

# Calidad Constante.



## Tiras reactivas DiaScreen® para urianálisis

La forma de monitoreo más fácil y rápida para un urianálisis exacto

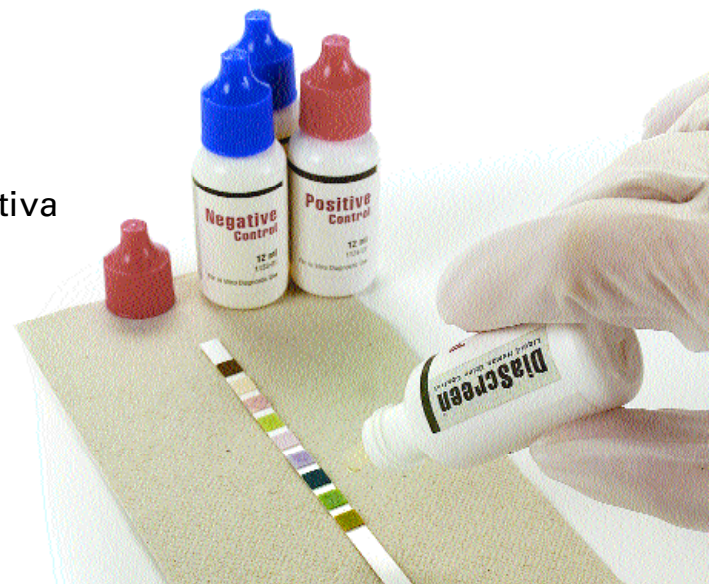
- Tiras reactivas de alta calidad
- Resultados fáciles de leer al comparar la tira con la gráfica de colores en la etiqueta
- Con sólo dos tiempos de lectura para uso visual
- Fabricadas en los Estados Unidos
- Amplia gama de presentaciones
- Se corresponden con otras marcas líderes de tiras reactivas
- Se pueden usar solas o con el analizador químico de orina DiaScreen®50



# DIASCREEN®

## Soluciones de Control DiaScreen®

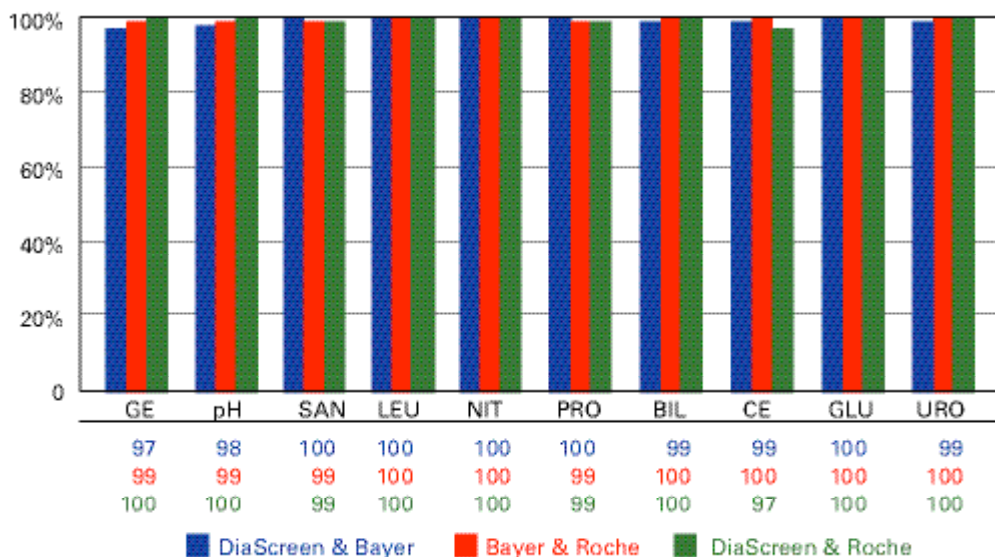
- Prácticas y listas para usar
- No requieren mezcla ni medición
- Las soluciones de control positiva y negativa permiten cumplir con los estándares de garantía de calidad para pruebas
- Compatible con tiras reactivas de marcas reconocidas



# Tabla de Comparación

Hypoguard	Código de Producto	Bayer Diagnostics	Código de Producto	Roche Diagnostics	Código de Producto
<b>DiaScreen® 10</b> (glucosa, proteínas, cetonas, pH, sangre, bilirrubinas, urobilinógeno, nitritos, gravedad específica y leucocitos)	D11000	Multistix® 10 SG	2161	Chemstrip® 10 with SG Combur 10 Test®	417145 11203479
<b>DiaScreen® 9</b> (glucosa, proteínas, cetonas, pH, sangre, bilirrubinas, urobilinógeno, nitritos, y leucocitos)	D11900	Multistix® 9	2162	Chemstrip® 9 Combur 9 Test®	417109 11398411
<b>DiaScreen® 8</b> (glucosa, proteínas, cetonas, pH, sangre, bilirrubinas, urobilinógeno, nitritos)	D11800	N-Multistix®	2178		
<b>DiaScreen® 7</b> (glucosa, proteínas, cetonas, pH, sangre, bilirrubinas, urobilinógeno)	D11700	Multistix®	2179	Chemstrip® 7	417126
<b>DiaScreen® 6</b> (glucosa, proteínas, cetonas, pH, sangre, bilirrubinas)	D11600	Bili-Labstix®	2180	Chemstrip® 6	417135
<b>DiaScreen® 5</b> (glucosa, proteínas, cetonas, pH, sangre)	D11500	Labstix®	2181	Combur 5 Test®	11896873
<b>DiaScreen® 4ObL</b> (glucosa, proteínas, sangre, y leucocitos)	D12400			Chemstrip® 4OB Combur 4 Test®	417144 11896849
<b>DiaScreen® 4NL</b> (glucosa, proteínas, nitritos, y leucocitos)	D13400	Uristix® 4	2166		
<b>DiaScreen® 4pH</b> (glucosa, proteínas, pH, sangre)	D11400	Hema-Combistix®	2182		
<b>DiaScreen® 3</b> (glucosa, proteínas, pH)	D11300	Combistix®	2183	Combur 3 Test®	11896857
<b>DiaScreen® 2GK</b> (glucosa, cetonas)	D12200	Keto-Diastix®	2882	Chemstrip® uGK	00513
<b>DiaScreen® 2GP</b> (glucosa, proteínas)	D11200	Uristix®	2184	Chemstrip® 2GP	200743
<b>DiaScreen® 1K</b> (cetonas)	D12100	Ketostix®	2881	Chemstrip® K	00515
<b>DiaScreen® 1G</b> (glucosa)	D11100	Diastix®	2803	Chemstrip® uG	00511
<b>DiaScreen® 1B</b> (sangre)	D13150	Hemastix®	2190		
<b>Soluciones de Control DiaScreen®</b> (2 botellas de soluciones de control positiva y 2 botellas de control negativa de 12mL c/u)	D76004				
<b>Analizador químico de orina DiaScreen®50</b>	D10000				

## Análisis de correlación



Minneapolis, MN 55439 USA  
Atención al Cliente: 800-818-8877  
Fax: 952-646-3110  
[www.hypoguard.com](http://www.hypoguard.com)

La tabla de arriba muestra la comparación de las tiras reactivas para urianálisis DiaScreen® 10 con las tiras reactivas Multistix® 10 SG (gravedad específica) de Bayer y Chemstrip® 10 con SG de Roche. En general, la correlación entre las tiras DiaScreen® y las otras de las marcas líderes es muy estrecha.

Multistix es una marca de Bayer Corporation y Chemstrip y Combur son las marcas de un miembro del Grupo Roche.

P/N 6028-03  
Rev 06/04