

SOLUCIÓN INTEGRAL Y TRAZABLE DE ARCHIVO DE BLOQUES CO.RE-FRONT

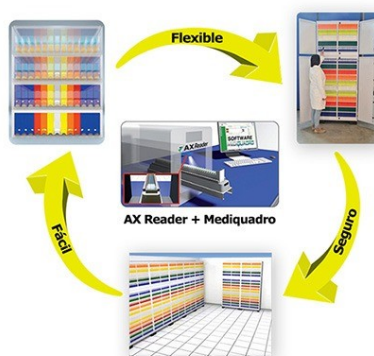


Sistema para archivo de bloques compuesto por Lector automático AX Reader y software MediQuadro™ para la clasificación, archivo y manejo de muestras de histología.

SKU: CO.RE-FRONT

Categorías: [Anatomía Patológica](#), [Patología Digital](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Solución integral y trazable para archivo de bloques CO.RE-FRONT.

La solución CO.RE-FRONT se compone de:

- **Lector automático AX Reader** para casetes histológicos que permite archivar y recuperar los casetes de manera veloz, precisa y fiable. Ax Reader permite escanear y adquirir los códigos de las muestras de 39 casetes en menos de 1 minuto.
- **MediQuadro™** es el software que maneja las muestras archivadas desde el Laboratorio hasta el archivo final. Gracias al software es posible trazar la muestra y rastrearla de manera rápida en el caso de que se solicite un nuevo examen. MediQuadro codifica el archivo y el cajón en el que se encuentra la muestra y siempre traza cada actividad de introducción /recuperación de la muestra. El interface gráfico permite visualizar cajón concreto y armario de destino.

<https://youtu.be/MKuWmwd79G4>

Características

- **Distribución flexible y personalizada.** El manejo de los bloques se realiza en holders de tamaño muy manejable, de tan sólo 39 unidades, lo que permite disponer de 1 de ellos junto a cada microtomo para iniciar inmediatamente la labor de archivado desde el corte. El sistema permite que el usuario adopte sus criterios de pre-archivo en el holder lineal, bien clasificando por grupos de muestras / pacientes o al azar.
- **Trazabilidad Total.** Una vez escaneado cada carrusel lineal de bloques de casetes, MediQuadro genera códigos 2D para identificar el carrusel, pero también el armario y la posición de carrusel lineal dentro del armario. Dispone de impresora para identificación de las muestras archivadas mediante códigos QR y numéricos, tanto de los holder como de las filas de clasificación.



AX Reader + Mediquadro

