



Kit de reactivos de prueba	Xpert Bladder Cancer Monitor			
Número de catálogo	GXBLAD-CM-CE-10			
Tecnología	RT-PCR en tiempo real			
Dianas	Cinco dianas de ARNm (UPK1B, IGF2, CRH, ANXA10, ABL1)			
Lote o a demanda	A demanda			
Tamaño de lote mínimo	1			
Tipos de muestra	Orina evacuada (no la primera micción de la mañana)			
Extracción de muestras	Automática/integrada			
Tiempo de respuesta	Aproximadamente 90 minutos			
Controles: Control de adecuación de la muestra	ABL1			
Controles: Detección/función de la sonda	Control de comprobación de la sonda			
Controles: Control interno	Armored RNA®			
Eficacia diagnóstica de Xpert Bladder Cancer Monitor frente a cistoscopia e histología				
	(N=255)	Global	Grado bajo	Grado alto
Sensibilidad		75,0 %	63,2 %	84,0 %
Especificidad		80,6 %	N/A	N/A
Valor predictivo negativo	93,9 %			
Valor predictivo positivo	44,6 %			
Conservación y estabilidad de la muestra	Las muestras de orina contenidas en los tubos de reactivo de transporte de orina Xpert se mantendrán estables hasta 7 días a 2–28 °C			
Conservación del kit	2–28 °C			
Materiales adicionales requeridos	Kit de reactivos de transporte de orina Xpert N.º de catálogo: GXUTR-CE-30			
Controles comerciales	Disponibles a través de terceros Para más información contacte con el Servicio Técnico (email: techsupport@cepheid.com)			

CE-IVD. Producto sanitario para diagnóstico *in vitro*. No disponible en todos los países. No disponible en Estados Unidos.

SEDE CENTRAL CORPORATIVA

904 Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089 EE. UU.

LLAMADA GRATUITA (desde EE. UU.) +1.888.336.2743
TELÉFONO +1.408.541.4191
FAX +1.408.541.4192

SEDE CENTRAL EUROPEA

Vira Solelh
81470 Maurens-Scopont, Francia

TELÉFONO +33.563.82.53.00
FAX +33.563.82.53.01
CORREO ELECTRÓNICO cepheid@cepheideurope.fr

www.Cepheidinternational.com