

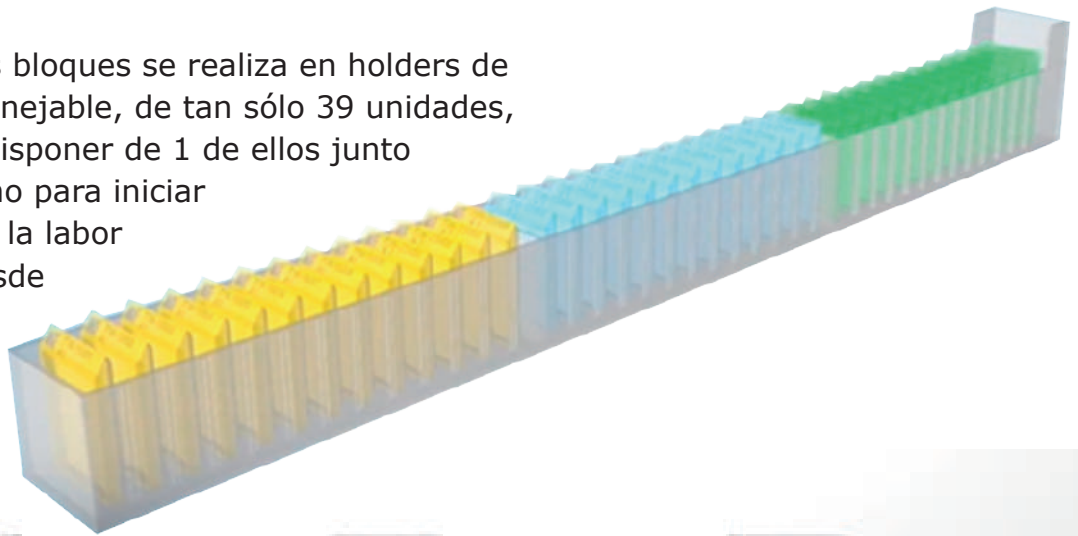
Solución Integral y trazable de archivado de Bloques **CO.RE-FRONT™**



AX Reader™ es el lector automático 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 veloz en el caso 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.

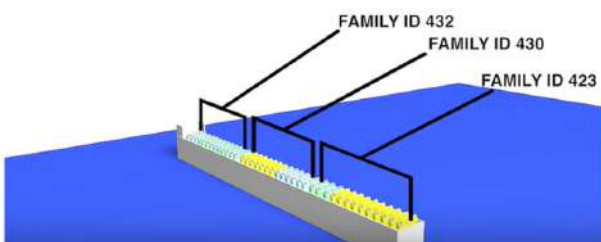
El manejo de los bloques se realiza en holders de tamaño muy manejable, de tan sólo 39 unidades, lo que permite disponer de 1 de ellos junto a cada microtomo para iniciar inmediatamente la labor de archivado desde el corte.



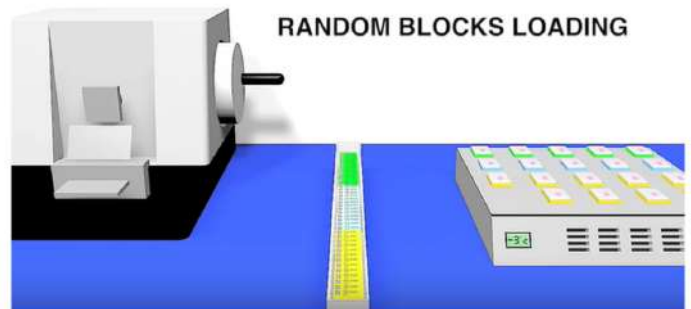
Distribución Flexible y Personalizada

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.

FAMILY BLOCKS LOADING:



RANDOM BLOCKS LOADING



6HLPCHQWRTQW HUGHWPHW WDM
GHVGHHODDERUDW RULRKDMW DDUEKLRGHLQLWR

Especificaciones del escáner AX Reader

Lector compacto y fácil de instalar. La lectura es confiable gracias al sensor óptico de alta calidad que permite escanear cualquier código impreso en los casetes histológicos de cada laboratorio. La alta resolución de lectura y el potente iluminador permiten tener imágenes definidas para interpretar los códigos que no se leen directamente desde la pantalla.

Sistema de lectura	Sensor Óptico WVGA-CMOS
Resolución de lectura	1280 x 1024 dpi 1.2 MP
Capacidad de lectura	1 cajón de 39 casetes
Frame de lectura	60 frames /sec
Color de lectura	Monocromática
Velocidad de lectura	45 casetes al minuto
Tipo de códigos	Bidimensional, Monodimensional, DataMatrix y QR Code
Puertos de comunicación	USB, LAN
Compatibilidad	Windows compatible
Peso	20 Kg
Fuente energía	100-240V AC, 50/60 Hz 2.5A
Potencia	200 W