CARDIOLINE



Ampliable y utilizable en Red

cubeabpm forma parte integrante del conjunto cube, que permite la gestión de los métodos de la cardiología no invasiva: una estación de trabajo cubeabpm puede, por lo tanto, combinar tanto la gestión de la prueba bajo esfuerzo, como los ECG de base y el Holter ECG. cubeabpm permite conectar varias estaciones de trabajo con una base de datos, permitiendo tener, por ejemplo, puestos solo para la gestión de los registradores y otros solo para los análisis.

Facilidad de uso

cubeabpm ofrece uso fácil e inmediato. A través de herramie ntas gráficas completamente personalizables permite un análisis d el examen Holter de presión rápido y fácil. cubeabpm ofrece también, la posibilidad de comparar dos o más exámenes para comprobar la eficacia de la terapia.

Gestión de los exámenes

cubeabpm ofrece un sistema de vistas predefinidas sobre la base de datos a la que se accede con iconos específicos de la barra de herramientas: así, el operador puede acceder rápidamente a la lista de exámenes de los que elaborar el informe, proceder a la lectura y posteriormente a la firma de cada uno de ellos. El programa integra también una función de archivo a largo plazo (opción) de la base de datos, que permite transferir a un soporte externo (CD, DVD, etc.) los exámenes ya analizados, manteniendo siempre disponible «online» en la base de datos para una consulta breve, los datos personales del paciente y los datos globales del examen guardado.

cubeabom permite también, efectuar búsquedas avanzadas, utilizando los datos personales del paciente, del examen o del dispositivo de toma de datos como parámetros de búsqueda.

Gestión de los procedimientos de preparación y desc arga del examen

cube abpm ofrece una gestión innovadora del procedimiento de preparación y descarga a PC del examen. A través de procedimientos guiados, el operador concluye con éxito y sin pérdidas de tiempo tanto en la preparación del grabador como la descarga del examen a PC, gestionando correctamente los datos personales del paciente, la introducción de indicaciones y terapias, la programación de la duración del examen, períodos y fases.

Compartir la base de datos con otras estaciones cube

cubeabpm nace con la capacidad de compartir la base de datos con otras estaciones de trabajo cube. Mediante esta funcionalidad, es posible optimizar el trabajo del ambulatorio o departamento según las exigencias clínicas propias. Por ejemplo, es posible dedicar unas estaciones de trabajo a la ARDIOLINE descarga del examen, otras al análisis o a la ejecución de distintas metódicas diagnósticas como pruebas de esfuerzo y ECG en reposo.

Grabadoras

Las grabadoras compatibles CARDIOLINE® permiten realizar exámenes Holter de presión que duran 24 horas. Resultan muy cómodos para el paciente culgracias al peso reducido y al algoritmo de inflado del brazalete que se adapta a las características de cada paciente. La repetición automática de las medidas erróneas y la simple activación de las medidas extraordinarias, hacen

valk200k







