

RNA Medical® ha estado suministrando productos de control de calidad para gasometría y cuidados intensivos desde 1976. Desde materiales acuosos convencionales hasta productos de base bovina, RNA se ha dedicado a satisfacer las necesidades del laboratorio de gasometría durante treinta años, ofreciendo:

- Controles combinados de gasometría y CO-oximetría para los actuales sistemas multiparamétricos.
- Kits de linealidad y de verificación de calibraciones para analizadores de gasometría y CO-oximetría.



- Controles de CO-oximetría adecuados para la matriz con valores situados dentro del intervalo fisiológico humano.
- Controles de hematocrito para uso con sistemas de gasometría.
- Sistema de tonometría EQUIL®, el patrón de referencia para la verificación de la exactitud de analizadores de gasometría.

RNA Medical y EQUIL son marcas registradas de Bionostics, Inc.

PeerQC

RNA ha estado ofreciendo estadísticas de especialistas desde 1986, y fue la primera empresa que introdujo informes de comparación de especialistas en tiempo real a través de Internet. PeerQC incorpora tecnología de prevención de errores patentada³, lo que asegura la integridad del grupo de especialistas y permite:

- Envíos en línea, grupos personalizados de especialistas e introducción de datos de última hora.
- Controles de verificación de calibraciones (CVC) en línea para la verificación de calibraciones y la generación de informes de linealidad a través de Internet.

³Número de patente estadounidense 7,027,931.

RNA[®]
MEDICAL

División de Bionostics, Inc.

7 Jackson Road, Devens, MA 01434 EE.UU.

+1-978-772-9070

www.RNAMedical.com

H e p a t i t i s
L i n e a l i d a d V I H
T i r a s r e a c t i v a s p a r a o r i n a
C o n e c t i v i d a d
S i c r e í a q u e
y a n o s c o n o c í a . . .



...eche otro vistazo.

G l u c o s a S e r o l o g í a
C O - o x i m e t r í a
L i n e a l i d a d H b A 1 c
P e e r Q C a t r a v é s d e I n t e r n e t

M e t
A n á l i s i s
H e m o g l o b i n a

RNA[®]
MEDICAL

Cuidado de la diabetes

En los últimos años, RNA se ha expandido introduciéndose en el campo del cuidado de la diabetes. Ofrecemos varios productos para monitores de glucemia, así como controles para analizadores de hemoglobina A_{1c}, que incluyen:

- Controles de verificación de calibraciones para varios sistemas de monitorización de la glucemia de Abbott Diabetes Care.¹



- RNA_{1c} Control, un control líquido no biológico listo para su uso en analizadores DCA de Bayer® que permite la opción de almacenamiento a temperatura ambiente con el frasco abierto.



¹Comercializados exclusivamente a través de Abbott Diabetes Care. Bayer es una marca registrada de Bayer AG.

Análisis in situ

RNA se esfuerza por ayudar a las personas que atienden directamente a los pacientes. RNA ofrece actualmente varios productos innovadores de este campo, y ampliará su oferta en los próximos meses. Nuestra creciente gama de productos especializados incluye:

- Controles de hemoglobina para diversos analizadores de hemoglobina in situ.



- Productos de verificación de calibraciones y controles diarios para sistemas de gasometría y CO-oximetría portátiles de mano.



- Controles de hematocrito y materiales de verificación de calibraciones para el sistema i-STAT®.²



²Comercializados exclusivamente a través de Abbott Point of Care. i-STAT es una marca registrada de i-STAT Corporation.

Tubos capilares de recogida

Conforme a la normativa pertinente, los tubos capilares Safe-Wrap de RNA son de vidrio recubierto de Mylar®. Pueden utilizarse para la recogida de muestras de sangre entera para análisis de gasometría, electrolitos y otros.

- Los tubos Safe-Wrap de 220 µL tienen marcas lineales que permiten flexibilidad en cuanto al volumen de muestra recogido.



- Los tubos Safe-Wrap Combo se utilizan con cartuchos i-STAT de 95 ó 65 µL, e incorporan un émbolo para facilitar la administración.



Mylar es una marca registrada de E. I. Dupont.