

CAMPAÑA DE VACUNACIÓN **GRIPE** **2021-2022**

PROTOCOLO
ENVÍO VACUNAS
GRIPE SANOFI PASTEUR



El sistema de almacenamiento, transporte y distribución de las vacunas **asegura su conservación en condiciones adecuadas de temperatura, garantizando su eficacia y estabilidad desde la salida de SANOFI PASTEUR hasta su destino.**

Para las vacunas de SANOFI PASTEUR la temperatura de la cadena de frío debe mantenerse entre los 2°C y 8°C, evitando la congelación^{1,2}

En ambas modalidades de transporte, descritas a continuación, se sirve la vacuna alguna de las referencias de agujas de bioseguridad mostradas a continuación:

TERUMO

SurGuard3:
23 G de 25 mm
(Azul)



BD

Eclipse:
23 G de 25 mm
(Azul)



SurGuard3:
25 G de 25 mm
(Naranja)



Eclipse:
25 G de 16 mm
(Naranja)



Si requiere más información a cerca de las instrucciones de uso de las agujas puede ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente de Sanofi. Los datos de contacto se encuentran en la parte final de este documento.

1 TRANSPORTE REFRIGERADO (entre +2°C y +8°C) EN CAJAS ISOTERMAS CUALIFICADAS

Empresa encargada del transporte: INTEGRA2, servicio FRIOFARMA

PACKAGING

Las vacunas irán acondicionadas en cajas que ofrecen una solución diseñada y cualificada para la distribución de productos farmacéuticos entre +2°C y +8°C.

Los **acumuladores de frío** permiten mantener baja la temperatura durante cierto tiempo, cuando el material está fuera de otro sistema de refrigeración.

Las cajas isotermas constan de un embalaje exterior, para la ubicación de los acumuladores de frío, y una segunda caja interior, tal y como se muestra en el esquema a continuación. En la caja interior se encuentra el producto, junto con los indicadores de temperatura.

Características de las cajas (3 tamaños):

Caja:	Pequeña	Mediana	Grande
Volumen útil:	5,6 L.	22,2 L.	51,9 L.
Dimensiones (± 5 mm):	384 x 234 x 292 mm	539 x 389 x 327 mm	674 x 409 x 432 mm



ALBARÁN / PACKING LIST

Sobre adherido a la parte exterior de la caja que incluye albarán/packing list.

INDICADORES

En el interior de cada caja de envío, debajo de los acumuladores de frío, se encuentra un caja con el producto y los indicadores pegados a una tarjeta explicativa, en la que se incluyen las instrucciones para la interpretación de los mismos.

Durante el transporte, el tarjetón con los indicadores se puede desplazar, por lo que puede quedar oculto bajo el producto.

TIPOS DE INDICADORES:

1. Indicador de temperatura:

El indicador de temperatura se encuentra junto con el indicador de congelación pegado en la tarjeta explicativa.

Alertan cuando las vacunas han estado expuestas a una temperatura mayor a la deseada. 3M Monitor Mark (9860D).

En el momento de la apertura del paquete, el indicador de temperatura debe tener color blanco en todas sus ventanillas (1, 2, 3, 4 y 5).

No hay que tener en cuenta los cambios de color posteriores a la apertura del paquete.

Si en el momento de la apertura del paquete se observara algún cambio de color (viraje al azul) en alguna de las ventanillas del indicador, se debe mantener el producto en cuarentena y contactar con el departamento de servicio al cliente.

Indicador activo



Indicador no activo

2. Indicador de congelación:

El indicador de congelación se encuentra junto con el indicador de temperatura pegado en la tarjeta explicativa.

Alertan cuando las vacunas han sufrido temperaturas por debajo de 0°C. 3M Freeze watch (9805FW).

En el momento de la apertura del paquete, el indicador de congelación incluido en el mismo debe permanecer con el líquido dentro de la ampolla, sin que se haya teñido de azul el papel que rodea a la misma.



Si en el momento de la apertura del paquete se observara que el papel que rodea a la ampolla del indicador está teñido de azul, rogamos mantengan el producto en cuarentena y se pongan contacto con el departamento de servicio al cliente.

2 TRANSPORTE REFRIGERADO (entre +2°C y +8°C) PUERTA A PUERTA EN FURGONETAS CUALIFICADAS

Empresa encargada del transporte: EOLOH y MARANT.

- Se realiza a temperatura controlada entre +2°C y +8°C con la mercancía posicionada en pallets en furgonetas validadas y acompañados por indicadores de temperatura y congelación descritos anteriormente.
- Sobre adherido a la parte exterior del pallet que incluye albarán/packing list.
- En esta modalidad de transporte, la tarjeta explicativa con los indicadores de temperatura y congelación se encuentra fuera de la caja, junto con el albarán, ubicados en el último bulto del pedido.



En caso de viraje del indicador de temperatura y/o activación del indicador de congelación, mantener el producto en cuarentena entre +2°C y +8°C y ponerse en contacto con:

Servicio de atención al cliente



900 10 32 25

Email: es-atencion.clientes@sanofi.com

Efluelda sin aguja con blister:

Longitud (cm) → 4,6

Ancho (cm) → 3,2

Altura (cm) → 11,2

Volumen (cm³) → 164,86



Vaxigrip Tetra con aguja con blister y Vaxigrip Tetra sin aguja con blister:

Longitud (cm) → 13,00

Ancho (cm) → 2,30

Altura (cm) → 3,20

Volumen (cm³) → 95,68

Vaxigrip Tetra sin aguja con compact box:

Longitud (cm) → 10,00

Ancho (cm) → 2,05

Altura (cm) → 2,30

Volumen (cm³) → 47,15

Vaxigrip Tetra de 10 jeringas:

Longitud (cm) → 9,76

Ancho (cm) → 4,54

Altura (cm) → 12,4

Volumen (cm³) → 549,45

1. World Health Organization (WHO). Controlled Temperature Chain (CTC). Disponible en: https://www.who.int/immunization/programmes_systems/supply_chain/ctc/en/ Último acceso junio 2020.

2. World Health Organization (WHO). Film on the Controlled Temperature Chain (CTC). Disponible en: https://www.who.int/immunization/programmes_systems/supply_chain/en/ and <https://www.youtube.com/playlist?list=PL9S6xGsoqIBWY-g1540xBQ3XFvzz2JRrPT> Último acceso junio 2020.