.29	0.00	0.00	0.00	#07	0.00	0.00	0.00	0.00
#08	3.31	0.00	0.00	0.00	#08	0.00	0.00	0.00	0.00
#09	3.30	0.00	0.00	0.00	#09	0.00	0.00	0.00	0.00
#10	3.28	0.00	0.00	0.00	#10	0.00	0.00	0.00	0.00
S.D.	3.29	0.03	0.02	0.01	S.D.	0.02	0.03	0.02	0.01
AVG.	3.31	4.44	15.57	23.30	AVG.	3.29	4.44	15.57	23.30

OD Right				OS Left					
AL	AC	K1	K2	DR	AL	AC	K1	K2	DR
16.50	1.44	17.50	1.51		16.50	1.44	17.50	1.51	
17.00	1.65	18.00	1.12		17.00	1.05	18.00	1.12	
17.50	0.66	18.50	0.73		17.50	0.66	18.50	0.73	
18.00	0.27	19.00	0.34		18.00	0.27	19.00	0.34	
18.50	-0.13	19.50	-0.06		18.50	-0.13	19.50	-0.06	
19.00	-0.54	20.00	-0.46		19.00	-0.54	20.00	-0.46	
19.50	-0.94	20.50	-0.87		19.50	-0.94	20.50	-0.87	
20.00	-1.35	21.00	-1.28		20.00	-1.35	21.00	-1.28	
20.50	-1.78	21.50	-1.69		20.50	-1.78	21.50	-1.69	

This report is for clinical doctor reference only

DOCTOR: Jefferson Gouveia
 CHK_TIME: 2021-08-27 16:00:38

Software de gerenciamento de dados e imagens

Acompanha software para armazenamento de dados e imagens dos pacientes.

Transfira os dados em um único toque !



Linha ultra compacta e portátil , com tecnologia e precisão para seu consultório.



Para mais informações:

(11) 5572-5219

(11) 2649-1809

(11) 99675-3874

www.ramosmejia.com.br