

## Kurzhinweise zum BioNTech Impfstoff Comirnaty

Bitte machen Sie sich zusätzlich mit der Fachinformation vertraut und sehen Sie sich das Video „Comirnaty-Handling“ unter [www.kvsh.de/coronavirus](http://www.kvsh.de/coronavirus) an.

	<b>Handling</b>	<b>Hinweise</b>
Lagerung	Sofort nach Lieferung im Karton im Kühlschrank bei 2-8 Grad	Der Impfstoff wird aufgetaut angeliefert. Datum und Uhrzeit des kompletten Auftauens muss vermerkt sein.
Haltbarkeit im Kühlschrank unverdünnt	Nicht angebrochene Fläschchen 120 Stunden = 5 Tage ab Auftauprozess	Der Impfstoff ist lichtempfindlich. Nur Einzelflaschen zur Rekonstitution entnehmen
Haltbarkeit des verdünnten Impfstoffes bei Raumtemperatur	6 Stunden	Für Hausbesuche Dosen frisch vorbereiten, fertige 1ml-Injektionsspritzen mit Kanüle versehen und in Kühltasche möglichst erschütterungsfrei mitgeben. Desinfektionsspray, Tupfer und Pflaster dazu geben.
Menge	Pro Fläschchen 6 Dosen	
Rekonstitution des fertigen Impfstoffes	Impfstoff-Fläschchen (Vial) 10x schwenken, nicht schütteln!! Desinfektion des Stopfens nach Entfernung der violetten Kappe. Verdünnung mit exakt 1,8 ml Kochsalzlösung (wird mitgeliefert). Den Überdruck mit Abziehen von 1,8 ml Luft ausgleichen. Impfstoff nach Kochsalzzugabe nochmals 10x schwenken, nicht schütteln!!!	Handschuhe benutzen. Der fertige Impfstoff soll klar sein, hat eine weißlich graue Farbe. Für die Herstellung die mitgelieferte 2ml- Spritze und die 21G Kanülen verwenden. Aus einem Vial 6 Dosen a 0,3 ml in je 1ml- Spritzen aufziehen. Zum Impfen die 25G-Kanülen verwenden.
Restdosen	Immer am selben Tag verimpfen, niemals Restdosen aus mehreren Fläschchen zusammenmischen	Ggf. Personen nach ad-hoc-Liste kurzfristig bestellen
Impfung	Streng i.m. in den Oberarm (Deltoideus-Muskel)	Bei antikoagulierten Patienten 2 min fest die Impfstelle drücken.

„**Rekonstitution**“ ist der Fachbegriff für „**Wiederherstellung**“. Der Impfstoff wird seitens des Herstellers für Transport und Lagerung von Kochsalzbestandteilen zunächst befreit. Vor Anwendung wird Kochsalz wieder zugegeben und damit der Impfstoff wiederhergestellt.