



Características y beneficios

- Los productos de desecho que se encuentran en la orina son indicadores iniciales que describen el estado de 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		
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
Disponible adicional:															
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 con malla de nylon para evitar la interacción entre las almohadillas