

Cumpla con sus necesidades informáticas sanitarias



Estaciones de trabajo HP Z

Disfrute en su entorno de trabajo de productos que ofrecen un elevado rendimiento, alta fiabilidad, sencillo mantenimiento y largos ciclos de vida.



Estaciones de trabajo HP PACS destacadas

- HP Z240**
- Para la visualización de las tablas y los registros de pacientes
 - Para la visualización de la información y los datos de control de calidad, y para su uso en consultas
 - Integrados ya en los carros por socios IHV y OEM

- HP Z440**
- Para visualizar archivos de mayor tamaño
 - Estación de trabajo PACS de gran entrada

- HP Z640**
- Para visualizar archivos de imágenes y ejecutar múltiples aplicaciones al mismo tiempo
 - Estación de trabajo PACS preferida

- HP Z840**
- Para visualizar archivos de imágenes y ejecutar múltiples aplicaciones al mismo tiempo
 - Estación de trabajo PACS de tecnología más avanzada
 - Muy apropiada para laboratorios y simulaciones
 - Capacidades de alimentación y almacenamiento para "miniservidores" locales

Las capacidades de sus sistemas de archivo y comunicación de imágenes (PACS) pueden acabar salvando vidas: razón esta por la que resulta imperativo que trabaje con la tecnología más precisa y avanzada de que se disponga. Y gracias a la velocidad, probada eficacia, fiabilidad y capacidad de ampliación de las estaciones de trabajo HP Z, usted obtiene exactamente eso. Las estaciones de trabajo HP Z, que incorporan el nivel más alto de informática de HP, representan el producto ideal para el almacenamiento y la transmisión de datos, así como para la instalación y la ejecución de software sanitario.

Incremente la productividad cuando cada minuto es oro

Las selectas estaciones de trabajo HP Z240, Z440, Z640, y Z840 brindan la velocidad necesaria, eficacia probada, fiabilidad y capacidad de ampliación, lo que permite entender de forma sencilla por qué su uso están tan extendido en los entornos PACS de todo el mundo. Al incorporar estas estaciones de trabajo, puede importar y exportar datos de sistemas de archivos de imágenes externos o internos, así como almacenar y transmitir resultados de imágenes CT, MRI y PET.

En el campo de la medicina, utilizar tecnologías que no ofrecen la calidad precisa lleva a que los profesionales desperdicien un tiempo precioso. Es por ello que las estaciones de trabajo HP Z han transformado los PACS gracias al sólido rendimiento que aportan a los sistemas de toma de decisiones, las aplicaciones y las herramientas de gestión de flujos de trabajos, cruciales para garantizar la mayor eficacia posible. Asimismo, han sido diseñados para reducir los niveles generales de producción acústica y para ser extremadamente eficientes en la eliminación del calor de los procesadores.

Ventajas que ofrece HP en PACS



De confianza para la mayoría de fabricantes de equipos originales (OEM) de PACS



Registradas ante la FDA



Comprobadas y validadas con pantallas de diagnóstico Barco



Rendimiento y potencia necesarios para acceder con rapidez a datos e imágenes de pacientes



Baja emisión de ruido y calor para una mayor comodidad de los usuarios



De sencillo mantenimiento y capacidad de ampliación



Principales beneficios

- Las selectas estaciones de trabajo HP Z son dispositivos de almacenamiento de imágenes médicas de la clase I aprobadas por la FDA (código 12 del CFR 892.2010).¹
- Cumple las elevadas exigencias de entornos PACS de alto rendimiento y fiabilidad
- Transfiere con rapidez imágenes y archivos en situaciones en las que cada minuto cuenta
- Disfrute de un sencillo mantenimiento con un chasis con asas y que no exige la utilización de herramientas para que pueda actualizar y aplicar mejoras en el equipo por usted mismo
- Mantenga el ritmo que marca su creciente entorno PACS gracias a la memoria y la capacidad de procesamientos ampliables
- Conecte su equipo a monitores y otros accesorios con múltiples salidas de tarjetas gráficas

Pantallas para diagnósticos más fiables

Las pantallas con las que trabaja tienen un efecto significativo en cómo elige el tratamiento de sus pacientes. Los sistemas de pantallas de alta precisión de Barco brindan la precisión y la eficacia que necesita para tomar decisiones bien fundamentadas sobre la atención al paciente.

Nio Color 3MP LED de Barco

Este sistema de visualización en color de alto brillo con retroalimentación de la pantalla LED es un monitor eficaz para un gran número de aplicaciones y modalidades, incluidos PACS 3D, ecografías 3D, ultrasonido, generación de imágenes ortopédicas, CAD, fusión de imágenes, medicina nuclear y PET.

Coronis Fusion 6MP LED de Barco

Este sistema de visualización multimodal incorpora características inteligentes dirigidas a mejorar las imágenes, potenciar la productividad y garantizar la ergonomía.

Coronis Uniti™ de Barco

Coronis Uniti es el único monitor diseñado tanto para PACS como para mamografías y se distingue del resto por su calibración en color y en escala de grises. Incluye notables capacidades 2D y 3D, y ofrece la posibilidad de reproducir imágenes estáticas y dinámicas.

Obtenga más información en [Sanidad con estaciones de trabajo HP Z](#)

Suscríbase para recibir novedades
hp.com/go/getupdated



Compartir con compañeros

¹ HP ofrece un conjunto de estaciones de trabajo selectas registradas como dispositivos médicos de clase de 1 de la FDA para su sistema PACS. A la hora de realizar el pedido de su estación de trabajo, elija entre los siguientes números de piezas: Z240 (M6V41AV); Z440 (G8W00AV); Z640 (G8W05AV); Z840 (G8W10AV).

Los servicios de HP se rigen por los términos y condiciones de servicio de HP aplicables o indicados al cliente en el momento de la compra. El cliente puede contar con derechos legales adicionales según la legislación local aplicable y tales derechos no se ven afectados de ninguna forma por los términos y condiciones de servicio de la garantía limitada de HP que se le ofrece con el producto HP.

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. La información incluida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

