





Prix modifiables sans préavis

MD Series Ecran de Diagnostic à échelle de Gris Haute Luminosité		Prix Public € HT
<p>ASSURANCE QUALITÉ POUR LE VISIONNAGE DE DIAGNOSTIC Monochrome Idéal pour les modalités d'images aux rayons X, de radiographie numérique (CR) ou directe (DR).</p>		
<p>MD213MG</p>  	<p>Nec MD213MG - 3 MP Noir & Blanc 21,3" UA-SFT TFT GLASS - AAPM TG18 Primary / DIN V6868-57 Cat. A Certification Médicale conforme au MDD 93/42/EC(Directive Européenne) Luminosité : 1450 cd/m² - Contrast : 900:1 - Résolution : 1536 x 2048 mode Portrait Système de capteur unique en face avant pour une stabilité durable XLight3® Backlight System with front sensor Logiciel Client inclus GammaCompMD</p> <p>MD213MG(x1) + Carte Matrox RADPX PCIe MD213MG(x1) + Carte Nvidia Quadro Q600 MD213MG(x1) + Carte ATI FirePro V4800 2 x MD213MG Appairés 4 x MD213MG Appairés 2 x MD213MG Appairés + Carte Nvidia Quadro 2000D 2 x MD213MG Appairés + Carte Ati FirePro V5800</p>	<p>4805</p> <p>5280 5216 5188 9610 19220 10600 10486</p>
<p>Systèmes d'affichages pour diagnostics primaires de mammographie,</p>		
<p>MD215MG</p>  	<p>Nec MD215MG - 5 MP Noir & Blanc 21,3" UA-SFT TFT GLASS Certification Médicale conforme au MDD 93/42/EC(Directive Européenne) Luminosité : 1100 cd/m² - Contrast : 850:1 - Résolution 2048 x 2560 mode portrait Système de capteur unique en face avant pour une stabilité durable XLight3® Backlight System with front sensor Logiciel Client inclus GammaCompMD</p> <p>MD215MG(x1) + Carte Nvidia Quadro 2000D MD215MG(x1) + Carte ATI FirePro V5800 2 x MD215MG Appairés 4 x MD215MG Appairés 2 x MD215MG Appairés + Carte Matrox XENIA PRO 2 x MD215MG Appairés + Carte Quadro 2000D 2 x MD215MG Appairés + Carte Ati FirePro V5800</p>	<p>7773</p> <p>8378 8308 15546 31091 16853 16150 16081</p>

[Cliquer sur la Référence pour accéder directement à la documentation constructeur \(PDF\)](#)

Prix modifiables sans préavis

MD Series Ecran de Diagnostic Couleur Haute Luminosité		Prix Public
		€ HT
<p>ASSURANCE QUALITÉ POUR LE VISIONNAGE DE DIAGNOSTIC Couleur Multi-Mode Idéal pour la radiographie numérique (CR) ou directe (DR). La scanographie, L'IRM ...</p>		
<p>MD212MC</p> 	<p>Nec MD212MC - 2 MP Couleur Haute luminosité 21,3" UA-SFT TFT GLASS - AAPM TG18 Primary / DIN V6868-57 Cat. A Certification Médicale conforme au MDD 93/42/EC(Directive Européenne) Luminosité native : 850 cd/m² - Contraste : 1050:1 - Résolution : 1600 x 1200 Système de capteur unique en face avant pour une stabilité durable XLight3® Backlight System with front sensor Logiciel Client inclus GammaCompMD</p>	<p>3448</p>
	<p>MD212MC(x1) + Carte Matrox RADPX PCIe</p>	<p>3906</p>
	<p>MD212MC(x1) + Carte Nvidia Quadro Q600</p>	<p>3843</p>
	<p>MD212MC(x1) + Carte ATI FirePro V3800</p>	<p>3680</p>
	<p>2 x MD212MC Appairés + Carte Matrox RADPX PCIe</p>	<p>7354</p>
	<p>2 x MD212MC Appairés + Carte Nvidia Quadro Q600</p>	<p>7291</p>
	<p>2 x MD212MC Appairés + Carte ATI FirePro V3800</p>	<p>7128</p>
<p>MD213MC</p> 	<p>Nec MD213MC - 3 MP Couleur Haute luminosité 21,3" UA-SFT TFT GLASS - AAPM TG18 Primary / DIN V6868-57 Cat. A Certification Médicale conforme au MDD 93/42/EC(Directive Européenne) Luminosité native : 800 cd/m² - Contraste : 750:1 - Résolution : 2048 x 1536 Système de capteur unique en face avant pour une stabilité durable XLight3® Backlight System with front sensor Logiciel Client inclus GammaCompMD</p>	<p>5144</p>
	<p>MD213MC(x1) + Carte Matrox RADPX PCIe</p>	<p>5725</p>
	<p>MD213MC(x1) + Carte Nvidia Quadro Q600</p>	<p>5645</p>
	<p>MD213MC(x1) + Carte ATI FirePro V4800</p>	<p>5611</p>
	<p>2 x MD213MC Appairés + Carte Nvidia Quadro 2000D</p>	<p>11494</p>
	<p>2 x MD213MC Appairés + Carte ATI FirePro V4800</p>	<p>11356</p>
	<p>2 x MD213MC Appairés + Carte Matrox XENIA</p>	<p>12333</p>
<p>MD301C4</p> 	<p>Nec MD301C4 - 4 MP Couleur Haute luminosité 29,8" P-IPS - AAPM TG18 Primary / DIN V6868-57 Cat. B Certification Médicale conforme au MDD 93/42/EC(Directive Européenne) Luminosité native : 350 cd/m² - Contraste : 1000:1 - Résolution : 2048 x 1536 Logiciel Client inclus GammaCompMD</p>	<p>3985</p>
	<p>MD301C4 (x1) + Carte Nvidia Quadro Q600</p>	<p>4420</p>
	<p>MD301C4 (x1) + Carte Nvidia Quadro 2000D</p>	<p>5032</p>
	<p>MD301C4 + Carte ATI FirePro V4800</p>	<p>4390</p>
	<p>2 x MD301C4 Appairés + Carte Nvidia Quadro 2000D</p>	<p>9017</p>
	<p>2 x MD301C4 Appairés + Carte ATI FirePro V4800</p>	<p>8897</p>

[Cliquez sur la Référence pour accéder directement à la documentation constructeur \(PDF\)](#)

Prix modifiables sans préavis

MDview Series Ecran Calibré DICOM destiné à la relecture (Clinical Review)		Prix Public € HT
<p>MDview 193</p> 	<p>Nec MDview193 - 2 MP Couleur 19" PVA TFT Glass - AAPM TG18 secondary / DIN V6868-57 Visual Cat. B Luminosité : 250 Cd/m², Contrast : 1500:1 - Résolution : 1280 x 1024 Interface : 1 x DVI-D - 1 x DVI-I - 1 x VGA Mini-D-Sub 15 Pts Calibration usine DICOM GSDF precise Logiciel Client inclus GammaCompMD Garantie 3 ans sur site (Incluant le rétro-éclairage)</p>	587
<p>MDview 202</p> 	<p>Nec MDview202 - 2 MP Couleur 20,1" S-IPS TFT Glass - AAPM TG18 secondary / DIN V6868-57 Visual Cat. B Luminosité : 280 Cd/m², Contrast : 700:1 - Résolution : 1600 x 1200 Interface : 1 x DVI-D - 1 x DVI-I - 1 x VGA Mini-D-Sub 15 Pts Calibration usine DICOM GSDF precise, utilisant 3 LUT internes de 12 bits Logiciel Client inclus GammaCompMD Garantie 3 ans sur site (Incluant le rétro-éclairage)</p>	936
<p>MDview 213</p> 	<p>Nec MDview213 - 2 MP Couleur 21,3" S-PVA TFT Glass - AAPM TG18 secondary / DIN V6868-57 Visual Cat. B Luminosité : 300 Cd/m², Contrast : 1000:1 - Résolution : 1600 x 1200 Interface : 1 x DVI-D - 1 x DVI-I - 1 x VGA Mini-D-Sub 15 Pts Calibration usine DICOM GSDF precise, utilisant 3 LUT internes de 12 bits Logiciel Client inclus GammaCompMD Garantie 3 ans sur site (Incluant le rétro-éclairage)</p>	1009
<p>MDview 231</p> 	<p>Nec MDview231 - 2,07 MP Couleur 23" IPS TFT Glass - AAPM TG18 secondary / DIN V6868-57 Visual Cat. B Luminosité : 270 Cd/m², Contrast : 1000:1 - Résolution : 1920 x 1080 Interface : 2 x DVI-D - 1 x Display Port - 1 x VGA Mini-D-Sub 15 Pts Calibration usine DICOM GSDF precise, utilisant 3 LUT internes de 14 bits Logiciel Client inclus GammaCompMD Garantie 3 ans sur site (Incluant le rétro-éclairage)</p>	1054
<p>MDview 242-2</p> 	<p>Nec MDview242-2 - 2,3 MP Couleur 24,1" IPS TFT Glass - AAPM TG18 secondary / DIN V6868-57 Visual Cat. B Luminosité : 320 Cd/m², Contrast : 1000:1 - Résolution : 1920 x 1200 Interface : 1 x DVI-D - 1 x DVI-I - 1 x VGA Mini-D-Sub 15 Pts Calibration usine DICOM GSDF precise, utilisant 3 LUT internes de 12 bits Logiciel Client inclus GammaCompMD Garantie 3 ans sur site (Incluant le rétro-éclairage)</p>	1210
<p>MDview 271</p> 	<p>Nec MDview271 - 3,68 MP Couleur 27" IPS TFT Glass - AAPM TG18 secondary / DIN V6868-57 Visual Cat. B Luminosité : 300 Cd/m², Contrast : 1000:1 - Résolution : 2560 x 1440 Interface : 2 x DVI-D - 1 x Display Port - 1 x VGA Mini-D-Sub 15 Pts Calibration usine DICOM GSDF precise, utilisant 3 LUT internes de 14 bits Logiciel Client inclus GammaCompMD Garantie 3 ans sur site (Incluant le rétro-éclairage)</p>	1669

[Cliquer sur la Référence pour accéder directement à la documentation constructeur \(PDF\)](#)