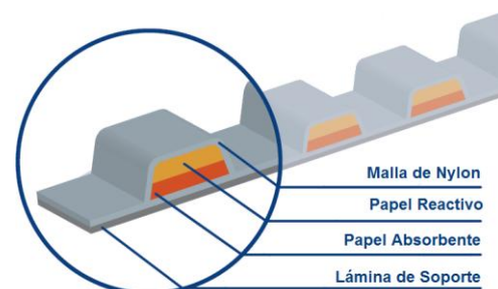


Características y beneficios

- Desechos metabólicos encontrados en la orina son indicadores rápidos que describen el estado inicial de la salud del paciente
- Procedimiento no invasivo
- Diferentes parámetros rápidamente detectables
- Fácil de realizar, procedimiento de bajo costo



Procedimiento

- Mezclar la orina, sumergir por completo las zonas de reactivos de la tira de orina.
- Al retirar la tira de orina, deslizar la parte posterior de la tira sobre el borde del recipiente y con un papel absorbente para eliminar el exceso de orina.
- Comparar las áreas reactivas de la tira de orina con los bloques correspondientes de la etiqueta del recipiente.

Parámetros disponibles

Producto	Parámetros											Tamaño	REF		
	Urobilinogeno	Glucosa	Bilirrubina	Cetonas	Gravedad específica	Sangre	pH	Proteínas	Nitritos	Leucocitos	Ácido ascórbico	Microalbúmina	Creatinina	Tiras/Vial	
Urine Strip 1		•												100	G04001
Urine Strip 2		•		•										100	G04002
Urine Strip 2MC											•	•		50	G11002MC
Urine Strip 3A		•					•	•						100	G04003A
Urine Strip 4		•		•			•	•						100	G04004
Urine Strip 4SG		•			•		•	•						100	G04004SG
Urine Strip 9	•	•	•	•	•	•	•	•	•					100	G04009
Urine Strip 10C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				100	G04010C
Urine Strip 10ME*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				100	Z10010ME
Urine Strip 11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			100	G04011
Adicionalmente disponible:															
Control de Orina	Control positivo y negativo para el control de calidad de tiras de orina y analizadores											2x 12 mL	798001		

*Tecnología de malla:

Técnica de malla de nylon para evitar la interacción entre las almohadillas

>>> ANALIZADORES DE TIRAS DE ORINA

Strip Reader 40

Características Técnicas

- **Metodología:** *Fotómetro de reflexión*
- **Longitudes de onda:** *525 nm, 635 nm*
- **Rendimiento máx:** *120 tiras por hora (teórico)*
- **Impresora:** *Impresora térmica interna de 55 mm*
- **Tiras compatibles:** *Tiras de orina 9, 10C, 11*
- **Lector de código de barras:** *Para muestras y tiras (sistema cerrado)*



Strip Analyser 500/500ME

Características Técnicas

- **Metodología:** *Fotómetro de reflexión*
- **Longitudes de onda:** *525 nm, 635 nm*
- **Detección:** *Procesamiento de imagen CCD*
- **Rendimiento máx:** *500 tiras/hora (teórico)*
- **Memoria:** *Últimos 2000 resultados*
- **Pantalla:** *Pantalla táctil 11.5 x 9.0 cm*
- **Impresora:** *Impresora térmica interna de 55 mm (2 líneas/seg)*
- **Tiras compatibles:** *500: Tiras de orina 9, 10C, 11
500ME: Tiras de orina 10ME*
- **Lector de código de barras:** *Para muestras y tiras (sistema cerrado)*

