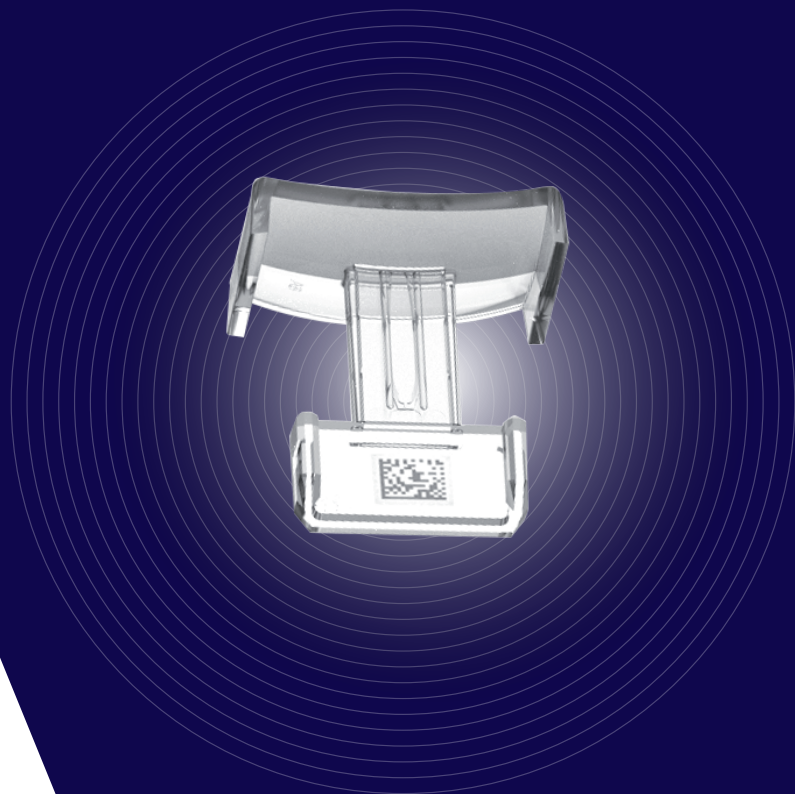




SMART[®] INR



Biología conectada en todas partes



Prueba rápida de

LABPAD[®] EVOLUTION & INR



Fiable

- Técnica de detección directa de coágulos que proporciona excelente correlación con los instrumentos de laboratorio.
- Envase individual para garantizar la estabilidad del reactivo.
- Controles ópticos únicos pre y post analíticos. Controles de calidad.

Ergonómico

- Muestra de sangre total capilar 3 μ L.
- Forma 3D para facilitar la manipulación.
- Matriz de datos integrada para la lectura de calibración de lotes.
- Expulsión Tsmart[®] sin contacto para la seguridad del operador.

Completo

- 2 niveles de líquido Control de calidad.
- Disponible para uso profesional con LabPad[®] Evolution y autodiagnóstico con LabPad[®] INR.



avalun.com

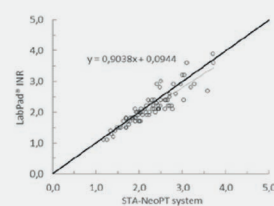
Resultados en tres pasos



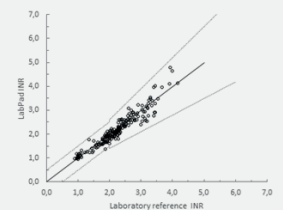
Características

Muestra	3 µl de sangre total capilar Herramienta de muestreo opcional disponible
Tiempo de prueba	<1 minuto
Rango de resultados	INR 0.8-8 PT 7.2-72 segundos QT 10-110 %
LQC	2 niveles
Contenido del kit	12, 24 or 48 microcubetas Tsmart© INR
Vida útil	18 meses
Almacenamiento	15 - 25 °C 59 - 77 °F

Rendimiento



Estudio de validación clínica inicial realizado en el Hospital universitario de Grenoble.



Múltiples estudios adicionales llevados a cabo en condiciones rutinarias de la vida real confirmaron un excelente rendimiento.

Los detalles están disponibles a petición.

Información de pedido

NÚMERO DE REFERENCIA DEL CATÁLOGO:

LabPad® Evolution : 8001532

LabPad® INR : 8000862

Tsmart® INR : caja de 12 microcubetas 8012134

caja de 24 microcubetas 8013866

caja de 48 microcubetas 8014528

Encuentre toda la información en

avalun.com



AVALUN SAS

7, Parvis Louis Néel, 38000 Grenoble

Francia

contact@avalun.com

