



PHILIPS

IntelliSpace

ECG

Gestion des données
de cardiologie

Gestion des tâches personnalisée **pour une prise en charge de qualité**

Quelle que soit la taille de votre établissement, Philips IntelliSpace ECG récupère les données ECG provenant de différentes sources et automatise leur traitement, stockage et diffusion. Ce système avancé de gestion des données cliniques offre un ensemble complet d'applications logicielles visant à visualiser, analyser, modifier et comparer les ECG, mais aussi à générer, gérer et diffuser des rapports dans différents formats, selon vos besoins.

Principaux avantages

- Prise en charge de différentes modalités d'autres fournisseurs afin de simplifier l'interfaçage avec diverses sources de données ECG
- Client web IntelliSpace ECG Anywhere permettant d'accéder aux informations ECG depuis différents appareils
- Meilleure coordination du personnel soignant tout au long du parcours de soins, pour une gestion optimale des ECG
- Infrastructure flexible, pour faciliter le déploiement au sein de votre environnement informatique
- Deux rôles sont associés au processus de révision. Cette fonctionnalité représente un outil de formation pour les internes en cardiologie dans les hôpitaux universitaires, tout en facilitant le travail de relecture des cardiologues.

Édition “Clinic”

Solution pour un site comprenant un maximum de 99 services

Licence de stockage : jusqu'à 50 000 ECG

Matériel recommandé¹

Ordinateur de bureau, portable ou virtuel

3,1 GHz (processeur 64 bits) ou processeur multi cœur/virtuel plus rapide

Mémoire vive de 8 Go

Disque dur avec partition système de 72 Go et partition de 20 Go pour le stockage de la base de données

Ordinateur de bureau ou portable uniquement : le disque dur doit utiliser la technologie RAID pour une meilleure tolérance aux pannes

Des sauvegardes peuvent être effectuées sur un disque dur supplémentaire ou un lecteur de bande de capacité équivalente

Adaptateur Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT PHY/MAC)

Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard Edition

Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 Standard Edition

Microsoft SQL Server® 2014 Express Edition

Microsoft SQL Server 2008 R2 Workgroup Edition

Édition “Standard”

Solution pour un site comprenant un maximum de 99 services

Licence de stockage : jusqu'à 2 millions d'ECG

Matériel recommandé¹

Ordinateur serveur ou virtuel

3,1 GHz (processeur 64 bits) ou processeur multi cœur/virtuel plus rapide

Mémoire vive de 16 Go

Disque dur avec partition système de 72 Go et partition de 180 Go minimum pour le stockage de la base de données

Ordinateur serveur uniquement : le disque dur doit utiliser la technologie RAID pour une meilleure tolérance aux pannes

Des sauvegardes peuvent être effectuées sur un disque dur supplémentaire ou un lecteur de bande de capacité équivalente

Adaptateur Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT PHY/MAC)

Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard Edition

Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard Edition

Microsoft SQL Server 2014 Standard Edition

Microsoft SQL Server 2008 R2 SP1 Standard Edition

Édition “Basic”

Solution pour un site comprenant un maximum de 99 services

Licence de stockage : jusqu'à 500 000 ECG

Matériel recommandé¹

Ordinateur serveur, de bureau ou virtuel

3,1 GHz (processeur 64 bits) ou processeur multi cœur/virtuel plus rapide

Mémoire vive de 8 Go

Disque dur avec partition système de 72 Go et partition de 68 Go minimum pour le stockage de la base de données

Ordinateur serveur ou de bureau uniquement : le disque dur doit utiliser la technologie RAID pour une meilleure tolérance aux pannes

Des sauvegardes peuvent être effectuées sur un disque dur supplémentaire ou un lecteur de bande de capacité équivalente

Adaptateur Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT PHY/MAC)

Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard Edition

Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 Standard Edition

Microsoft SQL Server 2014 Standard Edition

Microsoft SQL Server 2008 R2 Workgroup Edition

Serveur physique ou serveurs multiples

Serveur physique de base de données ou ordinateur virtuel

3,1 GHz (processeur 64 bits) ou processeur multi cœur/virtuel plus rapide

Mémoire vive de 16 Go

Disque dur avec partition système de 72 Go

Serveur physique uniquement : le disque dur doit utiliser la technologie RAID pour une meilleure tolérance aux pannes

Ordinateur virtuel uniquement : disque dur avec partition système de 180 Go minimum

Des sauvegardes peuvent être effectuées sur un disque dur supplémentaire ou un lecteur de bande de capacité équivalente

Adaptateur Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT PHY/MAC)

Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard Edition

Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard Edition

Microsoft SQL Server 2014 Standard Edition

Microsoft SQL Server 2008 R2 SP1 Standard Edition

Serveur physique pour le stockage de la base de données

Disque dur avec partition système de 180 Go minimum

Le disque dur doit utiliser la technologie RAID pour une meilleure tolérance aux pannes

Des sauvegardes peuvent être effectuées sur un disque dur supplémentaire ou un lecteur de bande de capacité équivalente

Serveur physique d'applications ou ordinateur virtuel

3,1 GHz (processeur 64 bits) ou processeur multi cœur/virtuel plus rapide

Mémoire vive de 16 Go

Disque dur avec partition système de 72 Go

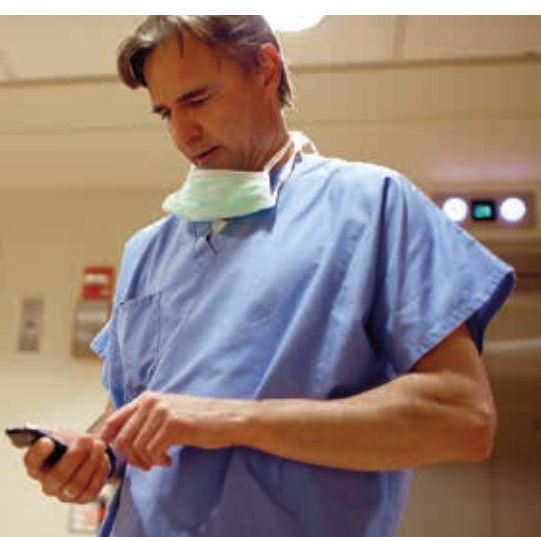
Serveur physique uniquement : le disque dur doit utiliser la technologie RAID pour une meilleure tolérance aux pannes

Des sauvegardes peuvent être effectuées sur un disque dur supplémentaire ou un lecteur de bande de capacité équivalente

Adaptateur Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT PHY/MAC)

Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard Edition

Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 Standard Edition





Édition “Enterprise”

Solution pour cinq sites comprenant un maximum de 99 services

Licence de stockage : jusqu'à 5 millions d'ECG

Matériel recommandé¹

Ordinateur serveur ou virtuel

3,1 GHz (processeur 64 bits) ou processeur multi cœur/virtuel plus rapide

Mémoire vive de 16 Go

Disque dur avec partition système de 72 Go et partition de 475 Go minimum pour le stockage de la base de données

Ordinateur serveur uniquement : le disque dur doit utiliser la technologie RAID pour une meilleure tolérance aux pannes

Des sauvegardes peuvent être effectuées sur un disque dur supplémentaire ou un lecteur de bande de capacité équivalente

Adaptateur Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT PHY/MAC)

Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard Edition

Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard Edition

Microsoft SQL Server 2014 Standard Edition

Microsoft SQL Server 2008 R2 SP1 Standard Edition

Serveur physique ou serveurs multiples

Serveur physique de base de données ou ordinateur virtuel

3,1 GHz (processeur 64 bits) ou processeur multi cœur/virtuel plus rapide

Mémoire vive de 16 Go

Disque dur avec partition système de 72 Go

Serveur physique uniquement : le disque dur doit utiliser la technologie RAID pour une meilleure tolérance aux pannes

Ordinateur virtuel uniquement : disque dur avec partition système de 475 Go minimum

Des sauvegardes peuvent être effectuées sur un disque dur supplémentaire ou un lecteur de bande de capacité équivalente

Adaptateur Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT PHY/MAC)

Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard Edition

Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard Edition

Microsoft SQL Server 2014 Standard Edition

Microsoft SQL Server 2008 R2 SP1 Standard Edition

Serveur physique pour le stockage de la base de données

Disque dur avec partition système de 475 Go minimum

Le disque dur doit utiliser la technologie RAID pour une meilleure tolérance aux pannes

Des sauvegardes peuvent être effectuées sur un disque dur supplémentaire ou un lecteur de bande de capacité équivalente

Serveur physique d'applications ou ordinateur virtuel

3,1 GHz (processeur 64 bits) ou processeur multi cœur/virtuel plus rapide

Mémoire vive de 16 Go

Disque dur avec partition système de 72 Go

Serveur physique uniquement : le disque dur doit utiliser la technologie RAID pour une meilleure tolérance aux pannes

Des sauvegardes peuvent être effectuées sur un disque dur supplémentaire ou un lecteur de bande de capacité équivalente

Adaptateur Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT PHY/MAC)

Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard Edition

Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 Standard Edition

Édition “Universal”

Solution pour 99 sites comprenant un maximum de 99 services

Licence de stockage : jusqu'à 10 millions d'ECG

Matériel recommandé¹

Ordinateur serveur ou virtuel

3,1 GHz (processeur 64 bits) ou processeur multi-cœur/virtuel plus rapide

Mémoire vive de 32 Go

Disque dur avec partition système de 72 Go et partition de 1 350 Go minimum pour le stockage de la base de données

Ordinateur serveur uniquement : le disque dur doit utiliser la technologie RAID pour une meilleure tolérance aux pannes

Des sauvegardes peuvent être effectuées sur un disque dur supplémentaire ou un lecteur de bande de capacité équivalente

Adaptateur Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT PHY/MAC)

Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard Edition

Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard Edition

Microsoft SQL Server 2014 Enterprise Edition

Microsoft SQL Server 2008 R2 SP1 Standard Edition

Serveur physique ou serveurs multiples

Serveur physique de base de données ou ordinateur virtuel

3,1 GHz (processeur 64 bits) ou processeur multi-cœur/virtuel plus rapide

Mémoire vive de 32 Go

Disque dur avec partition système de 72 Go

Serveur physique uniquement : le disque dur doit utiliser la technologie RAID pour une meilleure tolérance aux pannes

Ordinateur virtuel uniquement : disque dur avec partition système de 1 350 Go minimum

Des sauvegardes peuvent être effectuées sur un disque dur supplémentaire ou un lecteur de bande de capacité équivalente

Adaptateur Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT PHY/MAC)

Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard Edition

Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard Edition

Microsoft SQL Server 2014 Enterprise Edition

Microsoft SQL Server 2008 R2 SP1 Standard Edition

Serveur physique pour le stockage de la base de données

Disque dur avec partition système de 1 350 Go minimum

Le disque dur doit utiliser la technologie RAID pour une meilleure tolérance aux pannes

Des sauvegardes peuvent être effectuées sur un disque dur supplémentaire ou un lecteur de bande de capacité équivalente

¹ Selon l'article de Microsoft Technet sur Windows Server 2012 R2.

Microsoft, Windows Server, SQL Server, Windows et Internet Explorer sont des marques commerciales ou déposées de Microsoft Corporation.

Adobe et Reader sont des marques déposées d'Adobe Systems Incorporated. Chrome est une marque commerciale de Google Incorporated.

Firefox est une marque déposée de Mozilla Foundation. Safari est une marque déposée d'Apple Incorporated.

Serveur physique d'applications ou ordinateur virtuel

3,1 GHz (processeur 64 bits) ou processeur multi-cœur/virtuel plus rapide

Mémoire vive de 16 Go

Disque dur avec partition système de 72 Go

Serveur physique uniquement : le disque dur doit utiliser la technologie RAID pour une meilleure tolérance aux pannes

Des sauvegardes peuvent être effectuées sur un disque dur supplémentaire ou un lecteur de bande de capacité équivalente

Adaptateur Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT PHY/MAC)

Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard Edition

Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 Standard Edition

Station de travail cliente

Client Windows .NET

Processeur : Pentium 4, 1 GHz ou plus rapide

Stockage : 4 Go minimum disponibles

Mémoire vive : 1 Go minimum disponible

Réseau : minimum 100 Mbits/s

Affichage : résolution 1 024 × 768 minimum

Microsoft Windows 7/Windows 8

.NET 4.0

Adobe® Reader® 11 ou versions ultérieures

Client IntelliSpace ECG Anywhere (environnement Zero-footprint)

Mémoire vive : 1 Go minimum disponible

Réseau : minimum 54 Mbits/s, sans fil

Affichage : 7" (18 cm) minimum, résolution 1 024 × 768

Prise en charge des navigateurs suivants :

- Internet Explorer® 10 et versions ultérieures
- Chrome™ 25 et versions ultérieures
- Firefox® 19 et versions ultérieures
- Safari® 4 et versions ultérieures

