

COVID-19-mRNA-Impfstoff COMIRNATY®

Transport des Impfstoffs



Bitte beachten Sie die aktuellen Stabilitätsdaten und die aktuelle Fachinformation. Alle Informationen rund um das Thema Impfung finden Sie unter praxis.comirnaty.de.

Sehr geehrte Damen und Herren,

neben der Verabreichung des Impfstoffs vor Ort haben Sie die Möglichkeit, zu impfende Personen an anderen Standorten mit dem Impfstoff zu versorgen. Bitte berücksichtigen Sie vorab die Hinweise für den Transport und die Haltbarkeit des Impfstoffs.

Mit freundlichen Grüßen

BioNTech Europe

Alles im Blick: So gelingt der Transport

Transportzeit

Bitte beachten Sie die maximalen Transportzeiten des Impfstoffs. Der Transport kann innerhalb dieser Zeiten unterbrochen und später fortgesetzt werden.

Kühlung

Die **aufgetauten, unverdünnten** Durchstechflaschen müssen gekühlt bei 2 bis 8 °C transportiert werden.

Lichtschutz

Die **unverdünnten** Durchstechflaschen müssen vor direkter Sonneneinstrahlung und UV-Licht geschützt werden.

Anwendungstemperatur

Den **verdünnten** Impfstoff als fertige Spritze können Sie bei einer Temperatur von 2 bis 30 °C transportieren und unter normalen Raumlichtbedingungen handhaben.

Transportweise

Vermeiden Sie starke Erschütterungen beim Transport. Dies kann den Impfstoff unbrauchbar machen.

Verpackung

Verpacken Sie Durchstechflaschen und vorbereitete Spritzen möglichst sicher, sodass diese vor Beschädigungen geschützt sind.

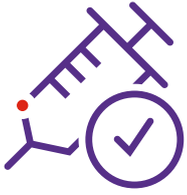
Benötigte Materialien

- Verdünnung: 0,9%ige sterile Natriumchlorid-Lösung; 2-ml-Spritzen (Kanüle mit 21 Gauge oder Ausführungen mit kleinerem Durchmesser)
- Verabreichung: pro Dosis eine 1-ml-Spritze mit geeigneter Kanüle und mit einem Totvolumen von insgesamt nicht mehr als 35 Mikrolitern
- Weiteres Material: Desinfektionsmittel; antiseptische Einwegtupfer; medizinische (Einweg-)Handschuhe; Behälter zum Entsorgen von spitzen und scharfen Gegenständen; gegebenenfalls Kühlboxen
- **Wichtige Informationen zu Spritzen und Kanülen mit geringem Totvolumen finden Sie unter praxis.comirnaty.de.**

Handlungsempfehlungen

Alle Schritte unter praxis.comirnaty.de





SZENARIO 1:

Transport der fertigen Spritze

1 Impfdosis verdünnen

- Bestimmen Sie die Menge der Impfdosen, die Sie benötigen (1 Durchstechflasche ergibt 6 Impfdosen).
- Bereiten Sie die Impfdosen vor, indem Sie den Inhalt der Durchstechflasche verdünnen. Folgen Sie hierfür der detaillierten Anleitung für die Impfvorbereitung unter praxis.comirnaty.de.
- Dokumentieren Sie den Zeitpunkt der Verdünnung, um die Haltbarkeit nachvollziehen zu können.

2 Fertige Spritzen bei 2–30 °C zum Zielort transportieren

- Verpacken Sie die vorbereiteten Spritzen sicher für den Transport, sodass diese vor Beschädigungen geschützt sind.
- Transportieren Sie die vorbereiteten Spritzen bei einer Temperatur von 2 bis 30 °C zum Zielort.
- Bitte beachten Sie die maximalen Transportzeiten.

3 Impfdosis verabreichen

- Verabreichen Sie die Impfdosis innerhalb der Haltbarkeit bei einer Temperatur von 2 bis 30 °C. Weitere Informationen zur Durchführung der Impfung finden Sie unter praxis.comirnaty.de.

4 Weitertransport zum nächsten Zielort

- Sie können fertige Spritzen innerhalb der Haltbarkeit weitertransportieren.
- Sie können fertige Spritzen innerhalb der Haltbarkeit im Rahmen der maximalen Transportzeit weitertransportieren.



SZENARIO 2:

Transport der unverdünnten Durchstechflasche

1 Unverdünnte Durchstechflaschen bei 2–8 °C zum Zielort transportieren

- Bestimmen Sie die Menge der Impfdosen, die Sie benötigen (1 Durchstechflasche ergibt 6 Impfdosen) und denken Sie daran, alle für die Impfvorbereitung benötigten Materialien mitzuführen.
- Verpacken Sie die Durchstechflaschen sicher für den Transport, sodass diese vor Beschädigungen geschützt sind.
- Der aufgetaute und unverdünnte Impfstoff kann insgesamt 12 Stunden bei 2 bis 8 °C transportiert werden, auch während des Auftauens. Der Transport kann während dieser Zeit unterbrochen und später fortgesetzt werden, sofern der Impfstoff während der Unterbrechung weiterhin bei 2 bis 8 °C gekühlt wird.

2 Impfdosis am Zielort verdünnen

- Bereiten Sie die Impfdosen vor, indem Sie den Inhalt der Durchstechflasche verdünnen. Folgen Sie hierfür der detaillierten Anleitung für die Impfvorbereitung unter praxis.comirnaty.de.
- Sie können dabei mehrere Spritzen für den späteren Weitertransport aufziehen. Dokumentieren Sie den Zeitpunkt der Verdünnung, um die Haltbarkeit nachvollziehen zu können.

3 Impfdosis verabreichen

- Verabreichen Sie die Impfdosis innerhalb der Haltbarkeit bei einer Temperatur von 2 bis 30 °C. Informationen zur Durchführung der Impfung finden Sie unter praxis.comirnaty.de.

4 Weitertransport zum nächsten Zielort

- Sie können fertige Spritzen innerhalb der Haltbarkeit weitertransportieren.
- Bitte beachten Sie die maximalen Transportzeiten für fertige Spritzen sowie gekühlte, unverdünnte Durchstechflaschen.



Stabilitätsdaten

Wichtige Angaben zu Haltbarkeit und Transport des Impfstoffs unter praxis.comirnaty.de/produktinformation



Fachinformation

unter fachinformation.biontech.de



Gebrauchsinformation

unter packungsbeilage.biontech.de