

# CATÁLOGO TIRAS DE ORINA

MODELO

**URS - 11H**



**CORPORACIÓN MEDICAL BERTHS**

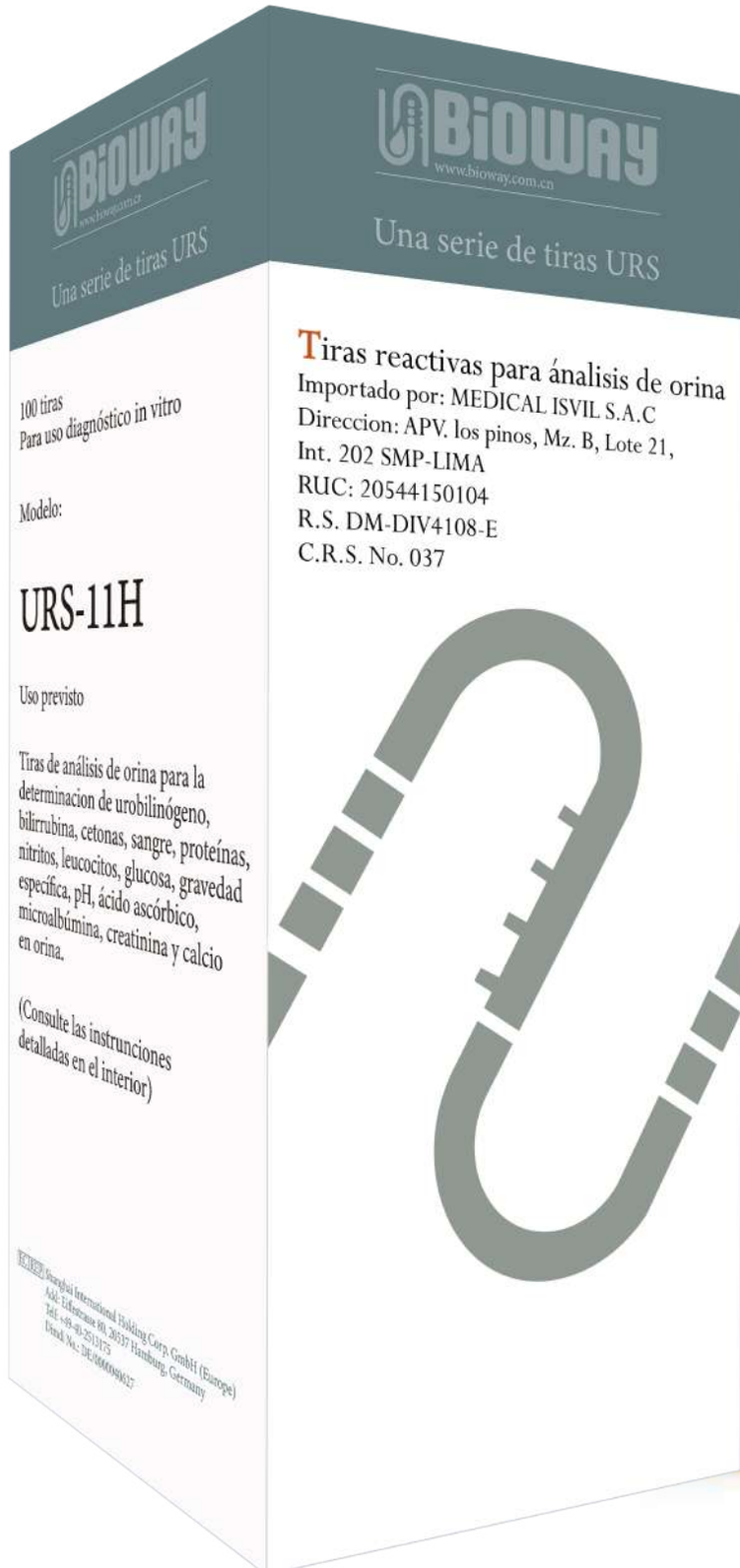
# MODELO URS - 11H

Para uso diagnóstico in vitro



**100 TIRAS**

## TIRAS REACTIVAS ANÁLISIS DE ORINA



### USO

Prueba para la detección semicuantitativa de urobilinógeno, glucosa, cetona, bilirrubina, ácido ascórbico, proteínas, nitritos, pH, sangre (hematíes), gravedad específica (densidad) y leucocitos.

Se utiliza principalmente para el diagnóstico de nefropatías, diabetes, infecciones urinarias y otras enfermedades (como del metabolismo del hígado).



## TIRA REACTIVA PARA ORINA DE 11 PARAMETROS (URS - 11H)

### METODOLOGIA

La Tira reactiva al reaccionar con la muestra de la orina origina un color específico en el área o pad de cada parámetro. Los resultados de la prueba se obtienen comparando el color reaccionante contra la escala gráfica de la etiqueta del frasco para la determinación bioquímica de 11 parámetros en muestras de orina.

### METODO Y LECTURA DE LOS RESULTADOS:

Por comparación del color de la tira frente a la escala gráfica del frasco.  
Lectura de tira después a los 60 segundos.  
Lectura reflectométrica mediante analizador de tiras de orina.

### CARACTERISTICAS:

La tira puede resistir la interferencia de la Vitamina C (Ácido Ascórbico) por debajo de la concentración de 2,8 mmol/L.  
Condiciones de almacenamiento y período de validez  
Mantener en un lugar fresco, oscuro y seco a temperatura ambiente de 2 a 30° C.  
Las tiras reactivas son válidas durante 24 meses. Mantener en el frasco original.  
Desecante incorporado dentro del frasco, No retirar el desecante del frasco.

### EMPAQUE:

**ENVASE MEDIATO:** Caja de cartón

**ENVASE INMEDIATO:** Frasco de plástico

**CERTIFICADO DE CALIDAD:**

ISO 13485:2016

### PARAMETROS

- Detección de ácido ascórbico
- Detección de Bilirrubina
- Detección de Urobilinógeno
- Detección de Cetonas
- Detección de Glucosa
- Detección de Proteínas
- Detección de Sangre (Hemates)
- Detección de pH
- Detección de Nitritos
- Detección de Leucocitos
- Gravedad Específica (Densidad)

