

Informatie



De onderstaande informatie geeft enkel de systeemvereisten voor computersystemen weer. De juiste werking van de DÜRR MEDICAL-hardware en -software kan zelfs bij inachtneming van de systeemeisen door klantspecifieke hardware- en softwarebijzonderheden worden gestoord. DÜRR MEDICAL is in deze gevallen niet aansprakelijk voor de storingsvrije werking van de DÜRR MEDICAL-hardware en -software.

Als er meerdere systemen op de pc worden aangesloten, kunnen de systeemeisen veranderen. De systeemeisen van alle aangesloten systemen in acht nemen.

1 Overzicht

| | | 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: | ≥ Intel Pentium IV-compatibel, 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 |
| Besturingssysteem: | Microsoft Windows Vista, 32 bit SP 2 (vanaf Home Premium) | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | Microsoft Windows 7, 32 bit (vanaf Home Premium) | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | Microsoft Windows 7, 64 bit (vanaf Home Premium) | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | Microsoft Windows 8, 64 bit (geen Windows RT) | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | Microsoft Windows Server 2012 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Harde schijf: | Workstation (zonder databank) ≥50 GB | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | De geheugenbehoefte van de database is gebaseerd op de beeldresolutie. (röntgenbeeld: ca. 2 MB - 120 MB) | | | | | | | | | |
| Station: | DVD-ROM | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Gegevensback-up: | Dagelijkse gegevensopslag | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Mainboard (geen SIS- of ALI-Chipsatz): | Intel-chipset/VIA-chipset | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | Nvidia-chipset/AMD-chipset | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Interface: | USB 2.0 interface | | | x | | | x | x | | x |
| | USB 3.0 interface | | | x | | | x | x | | x |
| | Ethernet ≥100 Mbit | x | x | | x | x | | | x | |
| Grafische kaart: | Resolutie ≥ 1280 X 1024 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | Grafisch geheugen ≥ 128 MB | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | Kleurdiepte 32 Bit, 16,7 miljoen kleuren | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | DirectX 9.0c met de uitbreiding Direct Draw 9.0 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Accessoires: | Diagnosemonitor volgens de röntgenverordening, SVGA, ≥ 17" (43 cm), ≥ 1280 x 1024 Pixel, 32 bit kleurdiepte | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Maximale totaallengte van de kabel: | USB: 3 m | | | x | | | x | x | | x |
| | extra 3 x USB-repeater (telkens max. 3 m) mogelijk | | | | x1 | | x1 | | | x1 |
| | Netwerk (cat. 5): 100 m | x | x | | x | x | | | x | |

¹ alleen met actieve USB 2.0 of 3.0 Hub

