

Vía **I.M. en deltoides**

Dosis **0,2 ml**

Edad **5 - 11 años**



CONSERVACIÓN

-60° / -90° **18 meses**

2°/8° **10 semanas**

Tª ambiente <30° **12 horas**

Tras dilución **12 horas**

SEGURIDAD Y VACUNAS

los 5+2 **correctos**

Persona **correcta**

Vacuna **correcta**

Intervalo **correcto**

Dosis **correcta**

Vía **correcta**

Lugar anatómico **correcto**

Documentación **correcta**

1 Registrar **Módulo Vacunas DIRAYA**

2 Vacunar



CONSERVACIÓN, PREPARACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE VACUNAS COVID-19 COMIRNATY® BIVARIANTE INFANTIL 10 MICROGRAMOS (PFIZER - BIONTECH)

1



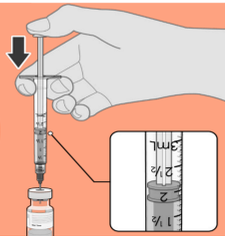
Viales multidosis
Cada vial contiene 1,3 ml de líquido vacunal, para preparar **10 dosis*** después de la dilución.

2



Atemperar el vial fuera del frigorífico. Antes de la dilución, invertir el vial de la vacuna suavemente 10 veces. Desinfectar el tapón del vial con alcohol 70° o clorhexidina 2% y dejar secar.

3



DILUIR añadiendo al vial 1,3 ml de cloruro sódico 0,9% (suero fisiológico) con aguja 21G (verde) o más fina.

4



Antes de retirar la aguja, equilibrar la presión del vial extrayendo los 1,3 ml de aire con la jeringa.

5



Mezclar suavemente, sin agitar, invirtiendo el vial suavemente 10 veces.

6

Comprobar que la solución es blanquecina y que carece de partículas.

7

Desinfectar el tapón del vial. Extraer **10 jeringas*** con 0,2 ml de la dilución.

8



Anotar la hora de la disolución. Administrar, vía intramuscular, con aguja de 25 mm, de 23G (azul) o 25G (naranja).



* Si después de extraer las 10 dosis del vial se pueden extraer dosis adicionales de 0,2 ml, emplearlas. Muy recomendable el empleo de jeringas de bajo espacio muerto para extraer las dosis. Se recomienda usar la misma aguja para extraer y administrar cada dosis. Si se cambia de aguja para la inyección, introducir pequeña cantidad de aire antes de retirar. la primera aguja para evitar pérdidas de producto por cambio de aguja. Si masa muscular escasa en deltoides, se puede usar aguja 16mm. Desechar viales, jeringas y agujas en contenedor de residuos sanitarios.