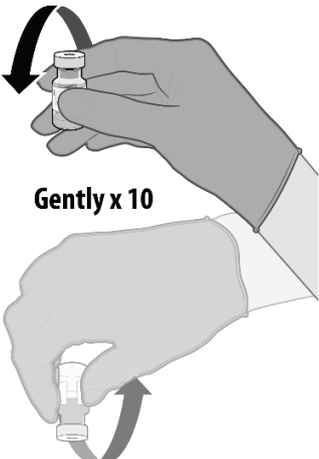


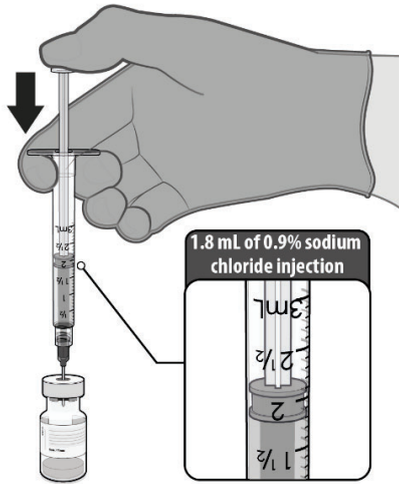
and must be sourced separately. Do not use bacteriostatic 0.9% Sodium Chloride Injection or any other diluent. Do not add more than 1.8 mL of diluent.

After dilution, one vial contains 6 doses of 0.3 mL. Vial labels and cartons may state that after dilution, a vial contains 5 doses of 0.3 mL. The information in this Fact Sheet regarding the number of doses per vial after dilution supersedes the number of doses stated on vial labels and cartons.

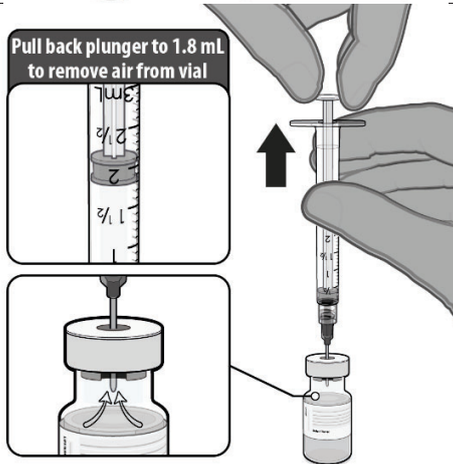
- Refer to dilution and dose preparation instructions in the panels below.

希釈前の溶解	
 <p>No more than 2 hours at room temperature (up to 25°C / 77°F)</p>	<p>ワクチンのバイアルは、使用前に次のいずれかの方法で解凍してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• バイアルを冷蔵庫 [2°C ~ 8°C (35°F ~ 46°F)] で解凍します。1 カートンのバイアルは解凍に最大 3 時間かかる場合があります。解凍したバイアルは冷蔵庫で最大 1 か月間保存できます。• バイアルを室温 [最高 25°C (77°F)] で 30 分間放置します。• いずれかの解凍方法を使用する場合、バイアルは希釈前に室温に達し、2時間以内に希釈する必要があります。
 <p>Gently x 10</p>	<ul style="list-style-type: none">• 希釈する前に、ワクチンバイアルを静かに 10 回反転します。• 振らないでください。• 希釈する前に、バイアル内の液体を検査します。この液体は、白からオフホワイトの懸濁液であり、白からオフホワイトの不透明な非晶質粒子を含む場合があります。• 液体が変色したり、他の粒子が見られた場合は使用しないでください。

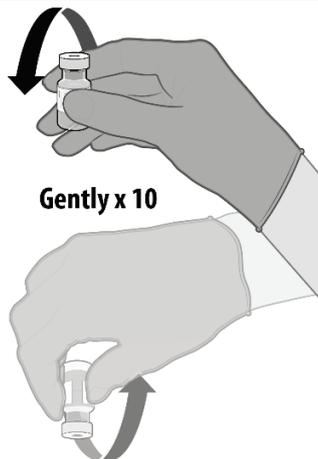
DILUTION



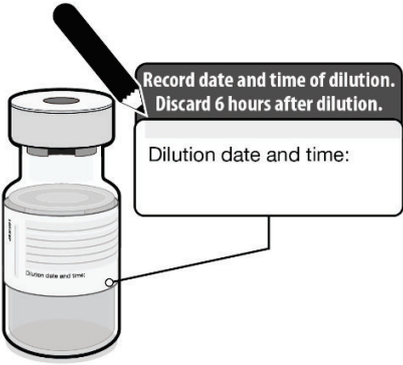
- 無菌の 0.9% 塩化ナトリウム注射液、USP を入手します。希釈剤はこれのみを使用してください。
- 無菌技術を使用して、1.8 mL の希釈液をトランスファー シリンジ (21 ゲージ以下の針) に抜き取ります。
- ワクチンバイアルの栓を使い捨ての消毒用綿棒できれいにします。
- 1.8 mL の 0.9% 塩化ナトリウム注射液、USP をワクチンバイアルに加えます。



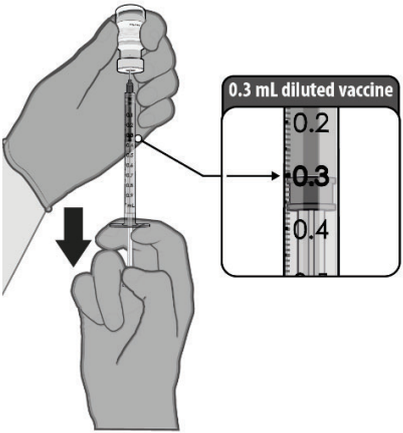
空の希釈シリンジに 1.8 mL の空気を抜き取るにより、バイアルから針を取り外す前に、バイアルの圧力を均等化します。



- ワクチンの入ったバイアルを静かに 10 回反転させて混合します。
- 振らないでください。
- バイアル内のワクチンを検査します。
- ワクチンはオフホワイトの懸濁液です。ワクチンが変色していたり、粒子状物質が含まれている場合は使用しないでください。

	<ul style="list-style-type: none"> • ワクチンバイアルラベルに希釈日時を記録します。 • 2° C ~ 25° C (35° F ~ 77° F) で保管してください。 • 未使用のワクチンは、希釈後 6 時間で廃棄してください。
---	--

PFIZER-BIONTECH COVID-19 ワクチンの個別 0.3 mL 投与量の調製

	<ul style="list-style-type: none"> • 無菌技術を使用して、使い捨ての消毒綿棒でバイアルの栓を洗浄し、低デッドボリュームの注射器および/または針を使用して、ワクチン 0.3 mL を抜き取ります。 • 各投与量には 0.3 mL のワクチンが含まれている必要があります。 • バイアルに残っているワクチンの量では 0.3 mL の全量を提供できない場合は、バイアルと余分な量を廃棄します。 • すぐに投与してください。
--	--

Administration

Visually inspect each dose in the dosing syringe prior to administration. The vaccine will be an off-white suspension. During the visual inspection,

- verify the final dosing volume of 0.3 mL.
- confirm there are no particulates and that no discoloration is observed.
- do not administer if vaccine is discolored or contains particulate matter.

Administer the Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine intramuscularly.

After dilution, vials of Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine contain six doses of 0.3 mL of vaccine. Low dead-volume syringes and/or needles can be used to extract six doses from a single vial. If standard syringes and needles are used, there may not be sufficient volume to extract a sixth dose from a single vial. Irrespective of the type of syringe and needle: