

Información



La siguiente información hace referencia exclusivamente a los requisitos del sistema informático. Incluso aunque el sistema cumpla con los requisitos necesarios, el buen funcionamiento del software o hardware de DÜRR NDT MEDICAL también puede verse afectado por funciones específicas de hardware o software instalado por el cliente. En estos casos, DÜRR MEDICAL declina toda garantía de funcionamiento correcto del hardware o software de DÜRR MEDICAL.

Si se conectan al PC otros sistemas, es posible que se modifiquen los requisitos del sistema. Deberán tenerse en cuenta los requisitos de todos los sistemas conectados.

1 Vista de conjunto

		CR 35 VETwin	CR 35 VET Plus	CR 35 VET	CR 43 VET	CR 7 VET / Plus	DR 6 VET	VistaRay 7	CR 35 BIO Plus	CR 35 BIO
CPU:	≥ compatible Intel Pentium IV, 1,4 GHz	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	≥ Intel Core i3	x	x	x	x	x	x		x	x
RAM:	≥ 3 GB	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Sistema operativo:	Microsoft Windows Vista, 32 bit SP 2 (a partir de Home Premium)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Microsoft Windows 7, 32 bits (a partir de Home Premium)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Microsoft Windows 7, 64 bits (a partir de Home Premium)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Microsoft Windows 8, 64 bit (no Windows RT)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Microsoft Windows Server 2012	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Disco duro:	Estación de trabajo (sin base de datos) ≥50 GB	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	La necesidad de memoria de la base de datos se orienta hacia la introducción de imágenes. (Imágenes radiográfica: aprox. 2 MB - 120 MB)									
Unidad de disco:	DVD-ROM	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Copia de seguridad:	Copia de seguridad diaria	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Placa madre (no se admite el chipset SIS o ALI):	Chipset Intel/Via	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Chipset Nvidia/AMD	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Interfaz:	Interfaz USB 2.0			x			x	x		x
	Interfaz USB 3.0			x			x	x		x
	Ethernet ≥100 Mbit	x	x		x	x				x
Tarjeta gráfica:	Resolución ≥ 1280 X 1024	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Memoria gráfica ≥ 128 MB	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Intensidad de color 32 bits, 16,7 millones de colores	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	DirectX 9.0c con ampliación Direct Draw 9.0	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Accesorios:	Monitor de diagnóstico según la ley de regulación de la realización de radiografías, SVGA, ≥ 17" (43 cm), ≥ 1280 x 1024 Pixel, intensidad de color 32 Bit	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Longitud máxima de cable:									
	USB: 3 m			x			x	x		x
	además es posible 3 x repetidores USB (máx. cada. 3 m)			x ¹			x ¹			x ¹
	Red (Cat. 5): 100 m	x	x		x	x			x	

¹ solo con USB 2.0 activo o hub 3.0

