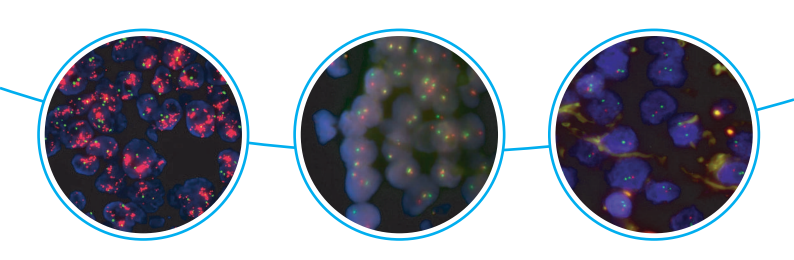


- Capacidad para **42 determinaciones** en cámaras de reacción independientes.
- Kits completos de pretratamiento y sondas "listas para uso"
- Sistema innovador de dispensación y extensión de sondas que permite una completa cobertura del tejido y una hibridación homogénea y de alta calidad.
- Protocolos y reactivos calibrados y validados para proporcionar una alta sensibilidad y especificidad analítica.
- Sencillez y facilidad de uso.
- Limpieza totalmente automática del sistema.

Automatización - Hibridación "in situ" Fluorescente (FISH)







Automatización Hibridación "in situ" Fluorescente (FISH)

SARCOMAS Y GLIOMAS

EWSR1 Break Apart
FOXO1 Break Apart
MDM2/CEN12
FUS Break Apart
SS18 Break Apart
DDIT3 (CHOP) Break Apart
1p36/1g25

ONCOHEMATOLOGÍA

BCL2 Break Apart
BCL6 Break Apart
CCND1 Break Apart
MYC Break Apart
IGH Break Apart
MALT1 Break Apart

MAMA

19q13/19p13

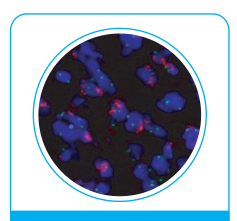
HER2 (17q12)/CEN17

OTROS TUMORES SÓLIDOS

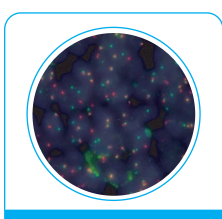
TFE3 Break Apart

PULMÓN

ALK Break Apart ROS1 Break Apart MET/CEN7



Liposarcoma indeferenciado con amplificación del gen MDM2



Linfoma folicular con translocación de BCL2



Carcinoma renal asociado a la translocación Xp 11.2 en un paciente femenino

Ofrecemos también la posibilidad de realizar FISH semi-automático completando el panel de sondas de tumores sólidos.

