

COMIRNATY COVID-19 mRNA-Impfstoff (Nukleosid-modifiziert) Formulierungsleitfaden

Hinweis zu Dosierung, Verdünnung und Lagerung

Formulierung	Farbe der Fläschchen-kappe	Dosierung	Injektions-volumen/ Dosis	Verdünnung	Erforderliche Menge an Verdünnungsmittel/ Fläschchen*	Dosen pro Fläschchen	Füllvolumen/ Fläschchen	Ultra-Tiefkühlschrank (-90 °C bis -60 °C)	Lagerungszeit Tiefkühlschrank (-25 °C bis -15 °C)	Lagerungszeit Kühlschrank (2 °C bis 8 °C)	Lagerungszeit Raumtemperatur (8 °C bis 30 °C)	Nach dem ersten Anstechen (2 °C bis 30 °C)
Inhalt vor Gebrauch verdünnen, Personen 12 Jahre und älter 30 Mikrogramm/Dosis Konzentrat zur Herstellung einer Injektionsdispersion	Purple 	30 µg	0,3 ml	Verdünnung erforderlich	1,8 ml	6 Dosen/ Durchstechflasche (nach Verdünnung)	0,45 ml	18 Monate (Haltbarkeit) [†]	2 Wochen	1 Monat	2 Stunden vor Verdünnung (einschließlich jeglicher Auftauzeit)	Entsorgung nach 6 Stunden
Personen 12 Jahre und älter, gebrauchsfertig 30 Mikrogramm/Dosis Injektionsdispersion	Grey 	30 µg	0,3 ml	KEINE VERDÜNNUNG	KEINE VERDÜNNUNG	6 Dosen/ Durchstechflasche	2,25 ml	18 Monate (Haltbarkeit) [†]	NICHT LAGERN	10 Wochen	12 Stunden vor dem ersten Einstich (einschließlich jeglicher Auftauzeit)	Entsorgung nach 12 Stunden
Personen 12 Jahre und älter, gebrauchsfertig Original/Omicron BA.1 (15/15 Mikrogramm)/Dosis Injektionsdispersion	Grey Original/Omicron BA.1 BOOSTER ONLY 	15 µg Tozinameran und 15 µg Riltozinameran	0,3 ml	KEINE VERDÜNNUNG	KEINE VERDÜNNUNG	6 Dosen/ Durchstechflasche	2,25 ml	18 Monate (Haltbarkeit) [†]	NICHT LAGERN	10 Wochen	12 Stunden vor dem ersten Einstich (einschließlich jeglicher Auftauzeit)	Entsorgung nach 12 Stunden
Personen 12 Jahre und älter, gebrauchsfertig Original/Omicron BA.4-5 (15/15 Mikrogramm)/Dosis Injektionsdispersion	Grey Original/Omicron BA.4-5 BOOSTER ONLY 	15 µg Tozinameran und 15 µg Famtozinameran	0,3 ml	KEINE VERDÜNNUNG	KEINE VERDÜNNUNG	6 Dosen/ Durchstechflasche	2,25 ml	18 Monate (Haltbarkeit) [†]	NICHT LAGERN	10 Wochen	12 Stunden vor dem ersten Einstich (einschließlich jeglicher Auftauzeit)	Entsorgung nach 12 Stunden
Kinder von 5 bis 11 Jahren, Inhalt vor Gebrauch verdünnen 10 Mikrogramm/Dosis Konzentrat zur Herstellung einer Injektionsdispersion	Orange 	10 µg	0,2 ml	Verdünnung erforderlich	1,3 ml	10 Dosen/ Durchstechflasche (nach Verdünnung)	1,3 ml	18 Monate (Haltbarkeit) [†]	NICHT LAGERN	10 Wochen	12 Stunden vor dem ersten Einstich (einschließlich jeglicher Auftauzeit)	Entsorgung nach 12 Stunden
Kinder von 5 bis 11 Jahren, Inhalt vor Gebrauch verdünnen, Original/Omicron BA.4-5 (5/5 Mikrogramm)/Dosis Konzentrat zur Herstellung einer Injektionsdispersion	Orange Original/Omicron BA.4-5 BOOSTER ONLY 	5 µg Tozinameran und 5 µg Famtozinameran	0,2 ml	Verdünnung erforderlich	1,3 ml	10 Dosen/ Durchstechflasche (nach Verdünnung)	1,3 ml	18 Monate (Haltbarkeit) [†]	NICHT LAGERN	10 Wochen	12 Stunden vor dem ersten Einstich (einschließlich jeglicher Auftauzeit)	Entsorgung nach 12 Stunden
Säuglinge und Kinder von 6 Monaten bis 4 Jahren, Inhalt vor Gebrauch verdünnen 3 Mikrogramm/Dosis Konzentrat zur Herstellung einer Injektionsdispersion	Maroon 	3 µg	0,2 ml	Verdünnung erforderlich	2,2 ml	10 Dosen/ Durchstechflasche (nach Verdünnung)	0,4 ml	18 Monate (Haltbarkeit) [†]	NICHT LAGERN	10 Wochen	12 Stunden vor dem ersten Einstich (einschließlich jeglicher Auftauzeit)	Entsorgung nach 12 Stunden

