

Materiales

Botte optreknaalden van 1,2 x 40 mm
BD Blunt Fill needle 18Gx1 1/4" ref 303129



Toedieningsspuiten
BD Plastipak Syringe, 1 ml LS ref 303172



Sol-M blunt fill needle, 18G1 1/4" LSM110022



Sol-M luer lock syringe, 1 ml LSM180001PP



Optrekspuiten

BD Emerald Syringe, 3 ml LS ref 302986



Toedieningsnaalden van 0,6 x 25 mm
BD Eclipse needle 23G x 1# ref 305892



SOL-M luer lock syringe, 3 ml LSM180003



Sol-Care safety needle, 23G x 1" LSM2310



Instrucción de preparación

COVID-19 mRNA Vacuna 30 mcg = 0,3mL para un total de 6 dosis por vial

1



Preparación

- Asegúrese de tener una superficie de trabajo limpia y vacía
- Desinfecte las manos y coloque los suministros a su alcance;
- 1 vial de la vacuna
- ampolla 5 ml de disolvente NaCl 9 mg/ml (1, máx 2 viales)
- aguja de extracción 18G (1x)
- 3 ml jeringa de extracción (1x)
- 1 ml jeringa de administración (6x)
- Aguja de administración segura 23G (6x)
- Tacho de agujas
- Tacho de desechos médicos
- desinfectante (alcohol 70%) más gasas

- Póngase guantes no estériles

2



Inspección de contenido del vial de la vacuna

- Fecha de caducidad (después del deshielo) y/o vidrio roto.
- Color en forma descongelada: Blanco a blanco hueso.
- Antes de la dilución, el concentrado puede contener partículas amorfas opacas.

Girar suavemente boca abajo - antes de su uso - el vial 10 veces
(ATENCIÓN: NO agitar, esto desestabiliza la vacuna)

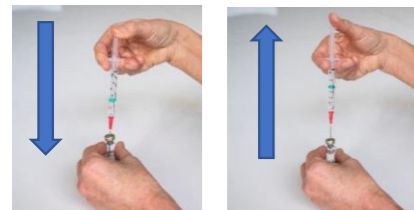
3



Extraer NaCl 0,9%

- Desinfecte el vial de NaCl 0,9%
- Método: extraiga 1,8 ml de NaCl 0,9% en la jeringa de extracción de 3 ml con una aguja de extracción de 18G y controle el volumen.
- Retire la tapa violeta flip-off (sin tocar la tapa de goma). Tenga en cuenta que la tapa de goma ya está esterilizada.

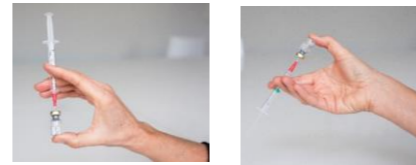
4



Diluir el concentrado de vacuna con disolvente

- Con la misma combinación de jeringa de extracción y aguja, inyecte lentamente el NaCl 0,9% en el vial de la vacuna.
- Registre la vida útil en la etiqueta o calcomanía. La vacuna se puede conservar durante un máximo de 6 horas a temperatura ambiente.
- Normalice la presión extrayendo 1,8 ml de aire del vial de la vacuna a la jeringa de extracción.

5



Homogeneizar la vacuna y el disolvente.

- Haga girar el vial 10 veces (con la jeringa de extracción + la aguja aún adentro) ¡NO agite!
- Verifique el aspecto de la solución:
Requisito: el resultado es una solución blanquecina sin partículas visibles

6



Cambie la jeringa de extracción por la jeringa de administración.

- Desconecte y deseche la jeringa de extracción
- La aguja de extracción permanece en el vial.
- Conecte la primera jeringa de administración (1 ml) a la aguja de extracción (girando o empujando)
- Extraiga 0,3 ml de solución de vacuna en la jeringa de administración.
- Controle el volumen

Nota: No toque la parte superior del cono de la aguja!

7



Coloque la aguja de administración en la jeringa de administración.

- Desconecte la jeringa de administración de la aguja de extracción.
 - Conecte la aguja de administración segura (23G) a la jeringa de administración. Oirá un pequeño clic.
- [Si es necesario, extraiga una burbuja de aire de aproximadamente 0.04 ml y asegúrese de que esté en el costado del mortero]
- La jeringa de administración ya está lista para su uso

Nota: La vacuna diluida se puede almacenar en la jeringa hasta por 6 horas a 2 ° -25 ° C

8

Llene inmediatamente otras jeringas de administración.

- Repita los pasos 6 y 7 para las jeringas de administración restantes
- Se puede extraer un máximo de 6 vacunas de 1 vial**

Nota : NO se permite la agrupación de viales.

9

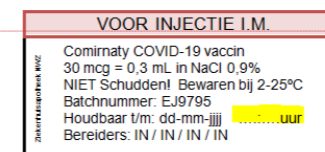


Empaque las vacunas preparadas

- Empaque las jeringas con la vacuna por vida útil (6 horas) en una envoltura/ bandeja higiénica o similar.
- Pegue la etiqueta "usar hasta: "

Ejemplo etiqueta jeringas

Pre-llenadas:



10

Entrega de las vacunas preparadas

- Entregue las jeringas empaquetadas a los administradores lo antes posible

ATENCIÓN: Una vez diluida, la vacuna NO debe transportarse (transportarse a otro lugar), por lo que la dilución debe realizarse en el lugar de vacunación donde se vacunará a los participantes. Puede tomarse del lugar A al lugar B dentro del sitio de vacunación.

Met opmerkingen [SCS1]: La etiqueta debe llevar :
 - Nombre de la vacuna y el batch
 - la hora de dilución de la vacuna ya que de esta depende la hora de expiración.
 - Después de diluir se pueden conservar las jeringas pre-llenadas por máximo 6 horas.
 - NO AGITAR
 - Guardar jeringas pre-llenadas en temperatura 2-25 grados centígrados.