

Leitlinie Kommentar Arbeitshilfe

Arbeitshilfe der Bundesapothekerkammer zur Qualitätssicherung
FORMBLATT
■ Begleitdokumentation COVID-19-Impfstoffe
Stand: 03.08.2021

■ Arbeitshilfe zur Qualitätssicherung

Begleitdokumentation COVID-19-Impfstoffe

Das Formblatt ist eine Arbeitshilfe für die Apotheke, um die Belieferung des Arztes¹/der Arztpraxis mit COVID-19-Impfstoffen zu dokumentieren.

Die Informationen sind aus der Begleitdokumentation, die der pharmazeutische Großhandel der Impfstofflieferung beilegt, zu entnehmen und mit weiteren Angaben zu ergänzen.

Vor dem Transport des Impfstoffs ist eine Kopie des Formblattes anzufertigen. Original und Kopie sind der Lieferung beizulegen, so dass ein Dokument in der Arztpraxis verbleiben kann und die Kopie zurück in die Apotheke kommt.

¹ Zur besseren Lesbarkeit wird in diesem Text auf die durchgehende Nennung sowohl männlicher als auch weiblicher Personen- und Berufsbezeichnungen verzichtet. Die Verwendung der einen oder der anderen Variante schließt Personen jedes Geschlechts ein



Stand: 03.08.2021

Name des Arztes/der Arztpraxis:							
Name des Impfstoffs:	Comirnaty® (BioNTech)		Vaxzevria® (AstraZeneca)		COVID-19 Vaccine Janssen		
Anzahl der Vials:		Vials (mit je 6 Dosen)		Vials (mit je 10 Dosen)		Vials (mit je 5 Dosen)	
Chargenbezeichnung:							
Haltbarkeit des unge- öffneten Vials	31 Tage nach Entnahme aus der Ultratiefkühlung bei 2°C bis 8°C		Bei 2°C bis 8°C siehe Aufdruck des Herstellers		3 Monate nach Entnahme aus der Tiefkühlung bei 2°C bis 8°C		
	Entnahme aus Ultratiefkühlung (Angaben des Großhandels)				Verfallsdatum*:		
	am:	um:			*zu diesem Zeitpunkt en Monaten bei 2°C bis 8°C	det die Haltbarkeitsdauer von 3	
Transportdauer:	max. 12 Stunden bei 2°C b (bei Überschreitung ist der						
	Großhandel - Apotheke:	Apotheke - Arztpraxis:					
Hinweise:	 Nach Auftauen darf der Impfstoff nicht mehr eingefroren werden! Kühlkettenpflichtiges Arzneimittel (Lagerung bei 2°C bis 8°C)! 31 Tage nach Entnahme des Impfstoffs aus der Ultratiefkühlung und Aufbewahrung bei 2°C bis 8°C ist der Impfstoff zu vernichten! Vor Erschütterungen schützen! Vor Licht geschützt aufbewahren! Vor Verabreichung mit NaCl 0,9%-Lsg. verdünnen! 		 Kühlkettenpflichtiges Arzneimittel (Lagerung bei 2°C bis 8°C)! Impfstoff nicht einfrieren Vor Erschütterungen schützen! Vor Licht geschützt aufbewahren! Gebrauchs- und Fachinformation: www.azcovid-19.com Unverdünnt injizieren! 		 Nach Auftauen darf der Impfstoff nicht mehr eingefroren werden! Kühlkettenpflichtiges Arzneimittel (Lagerung bei 2°C bis 8°C)! Vor Erschütterungen schützen! Vor Licht geschützt aufbewahren! Verwendbarkeit der ungeöffneten Vials bis zum angegebenen Verfallsdatum Unverdünnt injizieren! 		
Datum:	Stempel Apotheke				Impfzubehör be	eiaeleat 🗆	
Start Transport Apotheke:					mpizabonor be	ngologi <u> </u>	
: Uhr			Unterschrift des veran	twortlichen Apothekers			
Ankunft Lieferung Arztpra- xis:	Stempel Arztpraxis						
: Uhr			Unterschrift des Mita	arbeiters der Arztpraxis			



Stand: 03.08.2021

Name des Arztes/der Arztpraxis:						
Name des Impfstoffs:	Spikevax® (Moderna)					
Anzahl der Vials:		Vials (mit je 10 Dosen)				
Chargenbezeichnung:						
Haltbarkeit des unge- öffneten Vials	30 Tage nach Entnahme aus der Tiefkühlung bei 2°C bis 8°C					
	Entnahme aus Tiefkühlung (Angaben des Großhandels)					
	am:	um:				
Transportdauer:	max. 12 Stunden bei 2°C t (bei Überschreitung ist de					
	Großhandel - Apotheke:	Apotheke - Arztpraxis:				
Hinweise:	 Nach Auftauen darf der Impfstoff nicht mehr eingefroren werden! Kühlkettenpflichtiges Arzneimittel (Lagerung bei 2°C bis 8°C)! 30 Tage nach Entnahme des Impfstoffs aus der Tiefkühlung und Aufbewahrung bei 2°C bis 8°C ist der Impfstoff zu vernichten! Vor Erschütterungen schützen! Vor Licht geschützt aufbewahren! 					
Datum:	Stempel Apotheke			Impfzubehör beigelegt □		
Start Transport Apotheke:						
: Uhr			Unterschrift des verantwortlichen Apothekers			
Ankunft Lieferung Arztpra- xis:	Stempel Arztpraxis					
: Uhr			Unterschrift des Mitarbeiters der Arztpraxis			

