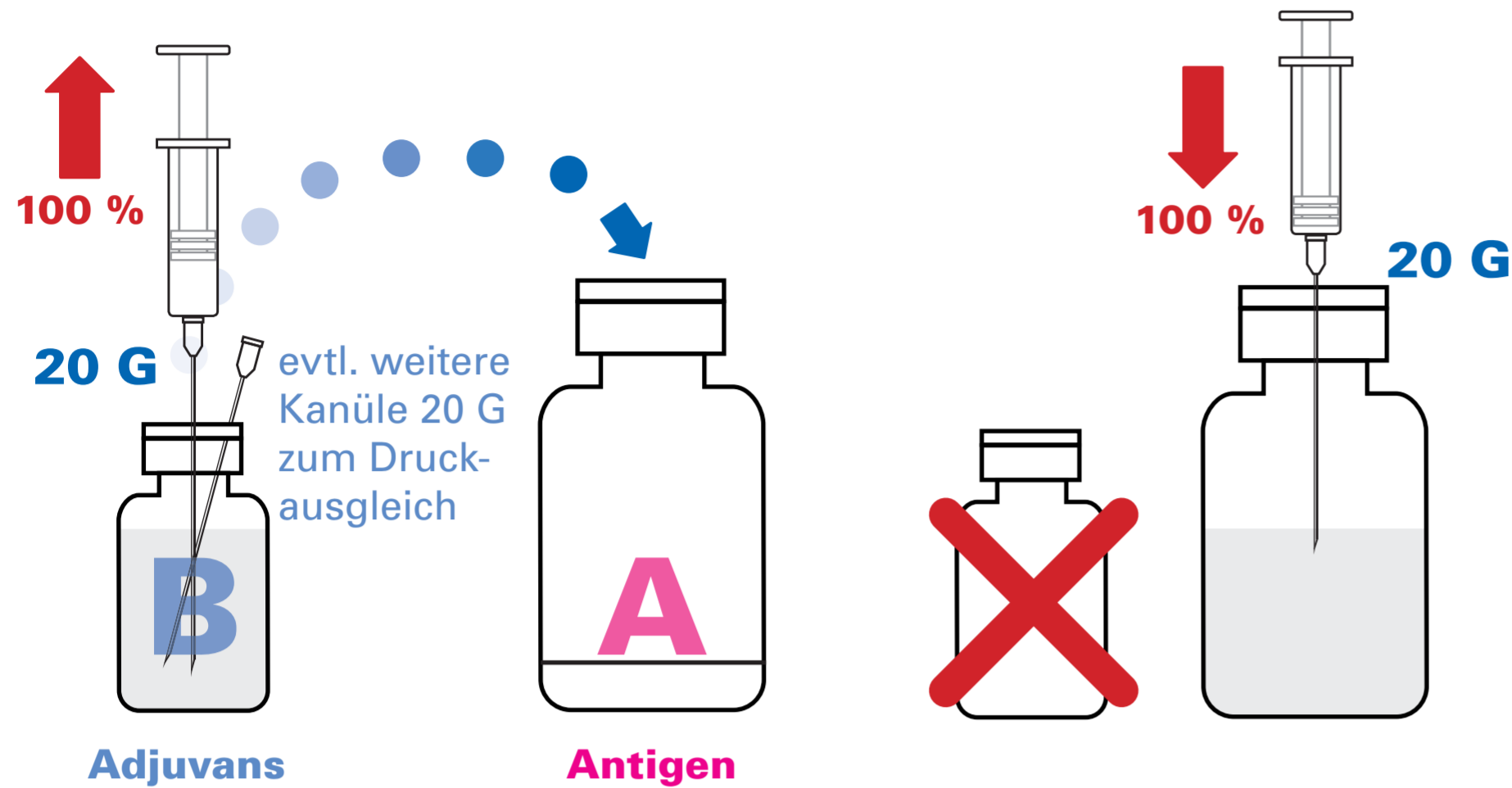


Anwendungsempfehlung für den pandemischen Impfstoff von GlaxoSmithKline

Entnehmen und Vermischen

Kanüle zum Entnehmen bzw. Transfer **20 G** oder 21 G x 38 mm.



- 1 Vor dem Vermischen Adjuvans und Antigen auf Raumtemperatur bringen und schütteln.
- 2 Auf Fremdpartikel und/oder physikalische Veränderungen untersuchen. Falls solche beobachtet werden, Impfstoff verworfen.
- 3 Entnehmen Sie den kompletten Inhalt der Durchstechflasche **B** mit dem Adjuvans mittels einer Spritze.

- 4 Geben Sie diesen in die Durchstechflasche **A** mit dem Antigen.

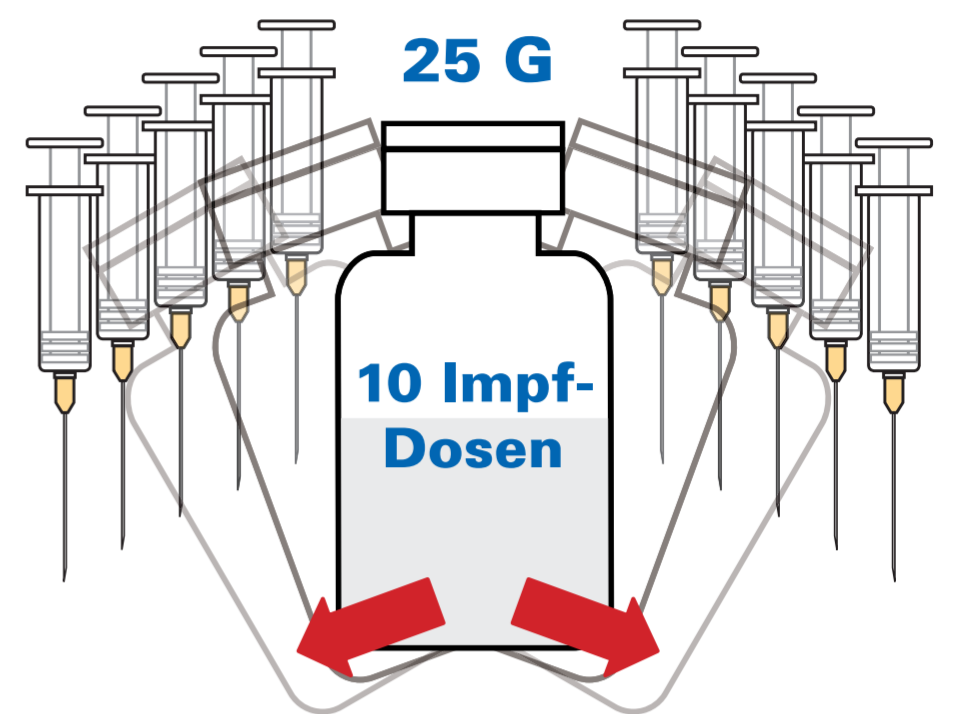
- 5 Nach dem Hinzufügen die Mischung gut schütteln. Der vermischte Impfstoff ist eine weißliche Emulsion.

Falls Ausflockungen beobachtet werden, ist der Impfstoff zu verworfen.

Das Volumen des pandemischen Impfstoffes nach dem Vermischen entspricht 10 Dosen Impfstoff.

Anwendung

Kanüle zur i.m.-Injektion **25 G** oder 23 G x 25 mm.



- 1 Vor jeder Entnahme Durchstechfläschchen schütteln.
- 2 Für **jeden** Impfling werden 0,5 ml **einzel**n mit einer Spritze aufgezogen. Für die i.m.-Injektion setzen Sie bitte eine 25-G- oder 23-G-Kanüle auf.
- 3 Nicht verwendeter Impfstoff und Abfallmaterial ist entsprechend den nationalen Anforderungen zu entsorgen.

Information zur Lagerung und Dokumentation

Die fertige Mischung im Antigen-Fläschchen reicht auf jeden Fall für 10 Impf-Dosen à 0,5 ml.

- Lagerung der fertigen Antigen-Adjuvans-Mischung bis zu 24 Stunden nicht über 25 °C

Wichtige Produktinformationen

- Lagerung und Transport bei 2 bis 8 °C
- Nicht einfrieren
- Vor Licht schützen
- Keine getrennte Lagerung von Antigen-Fläschchen und Adjuvans-Fläschchen

Dokumentation der Chargen-Nummer!

Achtung:

Dokumentieren Sie für jeden Geimpften die Chargen-Nummer der Verpackungs-Charge des Impfstoffes!

Beispiel:

LOT: A81CA046A
(zu finden auf dem Umkarton der Antigen- und Adjuvans-Verpackung bzw. bei Auseinzelung von der Apotheke beigelegt).