



KENKO MEDICARE S.A.S.

Bienestar y Salud en Movimiento...

SOLU LAB

NOMBRE COMERCIAL	Tubo Solu Lab Tapa Azul PET (Politereftalato de Etileno)
NOMBRE GENÉRICO	Tubo de Coagulación Citrato de Sodio(1:9)
MARCA	SOLU LAB
REGISTRO INVIMA	2018DM-0017733

LÍNEA DIAGNÓSTICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Contiene 3,2 % en Concentración de Citrato trisódico que actúa secuestrando los iones de calcio, evitando la coagulación de la muestra de sangre. Proporción de 1:9, una (1) parte de Citrato trisódico por nueve (9) de Sangre.

COMPONENTES

Tubo Exterior: PET

Tubo Interior: PP

Tapa Antideslizante De Seguridad color Azul: Polietileno

Tapón: Goma de Butilo

Anticoagulante: Citrato de Sodio al 3,2%

ÁREAS E INDICACIONES DE USO

Se emplea en pruebas de coagulación sanguínea, controles de Pt, Ptt, Anticoagulante Lúpico. El plasma con citrato preserva a los factores lábiles de coagulación V y VII y es el más recomendable para los estudios de agregación plaquetaria. También es más sensible a los efectos de la heparina y por tanto es el preferido para las pruebas de monitorización en la terapia con heparina. Mezclar por inversión 5 a 8 veces, Para permitir la mezcla completa del Anticoagulante.

PRECAUCIONES

No exponer a luz solar directamente.

No almacenar los tubos cerca de fuentes de calor o áreas calientes.

Almacenar a temperatura entre 20 y 25°C.

Para un solo uso, después desechar.

Vida útil un (2) años.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Extracción de sangre de forma segura evitando el contacto con la sangre del paciente.

Reproducibilidad de resultados por la estandarización de las condiciones de la extracción.

Manipulación fácil y segura durante la venopunción y procesamiento de las muestras en el laboratorio.

Sistema cerrado y estéril, de tapa con tapón hermético con apertura manual o con equipo automatizado.

Disminuye el exceso de manipulación por parte del personal técnico, reduciendo los riesgos que esto conlleva.

Medidas estándar compatible con todos los equipos automatizados.

El sistema de Tapa Antideslizante De Seguridad, proporciona una sujeción óptima y un retaponado fácil y eficaz. Con su diseño se evita el contacto directo con la micro gota de sangre que queda en el tapón, tras la extracción

PRESENTACION

Referencia	Volumen	Referencia	Volumen	Referencia	Volumen
TAZ15CS20	2 ml	TAZ15CS27	2.7 ml	TAZ15CS30	3 ml
TAZ15CS36	3.6 ml	TAZ15CS40	4 ml	TAZ15CS45	4.5 ml
TAZ15CS50	5 ml	TAZ15CS54	5.4 ml	TAZ15CS63	6.3 ml

EMPAQUE

Bandeja por 100 Tubos; Cartón por 12 Bandejas de 100 tubos