

## MEDICAL GRADE DISPLAY

### DR-17



**Monitor profissional 17" (4:3), com o consagrado filtro óptico NeoV e avançada plataforma de processamento de imagem de vídeos com tecnologia "Anti-Burn-in"™ para o máxima performance em SD video.**



O novo monitor profissional da AG Neovo foi desenvolvido para quem precisa da máxima performance na reprodução imagens geradas por câmeras no padrão SD (Standard Definition) graças a sua exclusiva tecnologia de otimização de imagens, obtendo o máximo desempenho real (625 TVL em PAL e 620TVL em NTSC). Este novo modelo consome até 1/3 da energia elétrica em relação a monitores da mesma categoria. O filtro óptico NeoV permite ainda perfeita limpeza e assepsia em ambientes clínicos ou cirúrgicos.

- > Painel LCD de Alta resolução SXGA 1280 x 1024 (4:3)
- > Filtro óptico NeoV™
- > Tecnologia Anti-Burn-in™
- > Rápida troca da fonte de sinais de vídeo (<= 8 sec.)
- > Resolução de vídeo de até 620TVL(NTSC), 625TVL(PAL)
- > Visualizador Inteligente : PIP/PAP, Congelamento e Rotação das imagens até 180°
- > Tecnologia de otimização de vídeo: 3D Comb Filter/Deinterlace/Noise Reduction
- > Certificação para uso médico - Medical Grade IEC60601
- > Diversos entradas de sinais (CVBS S-Video, VGA, DVI)
- > Fonte de energia de grade médica estabilizada em 24V para conexões a longa distância
- > Suporte a vídeos nos padrões NTSC/PAL/SECAM
- > Gabinete metálico para máxima durabilidade
- > Vedação compatível com IP22 (IEC 60529 Standard)
- > Montagem em suportes padrão VESA
- > Rigoroso controle de componentes para uso em ambientes críticos 24 x 7



NeoV™ Optical Glass - Te most trusted hard glass protection available.  
Only on AG Neovo displays

# DR-17

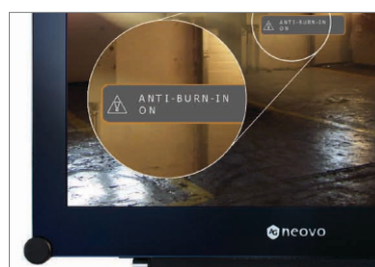
## Especificações

## DR-17

<b>Painel</b>	Tipo de Painel	TFT LCD
	Tamanho do Painel	17.0" (432 mm)
	Resolução Máxima	SXGA 1280 x 1024
	Pixel Pitch	0.264 mm
	Brilho	250 cd/m <sup>2</sup> (Typical)
	Contraste	3000:1 (Typical)
	Ângulo de visão (H/V)	170°/160° (Typical)
	Cores	16.7M
Tempo de resposta	3 ms (GTG)	
<b>Resolução Horizontal</b>	Linhas de TV	620TVL (NTSC), 625TVL (PAL)
	<b>Frequencia (H/V)</b>	H: 30 kHz - 80 kHz V: 56 Hz - 75 Hz
<b>Entradas de Vídeo</b>	VGA	15-Pin D-Sub
	DVI	24-Pin DVI-D
	CVBS	RCA fema
	S-Video	4-Pin mini DIN
<b>Saídas de vídeo</b>	N/D	N/D
<b>Áudio</b>	N/D	
<b>Energia</b>	Entrada DC	24V DC 2.62A
	Alimentação	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
	Consumo	< 48 W (On) / < 2 W (Off)
<b>NeoV™ Filtro ótico</b>	Espessura	3.0 mm (0.12")
	Taxa de reflexão	< 1%
	Taxa de transmissão	> 96%
	Dureza Superfície	> 9H
<b>Plug &amp; Play</b>	VESA	DCC 2B, DCC/CI
<b>Condições de Operação</b>	Temperatura	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
	Umidade	10% ~ 90%
<b>Condições de Armazenagem</b>	Temperatura	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
	Umidade	5% ~ 95%
<b>Montagem</b>	VESA FPMPMI	Sim (100 x 100 mm & 75 x 75 mm)
<b>Dimensões</b>	Produto (L x A x P)	408 x 398 x 175mm
	Embalagem (L x A x P)	493 x 513 x 226mm
<b>Peso</b>	Líquido	6.8kg (com base) / 6.1Kg (sem base)
	Bruto	10.0kg (22lbs)
<b>Regulation Approval</b>	Certificações & Compatibilidades	UL/CUL, CB, FCC, CE, BSMI, WEEE, RoHS, REACH, IP22 (IEC60529 Standard), IEC60601-1 EN60601-1
<b>Acessórios</b>	Inclusos	CD ROM (manual usuário e drivers) , cabo de força, fonte energia, cabo VGA, certificado garantia



Filtro ótico NeoV™ protege contra riscos, impactos, e permite perfeita assepsia da tela



Tecnologia Anti-Burn-in™ evita retenção de imagens



Gabinete em metal para máxima resistência e durabilidade



Versatilidade em conexões de vídeo inclusive S-Video

