

Comirnaty® fra Pfizer/BioNTech (børneformulering – 10 µg/dosis)

Koncentrat til injektionsvæske, dispersion

Generisk navn: *Tozinameran*

Hætteglas á 1,3 ml, Opblandet 2,6 ml (**10 doser á 0,2 ml**)

ATC-kode: J07BX

Varenr: 165049

Opblanding

1. Vaccinen **skal** opblandes inden indgift.
2. Vaccinen **skal** håndteres forsigtigt
3. Udtag vaccine fra køleskab og kontrollér at hætteglasset har et orange plasticlåg
4. Lad hætteglasset **opná** stuetemperatur inden opblanding - tager ca. 15 min. pr. hætteglas.
5. Find materiale frem til opblanding – Natriumklorid skal have stuetemperatur
6. Tjek at hætteglas **ikke** føles koldt før opblanding.
7. **Vend** forsigtigt koncentratet 10 gange inden fortynding. **Må ikke rystes!**
8. Kontrollér at koncentratet er en hvid (off-white) dispersion. Kan indeholde små hvidlige partikler
9. Kassér koncentratet ved misfarvning eller andre synlige urenheder
10. **Anvend** aseptisk teknik
11. Udtræk 1,3 ml isotonisk natriumklorid 0,9% af medfølgende opløsningsmiddel ved hjælp af en 2 ml sprøjte og en 21G kanyle eller tyndere. **Kassér** resten af opløsningsmidlet
12. Tilsæt de 1,3 ml isotonisk natriumklorid 0,9% forsigtigt til koncentratet
13. **Udlign** trykforskel ved at suge 1,3 ml luft op i den tomme sprøjte - før sprøjten fjernes fra hætteglas. Kassér sprøjte og kanyle
14. **Vend** forsigtigt hætteglasset 10 gange. **Må ikke rystes!**
15. Kontrollér at den opblandede vaccine er en hvid (off-white) dispersion og fri for synlige partikler
16. Kassér vaccinen ved misfarvning eller andre synlige urenheder
17. **Angiv** straks dato og tidspunkt for opblanding på hætteglas (holdbarhed 12 timer ved 2-30 °C)
18. Ikke anvendt vaccine kasseres efter 12 timer og ved dagens afslutning som **klinisk risikoaffald**



2 ml hætteglas med orange låg


Administration

Til optræk af vaccine skal der anvendes de 1 ml sprøjter og én blå (23G) kanyle, der er medsendt vaccinen.

19. Anvend blå (23G) kanyle som optrækskanyle – anvend aseptisk teknik
20. Afsprit hætteglassets gummimembran med spritswaps før indstik af optrækskanyle
21. **Samme optrækskanyle** anvendes til alle optræk fra et hætteglas for at minimere spild (OBS: Region Nordjylland afviger fra Sundhedsstyrelsens anbefaling om at anvende samme kanyle til optræk og injektion)
22. Afsprit kanyleoverflade før hver påsætning af ny optræksprøjte med ny spritswaps
23. **Vend** hætteglas 2 gange forsigtigt mellem hver udtrækning. **Må ikke rystes!**
24. Udtræk **0,2 ml** vaccine efter følgende fremgangsmåde:
 - Der trækkes 0,05 mL ekstra vaccine op.
 - Sprøjten løsnes fra kanylen. Kanylen efterlades i hætteglasset.
 - Injektionskanyle åbnes og påsættes.
 - Overskydende vaccine sprøjtes ud i kanylens hætte, så dosis passer.
25. Anvend passende huddesinfektion før injektion
26. Injicer 0,2 ml intramuskulært i deltoidmusklen straks efter udtrækning
27. Gentag punkterne 22 til 26 indtil det ikke er muligt at udtage 0,2 ml.
28. Rest kasseres som **klinisk risikoaffald**. Pap destrueres forsvarligt

29. Der må **ikke** samles én dosis af flere deldoser
 30. Opblandet vaccine kasseres efter 12 timer og ved dagens afslutning

HUSK:

- At registrere batch/LOT nr. i **DDV** (Det danske Vaccinationsregister) – Se  på billede
- At **journalføre** i eget journalsystem



OBS: Der skal være adgang til genoplivningsudstyr i tilfælde af anafylaktiske reaktioner!

Anbefalet tidsinterval mellem 1. og 2. dosis: 21 dage	Mindste interval mellem 1. og 2. dosis: 19 dage
Holdbarhed - koncentrat efter udtagning fra frost 2-8°C: 10 uger – se udløb på pakning 8-30°C: 12 timer Vaccinen må ikke udsættes for frost	Andre oplysninger <ul style="list-style-type: none"> • Koncentrat må kun fortyndes med isot. Natriumklorid 0,9% • Vaccinen må ikke blandes med andre lægemidler
Holdbarhed – opblandet dispersion Ved 2-30°C: 6 timer (i hætteglas og sprøjter)	Konserveringsmiddel Nej
Bør anvendes straks ud fra et mikrobiologisk synspunkt, men opblandet vaccine i hætteglas og optrukket i sprøjte kan inden for de 6 timer anvendes og transporteres ved 2-30°C	Skal beskyttes mod sollys og ultraviolet lys