

**Moderna 100 mcg = 0,5 mL**

<b>Auteur: S. Zieck</b>	<b>Autorisator: N Stecher</b>
<b>Versie: 1.0 CONCEPT</b>	<b>Datum: 27-01-2021</b>

**1. VTGM PROTOCOL**

		DATUM BER:
Opmerkingen: Een flacon met vaccin wordt in 1 keer volledig uitgevuld.		
Gebruikstermijn:	6 uur na 1 <sup>e</sup> keer aanprikken flacon	Aantal: ..... vials
Opslagconditie (spuit):	2 - 25 °C	Uit koelkast: ..... (tijd)

**2. VTGM INFORMATIE**

Gebruik de meegeleverde spuiten en naalden (juiste combinatie BD of Sol-M), geen spikes!  
Per flacon kunnen circa 10-11 doses worden gehaald. Poolen mag.  
Hou rekening met de geplande afspraken!! Product wordt door de ziekenhuisapotheek bereid.  
Houdbaarheid (datum en tijd) wordt handmatig op het etiket vermeld.

**2. GRONDSTOFFEN EN EMBALLAGE**

**Grondstoffen**

		Chargenummer	Aantal	P	CP
1.	Moderna Covid Vaccine (0,2 mg/ml) suspensie voor injectie flacon 5 ml	<b>Batch ..... EXP.... -2021</b> <b>HB t/m dd-mm-jjjj ... : ...uur</b>			
2.	Optreknaald 18G (bijgeleverd)				
3.	Toedienspuit 1 mL (bijgeleverd)				
4.	Toediennaald 23G (bijgeleverd)				

**3. VERANTWOORDING ETIKETTEN**

Te gebruiken etiket: rode balk NVZA 1C 75x46 mm Etiketnaam (Jetmark): **COVID-19 vaccin MODERNA**  
Vastgestelde houdbaarheidstermijn: **6 uur na aanprikken flacon (2-25°C)**

Referentie-etiket

VOOR INJECTIE I.M.	
Ziekenhuisapotheek NWZ	MODERNA COVID-19 vaccin 100 mcg = 0,5 mL NIET Schudden! Bewaren bij 2-25°C Batchnummer: ..... Houdbaar t/m: dd-mm-jjjj .... : .... uur Bereiders: IN1 / IN2

**4. APPARATUUR, MATERIALEN & PROCEDURES**

Apparatuur

- Werkblad

Materialen

- Spuit 1 mL
- Naalden 18G (optrek) en 23G (toedien)
- Safetybag®

Procedures

- aseptische handelingen;  
basishandelingen
- no touch principe

**Moderna 100 mcg = 0,5 mL**

<b>Auteur: S. Zieck</b>	<b>Autorisator: N Stecher</b>
<b>Versie: 1.0 CONCEPT</b>	<b>Datum: 27-01-2021</b>

**5. LINE-CLEARANCE**

Is de werkplek <i>inclusief</i> achtergrondruimte volledig vrij van product / etiketten / benodigdheden?	Line-clearance akkoord? Ja / Nee CP:
--	---

**6. BEREIDING**

Controleer de HBH (zie omdoos) Noteer de houdbaarheid (tijd) op het bereidingsvoorschrift en het etiket.	Initialen bereider: ..... uur
Controleer of de oplossing gebroken wit van kleur is. Het vaccin kan witte of doorzichtige product gerelateerde deeltjes bevatten	Uiterlijk akkoord? Ja / Nee
Draai – voor gebruik - de flacon(s) voorzichtig rond. <b>NIET schudden / omkeren!</b>	
Plaats een optreknaald op de eerste toedienspuit (1 mL)	
Trek <b>0,5 ml vaccin-opl (Moderna)</b> op en plaats de toediennaald (23G) op de spuit.	CP:
Trek lucht (tot een volume van ca 0,34 – 0,35 ml) op. Zorg vervolgens dat de lucht aan de stamperzijde komt.	CP:
Herhaal bovenstaande stappen totdat de flacon leeg is. <b>LET OP - vóór het optrekken van iedere dosis uit de flacon - de vaccinflacon eerst een aantal maal voorzichtig ronddraaien. NIET omkeren / schudden!</b>	
Herhaal totdat alle flacons van deze charge uitgevuld zijn.	
Noteer het bereide aantal doses (per flacon maximaal 10-11 spuitjes).	Aantal doses: .....
Verpak de spuiten – per vial (= 10 tot 11 stuks) - in 1 safetybag en etiketteer de safetybag.	P:
Bereidingsprotocol administratief helemaal compleet?	Akkoord? Ja / Nee

**7. BIJZONDERHEDEN**

De houdbaarheid / bewaarconditie van de vaccin in spuit is 6 uur bij 2-25°C (vanaf het moment van aanprikken flacon)	
--	--

**8. EINDCONTROLE EN VRIJGIFTE**

<b>Controle (ziekenhuis) apotheker</b>
Vrijgegeven / Afgekeurd
Datum:
Paraaf: