

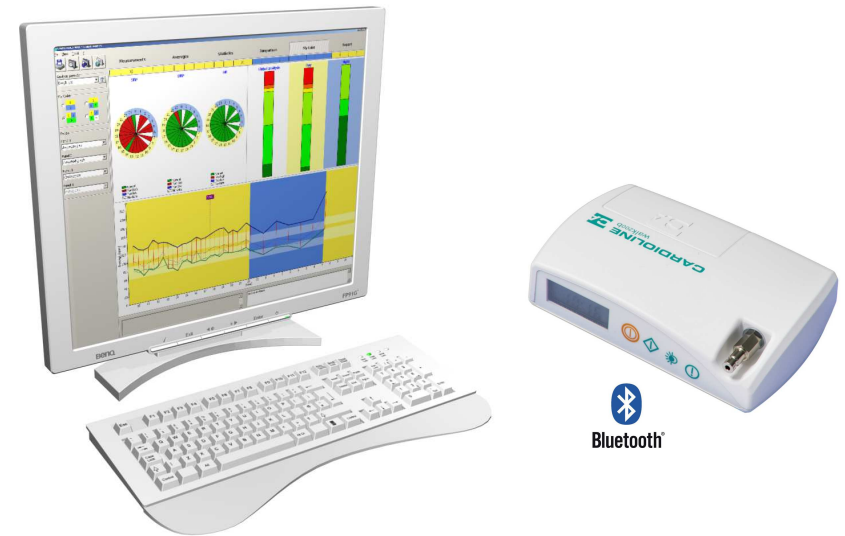


CARDIOLINE

su profesión, nuestra misión

Sistema para Holter de presión

cubeabpm + walk200b



Sede social:

Via De Zinis, 6 - 38011 Cavareno (TN), Italia

T +39 0463 850125

F +39 0463 850088

Sede comercial España:

Pasaje Arrahona 33-37 local 9 – P.I. Santiga

08210 Barberá del Vallés, España

T +34 937194910

F +34 937290344

cardioline@cardioline.es

www.cardioline.es

El registrador portátil **walk200b** y el software **cubeabpm** constituyen la solución completa para la gestión del examen Holter de presión (ABPM o MAPA).

El registrador, compacto, ligero y fácil de usar, permite realizar un control durante 24 horas.

El programa dispone de una interface sencilla e intuitiva, que permite amplias personalizaciones de los protocolos de registro y de los informes.

cubeabpm + walk200b

El software **cubeabpm** permite un procesamiento avanzado y una interpretación precisa de los datos:

- **medidas:** cronograma del examen y tabla de presión sistólica, diastólica, media y frecuencia cardíaca
- **medias:** evolución temporal y distribución horaria de las mediciones, valores promedios de las variables, representación de los datos en forma de cronograma y de diagrama circular
- **estadísticas:** herramientas estadísticas para el análisis del examen
- **comparación:** permite comparar varios exámenes de un mismo paciente sincronizándolos según diferentes criterios
- **mycube:** personalizable por parte del usuario, incluyen gráficas y tablas elegidas dentro de una lista predefinida
- **informe:** permite escribir las conclusiones, configurar el documento final (o seleccionarlo entre los predefinidos) y proceder a la impresión
- **base de datos:** dedicada a la memorización y organización de los exámenes adquiridos

El registrador **walk200b:**

- cuenta con una **pantalla LCD** para visualizar los valores de los valores medidos y los mensajes de servicio
- transmite datos al ordenador a través de la conectividad inalámbrica

Bluetooth

- dispone de un sofisticado algoritmo auto-adaptativo para el **control de inflado** del manguito
- dispone de función **event-marker** y de inicio-fin de vigilia y sueño
- es **compacto** y está equipado con una bomba muy **silenciosa**.



cubeabpm – Funciones principales



Modalidad de análisis

Interactiva con posibilidad de analizar y revisar el examen a través de cronogramas, tablas, histogramas, diagramas circulares, instrumentos para la definición de umbrales y períodos de análisis personalizados.

Codificación de colores

Propia para cada variable del programa: presión sistólica, diastólica, media y frecuencia cardíaca.

Documento de impresión

Documento de impresión completamente personalizable. Posibilidad de memorizar un amplio número de formatos de impresión del documento tanto en blanco y negro como en color.

Archivo del registro

Automático en la base de datos.

Exportación del documento final

Exportación o envío por correo electrónico del documento final en formato PDF o XML.

Conexión de red

Posibilidad de conexión en red y de compartir la base de datos con otras estaciones **cube**.