

# Tiras reactivas para análisis de orina *Mission*®



## Tiras reactivas para análisis de orina *Mission*®

### Sencillas de usar

- Sensibilidad analítica comparable con las líderes del mercado
- Tabla de colores de alta calidad que garantiza una lectura visual precisa
- Compatibles con lectura visual y con analizador
- Más de 35 combinaciones diferentes disponibles

### Múltiples opciones de empaques

#### Empaque en frasco

- Disponible en frascos con 25, 50 y 100 tiras
- Disponible en frascos con 150 tiras sin la combinación MA/CRE

#### Empaque en sobre individual

- Tiras en empaques individuales, disponibles en kits de 3 o 6 tiras solamente para lectura visual (incluyen 1 tabla de colores)
- El empaque único ofrece una vida útil de 2 años para todas las tiras del kit.

#### Vida útil

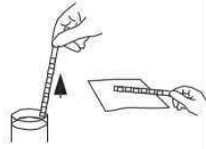
- La vida útil de 2 años para los frascos cerrados ofrece reducción de costos
- Vida útil de 3 meses para las tiras en frascos abiertos

### Tiras reactivas en 3 pasos fáciles



#### PASO 1

Sumerja la tira en orina



#### PASO 2

Elimine el exceso de orina



#### PASO 3

Obtenga los resultados usando un analizador o con lectura visual

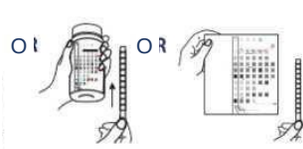


Tabla de colores de alta calidad



Muchas opciones de combinaciones de parámetros



Tiras en sobre individuales

# Tiras reactivas para análisis de orina - Combinaciones para lectura visual

Número de catálogo	Número de parámetros	Tipo de tira	Orden de los parámetros (El primer parámetro es el más cercano a la agarradera de la tira)	ASC	GLU	BIL	KET	SG	BLO	PH	PRO	URO	NIT	LEU	ALB	CRE	CA
U031-141	14	14C	Ca/Blo/pH/Cre/Nit/Ket/SG/Asc/Glu/Bil/Pro/Alb/Uro/Leu	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
U031-131	13	13CE	Blo/pH/Cre/Nit/Ket/SG/Asc/Glu/Bil/Pro/Alb/Uro/Leu	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
U031-111	11	11A	Asc/Glu/Bil/Ket/SG/Blo/pH/Pro/Uro/Nit/Leu	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
U031-101	10	10U	Glu/Bil/Ket/SG/Blo/pH/Pro/Uro/Nit/Leu		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
U031-091	9	9U	Glu/Bil/Ket/SG/Blo/pH/Pro/Uro/Nit		*	*	*	*	*	*	*	*	*				
U031-081	8	8U	Glu/Bil/Ket/Blo/pH/Pro/Uro/Nit		*	*	*		*	*	*	*	*				
		8N	Glu/Ket/SG/Blo/pH/Pro/Nit/Leu1		*		*	*	*	*	*		*	*			
		8S	Glu/SG/Blo/pH/Pro/Uro/Nit/Leu		*			*	*	*	*	*	*	*			
		8K	pH/Glu/Bil/Pro/Uro/Nit/Leu/Ket		*	*	*			*	*	*	*	*			
U031-071	7	7N	Glu/Ket/Pro/pH/Blo/Nit/Leu		*		*		*	*	*		*	*			
U031-061	6	6N	Glu/Pro/pH/Blo/Nit/Leu		*				*	*	*		*	*			
		6U	Bil/SG/Blo/Uro/Pro/Nit			*		*	*		*	*	*				
U031-051	5	5B	Glu/Ket/Pro/pH/Blo		*		*		*	*	*						
		5N	Glu/Pro/Nit/Blo/Leu		*				*		*		*	*			
		5S	Glu/SG/Pro/pH/Blo		*			*	*	*	*						
		5U	Bil/Uro/Leu/Nit/Blo			*			*			*	*	*			
U031-041	4	4P	Glu/Pro/Nit/Leu		*						*		*	*			
		4S	Glu/SG/pH/Pro		*			*		*	*						
		4B	Glu/Pro/pH/Blo		*				*	*	*						
		4K	Glu/Ket/Pro/pH		*		*			*	*						
		4G	Pro/Glu/Leu/Blo		*				*		*				*		
		4N	Pro/Nit/Blo/Leu						*		*		*	*			
U031-031	3	3P	Glu/pH/Pro		*					*	*						
		3K	Glu/Ket/Pro		*		*				*						
		3G	Glu/Ket/pH		*		*			*							
		3N	Blo/Nit/Leu						*				*	*			
U031-021	2	2G	Glu/Pro		*						*						
		2K	Glu/Ket		*		*										
		2N	Nit/Leu										*	*			
		2B	Blo/Leu						*					*			
		2U	Bil/Uro			*						*					
		2S	SG/pH					*		*							
		2C	Alb/Cre													*	*
U031-011	1	1B	Blo						*								
		1P	pH							*							
		1G	Glu		*												
		1K	Ket				*										
		1R	Pro									*					

**TIPO DE TIRA:** 1-10 parámetros - Permiso 510(k), exención de CLIA y con marca CE para su venta en la Comunidad Europea; 11-13 y 14 parámetros solamente con marca CE para su venta en la Comunidad Europea

## Controles de orina *Mission*<sup>®</sup>

### Precisos

- Para uso en análisis de orina *Mission*<sup>®</sup> y *Mission*<sup>®</sup> Expert
- Tiras reactivas y analizadores de orina para un control de calidad óptimo
- Validan los resultados del análisis de orina y evitan errores de procedimiento

### Pruebas rápidas

- Garantizan resultados precisos para todos los parámetros
- Obtienen resultados rápidos en cualquier ambiente
- Precios competitivos

### Dos tipos de controles de orina disponibles

- Listos para usar sin disolver en agua destilada
- Vida útil de 24 meses para controles sin abrir a 2 - 8 °C
- Dos opciones de empaques

#### Botellas con gotero

- Las botellas con gotero ofrecen un uso eficiente de la solución de control
- El gotero permite colocar con facilidad la solución de control en cada almohadilla reactiva
- Los controles pueden usarse hasta por 30 días a temperatura ambiente
- Los controles pueden usarse hasta su fecha de caducidad si se mantienen refrigerados

#### Tubos

- El empaque en tubos permite hacer pruebas de control de calidad de manera similar a cuando se usa una muestra de orina
- Simplemente sumerja la tira en la solución de control y lea los resultados, o colóquela en la bandeja de tiras para su lectura en un analizador
- Los controles pueden usarse por 30 días a temperatura ambiente
- No sumerja más de 20 tiras en el tubo para evitar resultados imprecisos
- Los controles pueden usarse hasta su fecha de caducidad si se mantienen refrigerados



Tabla de colores de alta calidad

Muchas opciones de combinaciones de parámetros

Botellas Con Gotero o Tubos

# Tiras reactivas para análisis de orina *Mission*<sup>®</sup>



## Especificaciones del control de orina

Características	Especificaciones	
Nombre del producto	Control líquido de orina	Control líquido de orina en tubo
Parámetros de prueba	LEU, NIT, URO, PRO, pH, BLO, SG, KET, BIL, GLU, ASC, ALB, CRE, CA (13)	
Niveles de detección de la solución	Nivel 1	<b>Negativo:</b> LEU, NIT, URO, PRO, pH, BLO, SG, KET, BIL, GLU, ASC, ALB, CRE, CA
	Nivel 2	<b>Positivo:</b> LEU, NIT, URO, PRO, pH, BLO, SG, KET, BIL, GLU, ALB CRE, CA y ASC negativo
Tiras para orina compatibles	Tiras reactivas para análisis de orina <i>Mission</i> ® y tiras reactivas para análisis de orina <i>Mission</i> ®Expert	
Tiempo de lectura/Estabilidad	Consultar el instructivo	Consultar el instructivo
Temperatura de almacenamiento	2 - 8 °C	2 - 8 °C
Vida útil del control sin abrir	24 meses	24 meses
Estabilidad del control abierto	30 días a 15 - 30 °C o hasta la fecha de caducidad a 2 - 8 °C	30 días a 15 - 30 °C o hasta la fecha de caducidad a 2 - 8 °C
Pruebas máximas por unidad	20 a 40 pruebas/botella	20 pruebas/tubo

## Información para pedidos

Nombre del producto	Número de producto	Componentes	Dimensiones y peso del empaque del kit (L x An x Al)	Dimensiones y peso de la caja (L x An x Al)	N.º de kits/caja
Control líquido de orina	U021-011	Nivel 1: 3 x 10 mL /botella; Nivel 2: 3 x 10 mL /botella	85 mm x 55 mm x 60 mm; 107 g	400 mm x 270 mm x 345 mm; 5.2 kg	198
		Nivel 1: 3 x 5 mL /botella; Nivel 2: 3 x 5 mL /botella	85 mm x 55 mm x 60 mm; 75 g	400 mm x 270 mm x 345 mm; 4.2 kg	198
		Nivel 1: 1 x 10 mL /botella; Nivel 2: 1 x 10 mL /botella	55 mm x 28 mm x 60 mm; 41 g	400 mm x 270 mm x 345 mm; 6.6 kg	228
		Nivel 1: 1 x 5 mL /botella; Nivel 2: 1 x 5 mL /botella	55 mm x 28 mm x 60 mm; 31 g	400 mm x 270 mm x 345 mm; 5.5 kg	228
Control líquido de orina en tubo	U021-071	Nivel 1: 2 x 12 mL/tubo; Nivel 2: 2 x 12 mL/tubo	130 mm x 55 mm x 55 mm; 101 g	385 mm x 255 mm x 320 mm; 4.7 kg	30
		Nivel 1: 1 x 12 mL/tubo; Nivel 2: 1 x 12 mL/tubo	130 mm x 55 mm x 55 mm; 62 g	385 mm x 255 mm x 320 mm; 3.5 kg	30

Todos los controles de orina tienen permiso 510(k), exención de CLIA y marca CE para su venta en la Comunidad Europea



aconlabs.com

ACON Laboratories, Inc.  
 Tel: 1.858.875.8000  
 Fax: 1.858.200.0729  
 Correo electrónico: info@aconlabs.com