

# Lensômetro Digital linha DL

## Especificações

Alcance de medição	Esférico	-25D to +25D	(0.01/0.12/0.25 step)
	Cilíndrico	0 to ±10D	(0.01/0.12/0.25 step)
	Eixo	0 to 180°	(1°)
	Adição	0 to +10D	(0.01/0.12/0.25 step)
	Prisma	0 to 10△	(0.01/0.12/0.25 step)
Lentes mensuráveis	Diâmetro de lentes		φ 20 to 100mm (No caso de lentes de contato, mais de φ5mm)
	Lentes não processadas (diâmetro : 100mm)	Lentes simples, multifocais e progressivas	
	Lentes emolduradas processadas		
Medição de UV*	0 to 100%		
	Etapa de medição	: 5%	
Medição da distância pupilar	45 to 85mm		
	Etapa de medição	: 0.5mm	
Medição	525nm		
Potência	100~240V 50/60Hz		
Consumo	40VA		
Impressora **	Impressora térmica (Tamanho do papel 58mm)		
Comunicação externa	RS-232C		
Monitor	Color LCD monitor (5.7 Polegadas)		
Peso e tamanho	170mm (W) × 205mm (D) × 468mm (H) (400mm : when the monitor is stored) Aprox .4.3kg		
Condições ambientais para uso	Temperatura	: 10°C to 40°C	
	Umidade	: 30 to 90% HR (No dew condensation allowed)	
Acessórios padrões	Manual de operações/cabo de energia/bobina/capa protetora/Apoio para lentes		

\* : DL-1000 Apenas  
\*\* : DL-1000/900 Apenas

Modelos	DL-1000	DL-900	DL-800
Medidor de UV	Incluso	—	—
Medição da distância pupilar	Incluso	—	—
Impressora	Incluso	Incluso	—

Design e especificações estão sujeitos a alteração sem aviso prévio.

Fabricante:

**Rexxam**  
Rexxam Co.,Ltd.  
Kagawa factory  
958,Ikeuchi,Konan-cho,  
Takamatsu,Kagawa 761-1494,Japan



Contact

MEC Sales Division 2-8-4, Kandatsukasa-machi, Chiyoda-ku Tokyo,101-0048, Japan  
TEL 81-3-3258-7701 FAX 81-3-3258-7702  
E-mail:eye@rexam.co.jp URL:http://www.rexxam.co.jp URL:http://www.shin-nippon.jp

DISTRIBUTOR:

**Suplimed Distribuidora de Produtos Médicos LTDA.**  
Rua Cláudio Manoel, 17, Bairro Funcionários  
CEP: 30.140-100  
Belo Horizonte, MG - Brasil  
+ 55 (31) 3048-5811  
vendas@suplimed.com.br  
www.suplimed.com.br

**SUPLIMED**

# SUPLIMED SHIN-NIPPON by Rexxam

## Lensômetro Digital linha DL

DL-1000/900/800



3 ANOS DE GARANTIA

# Lensômetro Digital, série DL

Um novo projeto, elegante e eficiente foi alcançado com o maior nível de perfeição.

## Design elegante e preciso

Um novo monitor, plano, com ótimos gráficos e excelente visibilidade. Design compacto e elegante dialoga com qualquer ambiente. Nova unidade ótica alcançou níveis máximos em precisão nas medições



### Nova geração - DESIGN & ESTILO

Detalhes requintados, forma sofisticada combinada com dois tons de cores de alta qualidade, metálico e perolado, complementam qualquer ambiente interior.

## Design compacto

Design compacto, ocupa pouco espaço em seu local de trabalho.



## Luz com LED verde

O LED verde, proporciona maior precisão nas medições, sem o ajuste do valor Abbe. (O modelo anterior tinha LED vermelho)



## Caixa de acessórios

Perfeito para armazenar bobinas, canetas marcadoras e suporte para lentes de contato.



## Apoios de lentes e marcadores redesenhados

Visando a ergonomia, apoios de lentes e marcadores estão integrados. Melhorando a operabilidade por encurtar o curso dos marcadores e consequentemente maior precisão.



## Operação fácil e confortável

O monitor tela plana de 5,7" proporciona ótima visibilidade, a unidade pode ser confortavelmente operada tanto em pé quanto sentado, através de uma inclinação na vertical de 60°. Novo software e interface com o maior índice de usabilidade. Qualquer pessoa pode facilmente medir lentes progressivas.

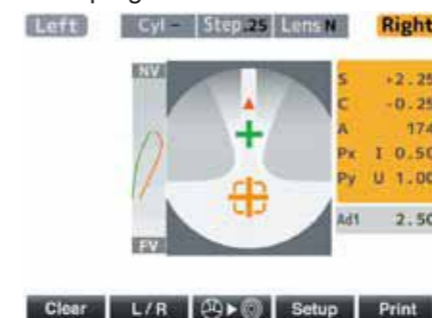
## Interface do usuário com excelente visibilidade

Quando o alinhamento estiver correto, a cor do alvo muda. Quando a medição estiver finalizada, a cor da janela de informações muda. O estado de cada operação pode ser julgada visualmente.



## Modo progressivo, fácil e intuitivo

Movimentos das lentes são perfeitamente sincronizados ao movimento na tela. Qualquer pessoa pode facilmente medir lentes progressivas.



## Medição UV de alta velocidade

Medição da lente e UV são realizados simultaneamente. Os resultados são exibidos imediatamente.



## Botões sensível ao toque

Os botões sensíveis ao toque, permitem operações suaves e precisas.



## Tela escamoteável e campo de visual WIDE

Monitor escamoteável, combinado com o campo de tela, permite operar tanto em pé quanto sentado.



## “Dual Nose Pad” PD measurement

Com o nosso sistema único de “duplo apoio nasal”, as medições são muito mais fáceis e rápidas. Maior eficiência nas medições das lentes esquerdas e direitas.

