

Consistencia en cada frotis

DIFF-Line™ de CellaVision®



1

RAL® SmearBox

El RAL SmearBox es un sistema de creación de portaobjetos automatizado de tubo simple que promueve la eficiencia y la consistencia en su banco de hematología.

La tecnología de frotis de vial cerrado proporciona un procedimiento estandarizado seguro para su personal.

RAL® StainBox

El RAL StainBox garantiza una tinción de sangre periférica consistente a través de procesos semiautomatizados personalizables.

Los kits de tinción sin metanol con estabilidad abierta ampliada y una pantalla interactiva moderniza los diferenciales manuales para los laboratorios más pequeños.



3

CellaVision DC-1®

Al aprovechar la robótica de alta velocidad y las imágenes digitales para ubicar y capturar en forma automática imágenes de células de alta calidad, el DC-1 proporciona innovación que anteriormente solo estaba disponible en los laboratorios de alto volumen.

DIFF-Line de CellaVision

El proceso de preparación y análisis de frotis de sangre representa un desafío para muchos laboratorios. Cuando se manejan correctamente, los exámenes especializados de frotis de sangre periférica de alta calidad pueden proporcionar información invaluable sobre la salud de un paciente; sin embargo, los problemas de calidad en cualquier punto del proceso pueden tener graves implicaciones sobre la prestación de la atención médica y la seguridad del paciente. La solución DIFF-Line ofrece a los laboratorios de bajo volumen un proceso semiautomatizado sencillo para la preparación y análisis de frotis de sangre periférica con una mayor consistencia y control. DIFF-Line de CellaVision ayuda a los laboratorios de hematología de bajo volumen a trabajar de manera más inteligente y a tener un mejor rendimiento.

RAL SmearBox

Dimensiones (A x P x A):	23,5 x 23,8 x 23,3 cm
Peso:	4,8 lbs
Capacidad:	1 frotis/ciclo
Velocidad de trabajo:	Aprox. 30 frotis/hora
Requisitos de tubos y portaobjetos:	Compatible con la mayoría de los tubos de recolección y portaobjetos

RAL StainBox

Dimensiones (A x P x A):	55 x 25,7 x 19,8 cm
Peso:	8,6 lb
Capacidad:	5 frotis/ciclo
Velocidad de trabajo:	Aprox. 20 frotis/hora
Requisitos de tubos y portaobjetos:	Compatible con la mayoría de los portaobjetos
Cantidad de protocolos:	10

CellaVision DC-1

Dimensiones (A x P x A):	28,0 x 39,0 x 37,0 cm
Peso:	24 lbs
Capacidad:	1 frotis/ciclo
Velocidad de trabajo:	Hasta 10 frotis/hora
Requisitos de tubos y portaobjetos:	Compatible con portaobjetos recortados, redondeados o cuadrados