



CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Département de la santé,
des affaires sociales et de la culture
Service de la santé publique

CP 478, 1951 Sion

Aufbewahrung und Anwendung des Covid-19 mRNA Impfstoffes von Pfizer/Biontech

Transportkonditionen:

Vials sollten immer in aufrechter Position gelagert werden. Es ist verboten, das die Vials herumrollen während des Umpackens
Aufgetaute Vials müssen für den Transport sicher verpackt sein.

Vials müssen unverdünnt transportiert werden=> Transport in Spritzen nicht möglich!
Wenn kleinere Mengen als der Originalkarton transportiert werden, müsse die auch dementsprechend verpackt werden und unter Wahrung der Kühlkette an den Bestimmungsort transportiert werden.

Anwendung vor Ort:

Eine Schachtel von 195 Vials braucht im Kühlschrank (2°-8°C) 2-3 Stunden bis sie aufgetaut sind, respektive eine kleinere Zahl an Stechampullen sind schneller aufgetaut (30 Minuten bei Raumtemperatur).

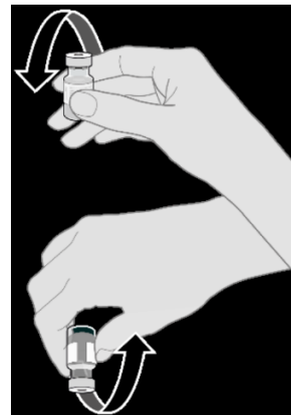
Vials nicht zum Auftauen in kaltes Wasser oder Eiswasserbad eintauchen.

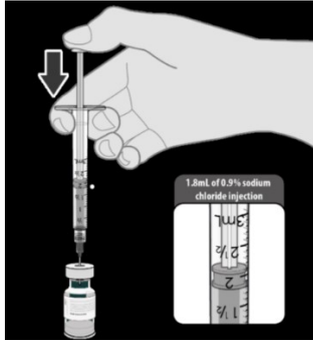
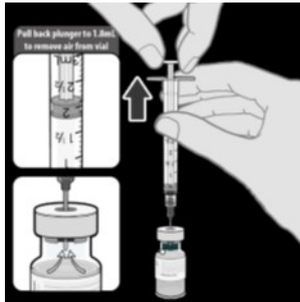
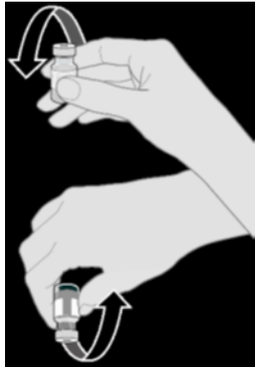
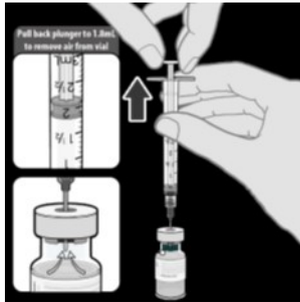
Die unverdünnten Stechampullen können bis zu 5 Tagen (120 Std.) im Kühlschrank (2°-8°C) gelagert werden.

Die 120 Stunden beginnen bei der Entnahme der Ampullen aus dem Tiefkühler -80°C.



Die aufgetaute Stechampulle wird 10-mal gedreht und **nicht geschüttelt** und es zeigt sich eine weissliche Flüssigkeit ohne sichtbare Partikel (sind zu verwerfen bei sichtbaren Partikeln oder Farbveränderungen).



<p>Der aufgetaute Impfstoff wird im Originalstechampulle mit 1.8 ml Natriumchlorid Lösung (0,9%) verdünnt. Die 0.9% NaCl-Lösung zu Injektionszwecken wird zu den Impfdosen mitgeliefert. Die dazugehörigen Nadeln befinden sich im mitgelieferten Impfset.</p>	
<p>Um den Druck in der Stechampulle auszugleichen sind mit der Spritze, die zur Verdünnung gebraucht wurde, das gleiche Volumen Luft (1.8 ml) hinauszuziehen.</p>	
<p>Danach wird die zur Anwendung fertige Stechampulle nochmals sorgsam 10-mal gedreht und nicht geschüttelt. Die Lösung sollte homogen weisslich sein und frei von Partikeln, andernfalls ist sie zu verwerfen.</p>	
<p>Die verwendungsfertigen Stechampullen können bei 2°C-25°C 6 Stunden angewendet werden. Die zur Anwendung bereitgestellte Stechampulle enthält 5 Impfdosen à 0.3 ml und werden mit sterilen Nadeln aufgezogen. Alle verdünnten Lösungen müssen entsorgt werden falls sie nicht innerhalb von 6 Stunden verimpft wurden. Jede fertiggestellte Stechampulle muss mit Zeit und Datum versehen werden.</p>	

Für eine fachgerechte Entsorgung des Abfalls ist jeder selber verantwortlich.

Weitere Informationen finden Sie auf der folgenden Website:

<https://www.bbraun.ch/de/produkte-und-therapien/services/impfset.html#>

