

## Information

 Les indications suivantes décrivent uniquement les configurations minimales des systèmes informatiques. Même en respectant les exigences du système, le bon fonctionnement des matériels et des logiciels de Dürr Dental peut être perturbé par des particularités spécifiques inhérentes aux matériels et aux logiciels des clients. Dans ces cas, Dürr Dental ne se porte aucunement garant du parfait fonctionnement de ses matériels et logiciels.

Si d'autres systèmes sont reliés au PC, les configurations minimales du système peuvent changer. Respecter les exigences requises par tous les systèmes connectés.

## 1 Systèmes de caméra intra-oraux

### 1.1 VistaCam iX HD

CPU :	≥ Intel Core i3
RAM :	≥ 4 Go
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows 7, 32 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bits (pas Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bits (à partir de la version Pro), possible en association avec DBSWIN à partir de la version 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disque dur :	Poste de travail (sans base de données) ≥ 50 Go La capacité mémoire de la banque de données se base sur la production d'images du cabinet dentaire. (image de la caméra : env. 1 Mo, radiographie : env. 2 Mo - 10 Mo)
Lecteur :	DVD-ROM
Interface :	USB 2.0 USB 3.0
Carte graphique :	Résolution ≥ 1280 x 1024 Profondeur des couleurs 32 bits, 16,7 millions de couleurs
Longueurs totales de câbles maximales :	jusqu'à 5 m avec rallonge USB jusqu'à 20 m avec répéteur USB / concentrateur USB actif supplémentaire (max. 5 m chacun) - Détails sur demande
Logiciel :	DBSWIN à partir de la version 5.9, VistaEasy, Image Bridge VistaConnect à partir de la version 1.1 (uniquement si VistaEasy / DBSWIN a été désinstallé au préalable) VistaSoft à partir de la version 1.0



## 1.2 VistaCam iX

CPU :	≥ Intel Pentium IV compatible, 1,4 GHz
RAM :	≥ 1 Go (recommandation : 2 Go)
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows XP Professional, 32 bits, SP 3 (possible en association avec DBSWIN jusqu'à la version 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bits (pas Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bits (à partir de la version Pro), possible en association avec DBSWIN à partir de la version 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disque dur :	Poste de travail (sans base de données) ≥ 50 Go La capacité mémoire de la banque de données se base sur la production d'images du cabinet dentaire. (image de la caméra : env. 1 Mo, radiographie : env. 2 Mo - 10 Mo)
Lecteur :	DVD-ROM
Interface :	USB 2.0 USB 3.0
Carte graphique :	Résolution ≥ 1024 X 768 Profondeur des couleurs 32 bits, 16,7 millions de couleurs
Longueurs totales de câbles maximales :	jusqu'à 5 m avec rallonge USB jusqu'à 20 m avec répéteur USB / concentrateur USB actif supplémentaire (max. 5 m chacun) - Détails sur demande
Logiciel :	DBSWIN à partir de la version 5.6, VistaEasy, Image Bridge VistaConnect (uniquement si VistaEasy / DBSWIN a été désinstallé au préalable) VistaSoft à partir de la version 1.0

## 1.3 VistaCam CL.iX

CPU :	≥ Intel Pentium IV compatible, 1,4 GHz
RAM :	≥ 1 Go (recommandation : 2 Go)
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows XP Professional, 32 bits, SP 3 (possible en association avec DBSWIN jusqu'à la version 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bits (pas Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bits (à partir de la version Pro), possible en association avec DBSWIN à partir de la version 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disque dur :	Poste de travail (sans base de données) ≥ 50 Go La capacité mémoire de la banque de données se base sur la production d'images du cabinet dentaire. (image de la caméra : env. 1 Mo, radiographie : env. 2 Mo - 10 Mo)
Lecteur :	DVD-ROM
Interface :	USB 2.0 USB 3.0
Carte graphique :	Résolution ≥ 1024 X 768 Profondeur des couleurs 32 bits, 16,7 millions de couleurs
Longueurs totales de câbles maximales (de l'ordinateur à la station de base) :	jusqu'à 5 m avec rallonge USB jusqu'à 20 m avec répéteur USB / concentrateur USB actif supplémentaire (max. 5 m chacun) - Détails sur demande
Logiciel :	DBSWIN à partir de la version 5.6, VistaEasy, Image Bridge

## 2 Scanner d'écran à mémoire et système de radiographie de détail

### 2.1 VistaScan Mini View

CPU :	≥ Intel Pentium IV compatible, 1,4 GHz
RAM :	≥ 1 Go (recommandation : 2 Go)
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows XP Professional, 32 bits, SP 3 (possible en association avec DBSWIN jusqu'à la version 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bits (pas Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bits (à partir de la version Pro), possible en association avec DBSWIN à partir de la version 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disque dur :	Poste de travail (sans base de données) ≥ 50 Go La capacité mémoire de la banque de données se base sur la production d'images du cabinet dentaire. (image de la caméra : env. 1 Mo, radiographie : env. 2 Mo - 10 Mo)
Lecteur :	DVD-ROM
Sauvegarde des données :	Sauvegarde quotidienne des données
Interface :	Ethernet ≥ 100 Mbits WIFI IEEE 802.11b/g avec encryptage WPA et WPA2
Carte graphique :	Résolution ≥ 1024 X 768 Profondeur des couleurs 32 bits, 16,7 millions de couleurs
Moniteur de diagnostic :	selon DIN 6868-157, classe de local 5 ou 6 (selon les exigences)
Logiciel :	DBSWIN à partir de la version 5.4, VistaEasy, Image Bridge VistaConnect (uniquement si VistaEasy / DBSWIN a été désinstallé au préalable) VistaSoft à partir de la version 1.0

### 2.2 VistaScan Mini Plus

CPU :	≥ Intel Pentium IV compatible, 1,4 GHz
RAM :	≥ 1 Go (recommandation : 2 Go)
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows XP Professional, 32 bits, SP 3 (possible en association avec DBSWIN jusqu'à la version 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bits (pas Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bits (à partir de la version Pro), possible en association avec DBSWIN à partir de la version 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disque dur :	Poste de travail (sans base de données) ≥ 50 Go La capacité mémoire de la banque de données se base sur la production d'images du cabinet dentaire. (image de la caméra : env. 1 Mo, radiographie : env. 2 Mo - 10 Mo)
Lecteur :	DVD-ROM
Sauvegarde des données :	Sauvegarde quotidienne des données
Interface :	USB 2.0 USB 3.0 Ethernet ≥ 100 Mbits
Carte graphique :	Résolution ≥ 1024 X 768 Profondeur des couleurs 32 bits, 16,7 millions de couleurs
Moniteur de diagnostic :	selon DIN 6868-157, classe de local 5 ou 6 (selon les exigences)
Longueurs totales de câbles maximales :	USB : jusqu'à 5 m avec rallonge USB USB : jusqu'à 20 m avec répéteur USB / concentrateur USB actif supplémentaire (max. 5 m chacun) - Détails sur demande
Logiciel :	DBSWIN à partir de la version 5.4, VistaEasy, Image Bridge VistaConnect (si VistaEasy / DBSWIN a été désinstallé au préalable, ne supporte que le port réseau Ethernet) VistaSoft à partir de la version 1.0 (ne supporte que le port réseau Ethernet)

## 2.3 VistaScan Mini

CPU :	≥ Intel Pentium IV compatible, 1,4 GHz
RAM :	≥ 1 Go (recommandation : 2 Go)
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows XP Professional, 32 bits, SP 3 (possible en association avec DBSWIN jusqu'à la version 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bits (pas Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bits (à partir de la version Pro), possible en association avec DBSWIN à partir de la version 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disque dur :	Poste de travail (sans base de données) ≥ 50 Go La capacité mémoire de la banque de données se base sur la production d'images du cabinet dentaire. (image de la caméra : env. 1 Mo, radiographie : env. 2 Mo - 10 Mo)
Lecteur :	DVD-ROM
Sauvegarde des données :	Sauvegarde quotidienne des données
Interface :	USB 2.0 USB 3.0 Ethernet ≥ 100 Mbits
Carte graphique :	Résolution ≥ 1024 X 768 Profondeur des couleurs 32 bits, 16,7 millions de couleurs
Moniteur de diagnostic :	selon DIN 6868-157, classe de local 5 ou 6 (selon les exigences)
Longueurs totales de câbles maximales :	USB : jusqu'à 5 m avec rallonge USB USB : jusqu'à 20 m avec répéteur USB / concentrateur USB actif supplémentaire (max. 5 m chacun) - Détails sur demande
Logiciel :	DBSWIN à partir de la version 5.4, VistaEasy, Image Bridge VistaConnect (si VistaEasy / DBSWIN a été désinstallé au préalable, ne supporte que le port réseau Ethernet) VistaSoft à partir de la version 1.0 (ne supporte que le port réseau Ethernet)

## 2.4 VistaScan Combi View

CPU :	≥ Intel Pentium IV compatible, 1,4 GHz
RAM :	≥ 1 Go (recommandation : 2 Go)
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows XP Professional, 32 bits, SP 3 (possible en association avec DBSWIN jusqu'à la version 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bits (pas Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bits (à partir de la version Pro), possible en association avec DBSWIN à partir de la version 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disque dur :	Poste de travail (sans base de données) ≥ 50 Go La capacité mémoire de la banque de données se base sur la production d'images du cabinet dentaire. (image de la caméra : env. 1 Mo, radiographie : env. 2 Mo - 10 Mo)
Lecteur :	DVD-ROM
Sauvegarde des données :	Sauvegarde quotidienne des données
Interface :	Ethernet ≥ 100 Mbits WIFI IEEE 802.11b/g avec cryptage WPA et WPA2
Carte graphique :	Résolution ≥ 1024 X 768 Profondeur des couleurs 32 bits, 16,7 millions de couleurs
Moniteur de diagnostic :	selon DIN 6868-157, classe de local 5 ou 6 (selon les exigences)
Logiciel :	DBSWIN à partir de la version 5.4, VistaEasy, Image Bridge VistaConnect (uniquement si VistaEasy / DBSWIN a été désinstallé au préalable) VistaSoft à partir de la version 1.0

## 2.5 VistaScan Combi Plus

CPU :	≥ Intel Pentium IV compatible, 1,4 GHz
RAM :	≥ 1 Go (recommandation : 2 Go)
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows XP Professional, 32 bits, SP 3 (possible en association avec DBSWIN jusqu'à la version 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bits (pas Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bits (à partir de la version Pro), possible en association avec DBSWIN à partir de la version 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disque dur :	Poste de travail (sans base de données) ≥ 50 Go La capacité mémoire de la banque de données se base sur la production d'images du cabinet dentaire. (image de la caméra : env. 1 Mo, radiographie : env. 2 Mo - 10 Mo)
Lecteur :	DVD-ROM
Sauvegarde des données :	Sauvegarde quotidienne des données
Interface :	USB 2.0 USB 3.0 Interface parallèle, mode EPP conforme à IEEE 1284 (uniquement Windows XP)
Carte graphique :	Résolution ≥ 1024 X 768 Profondeur des couleurs 32 bits, 16,7 millions de couleurs
Moniteur de diagnostic :	selon DIN 6868-157, classe de local 5 ou 6 (selon les exigences)
Longueurs totales de câbles maximales :	USB : jusqu'à 5 m avec rallonge USB USB : jusqu'à 20 m avec répéteur USB / concentrateur USB actif supplémentaire (max. 5 m chacun) - Détails sur demande
Logiciel :	DBSWIN à partir de la version 5.4, VistaEasy, Image Bridge

## 2.6 VistaScan Perio Plus

CPU :	≥ Intel Pentium IV compatible, 1,4 GHz
RAM :	≥ 1 Go (recommandation : 2 Go)
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows XP Professional, 32 bits, SP 3 (possible en association avec DBSWIN jusqu'à la version 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bits (pas Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bits (à partir de la version Pro), possible en association avec DBSWIN à partir de la version 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disque dur :	Poste de travail (sans base de données) ≥ 50 Go La capacité mémoire de la banque de données se base sur la production d'images du cabinet dentaire. (image de la caméra : env. 1 Mo, radiographie : env. 2 Mo - 10 Mo)
Lecteur :	DVD-ROM
Sauvegarde des données :	Sauvegarde quotidienne des données
Interface :	USB 2.0 USB 3.0 Ethernet ≥ 100 Mbits
Carte graphique :	Résolution ≥ 1024 X 768 Profondeur des couleurs 32 bits, 16,7 millions de couleurs
Moniteur de diagnostic :	selon DIN 6868-157, classe de local 5 ou 6 (selon les exigences)
Longueurs totales de câbles maximales :	USB : jusqu'à 5 m avec rallonge USB USB : jusqu'à 20 m avec répéteur USB / concentrateur USB actif supplémentaire (max. 5 m chacun) - Détails sur demande
Logiciel :	DBSWIN à partir de la version 5.4, VistaEasy, Image Bridge VistaConnect (si VistaEasy / DBSWIN a été désinstallé au préalable, ne supporte que le port réseau Ethernet) VistaSoft à partir de la version 1.0 (ne supporte que le port réseau Ethernet)

## 2.7 VistaScan Perio Net

CPU :	≥ Intel Pentium IV compatible, 1,4 GHz
RAM :	≥ 1 Go (recommandation : 2 Go)
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows XP Professional, 32 bits, SP 3 (possible en association avec DBSWIN jusqu'à la version 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bits (pas Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bits (à partir de la version Pro), possible en association avec DBSWIN à partir de la version 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disque dur :	Poste de travail (sans base de données) ≥ 50 Go La capacité mémoire de la banque de données se base sur la production d'images du cabinet dentaire. (image de la caméra : env. 1 Mo, radiographie : env. 2 Mo - 10 Mo)
Lecteur :	DVD-ROM
Sauvegarde des données :	Sauvegarde quotidienne des données
Interface :	Ethernet ≥ 100 Mbits
Carte graphique :	Résolution ≥ 1024 X 768 Profondeur des couleurs 32 bits, 16,7 millions de couleurs
Moniteur de diagnostic :	selon DIN 6868-157, classe de local 5 ou 6 (selon les exigences)
Logiciel :	DBSWIN à partir de la version 5.4, VistaEasy, Image Bridge VistaConnect (uniquement si VistaEasy / DBSWIN a été désinstallé au préalable) VistaSoft à partir de la version 1.0

## 2.8 VistaRay 7

CPU :	≥ Intel Pentium IV compatible, 1,4 GHz
RAM :	≥ 1 Go (recommandation : 2 Go)
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows XP Professional, 32 bits, SP 3 (possible en association avec DBSWIN jusqu'à la version 5.9.1) Microsoft Windows 7, 32 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bits (pas Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bits (à partir de la version Pro), possible en association avec DBSWIN à partir de la version 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disque dur :	Poste de travail (sans base de données) ≥ 50 Go La capacité mémoire de la banque de données se base sur la production d'images du cabinet dentaire. (image de la caméra : env. 1 Mo, radiographie : env. 2 Mo - 10 Mo)
Lecteur :	DVD-ROM
Sauvegarde des données :	Sauvegarde quotidienne des données
Interface :	USB 2.0 USB 3.0
Carte graphique :	Résolution ≥ 1024 X 768 Profondeur des couleurs 32 bits, 16,7 millions de couleurs
Moniteur de diagnostic :	selon DIN 6868-157, classe de local 5 ou 6 (selon les exigences)
Longueurs totales de câbles maximales :	USB : 5 m
Logiciel :	DBSWIN à partir de la version 5.4, VistaEasy, Image Bridge VistaConnect (uniquement si VistaEasy / DBSWIN a été désinstallé au préalable) VistaSoft à partir de la version 1.0

## 3 Appareils de radiographie

### 3.1 VistaPano S

CPU :	≥ Intel Core i3
RAM :	≥ 4 Go
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows 7, 32 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bits (pas Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bits (à partir de la version Pro), possible en association avec DBSWIN à partir de la version 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disque dur :	Poste de travail (sans base de données) ≥ 50 Go La capacité mémoire de la banque de données se base sur la production d'images du cabinet dentaire. (image de la caméra : env. 1 Mo, radiographie : env. 2 Mo - 10 Mo)
Lecteur :	DVD-ROM
Sauvegarde des données :	Sauvegarde quotidienne des données
Interface :	1 slot PCI Express libre pour contrôleur Gigabit Ethernet joint à la livraison
Carte graphique :	Résolution ≥ 1280 x 1024 Profondeur des couleurs 32 bits, 16,7 millions de couleurs
Moniteur de diagnostic :	selon DIN 6868-157, classe de local 5 ou 6 (selon les exigences)
Logiciel :	DBSWIN à partir de la version 5.7.1, VistaEasy, Image Bridge VistaSoft à partir de la version 1.0

### 3.2 VistaPano S Ceph

CPU :	≥ Intel Core i3
RAM :	≥ 4 Go
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows 7, 32 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bits (pas Windows RT) Microsoft Windows 10, 64 bits (à partir de la version Pro), possible en association avec DBSWIN à partir de la version 5.10 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disque dur :	Poste de travail (sans base de données) ≥ 50 Go La capacité mémoire de la banque de données se base sur la production d'images du cabinet dentaire. (image de la caméra : env. 1 Mo, radiographie : env. 2 Mo - 10 Mo)
Lecteur :	DVD-ROM
Sauvegarde des données :	Sauvegarde quotidienne des données
Interface :	1 slot PCI Express libre pour contrôleur Gigabit Ethernet joint à la livraison
Carte graphique :	Résolution ≥ 1280 x 1024 Profondeur des couleurs 32 bits, 16,7 millions de couleurs
Moniteur de diagnostic :	selon DIN 6868-157, classe de local 5 ou 6 (selon les exigences)
Logiciel :	DBSWIN à partir de la version 5.9, VistaEasy, Image Bridge VistaSoft à partir de la version 1.0

### 3.3 VistaVox S

Un PC de restauration avec des exigences élevées est nécessaire pour l'usage de l'appareil. Une connexion directe entre le PC de restauration et l'appareil, via un conducteur de fibre optique, est également nécessaire.



Le processeur et la carte graphique doivent correspondre aux données de la configuration du système afin de garantir une restauration sans erreur. En cas de divergence, Dürr Dental ne se porte pas garant d'une restauration sans erreur.

CPU :	≥ Intel Xeon E5-1607 3 GHz 1066
RAM :	≥ 16 Go DDR3-1600
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows 7, 64 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 10, 64 bits (à partir de la version Pro)
Disque dur :	– Pour la restauration : ≥ 1 To  – Pour une base de données supplémentaires (uniquement lors d'une installation monoposte) : la capacité mémoire de la banque de données se base sur la production d'images du cabinet dentaire. (image de la caméra : env. 1 Mo, radiographie : env. 2 Mo - 10 Mo, CBCT : 200 - 300 Mo)
Lecteur :	DVD-ROM (optionnel : le logiciel peut également être installé par téléchargement)
Interface :	1 slot PCI Express Gen2 x 4 Raccord USB Gigabit Ethernet (uniquement lors d'une installation multiposte)
Carte graphique :	NVIDIA GeForce GTX970 4 GB NVIDIA GeForce GTX1060 6 GB NVIDIA GeForce GTX1070 8 GB NVIDIA GeForce GTX1080 8 GB
Moniteur de diagnostic :	selon DIN 6868-157, classe de local 5 ou 6 (selon les exigences)
Logiciel :	VistaSoft à partir de la version 1.2

## 4 Logiciel

### 4.1 VistaSoft

valable à partir de la version 2.0

CPU :	≥ Intel Core i3
RAM :	≥ 4 Go
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows 7 (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 8.1 (pas Windows RT) Microsoft Windows 10 (à partir de la version Pro) Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disque dur :	Poste de travail (sans base de données) ≥ 50 Go La capacité mémoire de la banque de données se base sur la production d'images du cabinet dentaire. (image de la caméra : env. 1 Mo, radiographie : env. 2 Mo - 10 Mo, CBCT : 200 - 300 Mo)
Lecteur :	DVD-ROM
Sauvegarde des données :	Sauvegarde quotidienne des données
Interface :	Ethernet ≥ 100 Mbits
Carte graphique :	Résolution ≥ 1280 x 1024 Profondeur des couleurs 32 bits, 16,7 millions de couleurs Recommandé pour les clichés radiographiques en 3D : NVIDIA GeForce 750 2 Go
Moniteur de diagnostic :	selon DIN 6868-157, classe de local 5 ou 6 (selon les exigences)
Précisions :	Possibilité de migration des données depuis une installation existante de DBSWIN dans VistaSoft à partir de DBSWIN 5.9.

### 4.2 VistaConnect

valable à partir de la version 1.0

CPU :	≥ Intel Core i3
RAM :	≥ 1 Go (recommandation : 2 Go)
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows XP Professional, 32 bits, SP 3 Microsoft Windows 7, 32 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 7, 64 bits (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 8, 64 bits (pas Windows RT)
Disque dur :	Poste de travail (sans base de données) ≥ 50 Go La capacité mémoire de la banque de données se base sur la production d'images du cabinet dentaire. (image de la caméra : env. 1 Mo, radiographie : env. 2 Mo - 10 Mo)
Lecteur :	DVD-ROM
Interface :	Ethernet ≥ 100 Mbits
Carte graphique :	Résolution ≥ 1024 X 768 Profondeur des couleurs 32 bits, 16,7 millions de couleurs
Précisions :	VistaConnect ne peut être installé que si DBSWIN / VistaEasy a été désinstallé au préalable. VistaConnect et Image Bridge peuvent être installés en parallèle à partir de la version 1.0.69.0 de Image Bridge.

### 4.3 DBSWIN, VistaEasy compris

valable à partir de la version 5.14.1

CPU :	≥ Intel Pentium IV compatible, 1,4 GHz
RAM :	≥ 1 Go (recommandation : 2 Go)
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows XP Professional, 32 bits, SP 3 (jusqu'à la version 5.9.1 de DBSWIN) Microsoft Windows 7 (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 8.1 (pas Windows RT) Microsoft Windows 10 (à partir de la version Pro) Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disque dur :	Poste de travail (sans base de données) ≥ 50 Go La capacité mémoire de la banque de données se base sur la production d'images du cabinet dentaire. (image de la caméra : env. 1 Mo, radiographie : env. 2 Mo - 10 Mo)
Lecteur :	DVD-ROM
Sauvegarde des données :	Sauvegarde quotidienne des données
Interface :	Ethernet ≥ 100 Mbits
Carte graphique :	Résolution ≥ 1024 X 768 Profondeur des couleurs 32 bits, 16,7 millions de couleurs
Moniteur de diagnostic :	selon DIN 6868-157, classe de local 5 ou 6 (selon les exigences)

### 4.4 Image Bridge

Valable à partir de DBSWIN version 5.14.1

Valable à partir de VistaConnect version 1.0

CPU :	≥ Intel Pentium IV compatible, 1,4 GHz
RAM :	≥ 1 Go (recommandation : 2 Go)
Systèmes d'exploitation :	Microsoft Windows XP Professional, 32 bits, SP 3 (jusqu'à la version 5.9.1 de DBSWIN) Microsoft Windows 7 (à partir de Home Premium), SP1 et mise à jour supplémentaire KB3033929, recommandé également : KB2921916 Microsoft Windows 8.1 (pas Windows RT) Microsoft Windows 10 (à partir de la version Pro) Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2016
Disque dur :	Poste de travail (sans base de données) ≥ 50 Go La capacité mémoire de la banque de données se base sur la production d'images du cabinet dentaire. (image de la caméra : env. 1 Mo, radiographie : env. 2 Mo - 10 Mo)
Lecteur :	DVD-ROM
Interface :	Ethernet ≥ 100 Mbits
Carte graphique :	Résolution ≥ 1024 X 768 Profondeur des couleurs 32 bits, 16,7 millions de couleurs
Précisions :	VistaConnect et Image Bridge peuvent être installés en parallèle à partir de la version 1.0.69.0 de Image Bridge.