

Medio de transporte viral

Medio de transporte viral específico COVID-19 (MTV) listado y registrado con la FDA y ANVISA producido de acuerdo con las últimas pautas de la FDA. Fue desarrollado considerando las altas tasas de transmisión de virus y las enormes dificultades de transporte y almacenamiento en Brasil.

Único medio de transporte viral en el mercado nacional que debe ser transportado y almacenado a temperatura ambiente . Un hecho que resuelve los principales problemas logísticos del país.

Único producto elaborado en el mercado nacional que conserva la muestra viral por 72 horas después de la recolección a TEMPERATURA AMBIENTE y si es necesario después de estas 72 horas, puede conservarse por otros 3 días a temperatura de refrigerador (2 a 8 grados). Incluso se puede congelar a menos 70 grados.

Acondicionado el sistema nacional de tubo retail solo hilo anti-fugas , el sistema de tres anillos interiores en la rosca de la tapa impede fuga de materiales biológicos O gen , y existe la posibilidad de contaminación de usuario que está manejando la muestra recogida en el tubo.

El único tubo del mercado nacional, cónico con fondo plano, que permite colocarse sobre la mesa de laboratorio, sin necesidad de una repisa de soporte.

Empaquetado en una caja con un estante interno para 50 unidades, no es necesario comprar un estante adicional para almacenar los tubos durante la recolección.

Ventajas :

Registrado con FDA y ANVISA.

Transportado y almacenado a temperatura ambiente.

Tubo antifugas, no contamina al usuario.

Después de la recolección, conserve la muestra hasta por 3 días a temperatura ambiente o 6 días a temperatura del refrigerador (2 a 8 grados).

Producción íntegramente nacional no dependiente de importaciones.

