

Handhabung Impfstoff COVID-19 Vaccine Moderna

Die Vorgaben aus der jeweils aktuellen Fachinformation und Packungsbeilage sind ergänzend zu beachten

**Der Transport des Impfstoffes erfolgt ausschließlich tiefgekühlt bei -20°C (-25° bis -15°C).
Das Auftauen des Impfstoffes findet erst am Ort des Verimpfens statt.
Aufgetauter Impfstoff darf nicht wieder eingefroren werden!**

MATERIALIEN



Spritze 2ml
BD Discardit™ II



Kanüle BD
Microlance3™
23G Nr. 14 (**blau**)

Wichtig: Impfstoff in der Originalpackung bei 2° bis 8°C maximal 30 Tage lagern. **Kein Transport bei 2° bis 8°C!** Hiervon ausgenommen ist das Handling in der Einrichtung nach Entnahme aus dem Kühlschrank zur anschließenden Verimpfung.

1. ENTNAHME AUS DER KÜHLUNG

- **Entnahme der für die Verimpfung nötigen Anzahl an Durchstechflaschen** aus dem Arzneimittelkühlschrank (1 Mehrfach-Durchstechflasche = 10 Impfungen à 0,5 ml)
- Es ist sicherzustellen, dass die Durchstechflaschen **aufgetaut** sind (Auftauzeit: 2,5 h bei 2° bis 8°C oder 1 h bei 15° bis 25°C)
- Vor der Dosisentnahme 15 Min bei Raumtemperatur stehen lassen
- Durchstechflasche durch leichte Kreisbewegungen homogenisieren, **NICHT SCHÜTTELN**
- **Prüfen:** Farbe weiß bis gebrochen weiße Suspension, mögliche weiße oder transparente Partikel, keine Fremdpartikel oder Verfärbung
- **Datum und Uhrzeit der Entnahme aus dem Kühlschrank auf dem Etikett notieren**



2. DOSISENTNAHME

Was brauche ich?

- Impfstoff Durchstechflasche
- Zehn 2 ml BD Discardit™ II
- Zehn BD Microlance3™ Kanüle 23G (**blau**)
- Desinfektionsmittel, Tupfer



0,5 ml aufziehen

Was mache ich?

- Hygieneplan beachten
- Benötigte Gegenstände auf desinfizierter Arbeitsfläche bereitstellen
- Vor jeder Entnahme Durchstechflasche durch leichte Kreisbewegungen homogenisieren, **NICHT SCHÜTTELN**
- **Stopfen** der Durchstechflasche vor jeder Entnahme **desinfizieren**
- **Entnahme der Impfdosen (10 Einzel-Dosen à 0,5 ml)** innerhalb von 6 Stunden nach der ersten Entnahme
- Die Applikation des Impfstoffs hat unverzüglich zu folgen
- Jeweils neue Spritze und Kanüle nutzen
- **Luftblasen aus Spritze entfernen**, solange die Kanüle in der Durchstechflasche steckt
- **Auf Verfärbung oder Partikel in der Spritze prüfen** (weiß bis gebrochen weiße Suspension, mögliche weiße oder transparente Partikel, keine Fremdpartikel oder Verfärbung)



3. IMPFUNG

Was mache ich?

- Hygieneplan beachten
- Benötigte Gegenstände auf desinfizierter Arbeitsfläche bereitstellen
- Intramuskuläre Gabe Impfstoff

Was brauche ich?

- Patient
- Aufgezogene Impfspritze
- Pflaster, Hautdesinfektionsmittel, Tupfer
- Persönliche Schutzausrüstung

4. MAXIMALE HALTBARKEIT DES IMPFSTOFFES

- Aufgetaute Durchstechflaschen nicht wieder einfrieren
- Angebrochene Durchstechflasche: Maximal 6 h bei 2° bis 25°C
- Unangebrochene Durchstechflasche bei Raumtemperatur: Maximal 12 h bei 8° bis 25°C
- Unangebrochene Durchstechflasche im Kühlschrank: 2° bis 8°C für 30 Tage
- **Bei Überschreiten dieser Zeiten Impfstoff verwerfen**