

# Ghidul dumneavoastră pentru depozitarea, manipularea și administrarea corectă a COVID-19 Vaccine (cu nucleozide modificate)

**O autorizație de punere pe piață condiționată a fost acordată în UE pentru COVID-19 Vaccine (cu nucleozide modificate) (Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine în SUA) pentru prevenirea și tratamentul infecției cu virusul SARS-CoV-2 la persoanele cu vârsta de 16 ani și peste. În etapa inițială, COVID-19 Vaccine (cu nucleozide modificate) poate fi distribuit, de asemenea și în ambalajul original.**

## Perioada de valabilitate și precauții speciale

### Perioada de valabilitate

#### Flaconul nedeschis

După ce a fost scos din congelator, vaccinul nedeschis poate fi păstrat timp de până la 6 săptămâni la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

După decongelare, vaccinul nu trebuie recongelat.

#### Medicamentul diluat

Stabilitatea fizico-chimică în timpul utilizării a fost demonstrată pentru 6 ore la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

### Precauții speciale pentru păstrare

A se păstra la congelator, la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C.

A se păstra în ambalajul original pentru a fi protejat de lumină.

În timpul perioadei de păstrare, expunerea la lumina din încăperea trebuie redusă la minimum.

Flacoanele decongelate pot fi manipulate în condițiile de iluminare din încăperea.

### În momentul în care sunteți gata să decongeleți sau să utilizați vaccinul

- Tăvile cu flacoane cu capacul deschis sau tăvile cu flacoane conținând mai puțin de 10 flacoane pot fi păstrate în congelator până la 3 minute pentru scoaterea flacoanelor sau pentru transfer între medii de păstrare.
- După ce un flacon a fost scos din tava cu flacoane, trebuie decongelat pentru utilizare.
- După ce tăvile cu flacoane sunt reintroduse în congelator după expunerea la temperaturi cuprinse între -90°C și -60°C, trebuie păstrate în congelator până la 6 săptămâni.