

COVID-19-SCHUTZIMPFUNG: ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR

Die impfstoffbezogene Übersicht bildet ab, welches Impfzubehör (Spritzen, Kanülen, ggf. NaCl-Lösung) pro Impfstoff-Mehrdosenbehältnis (Vial) benötigt wird. Das Impfzubehör wird nicht mit den Vials ausgeliefert. Die Leistungserbringer müssen den Bedarf an Zubehör selbst beschaffen.

| ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR | |
|---|---|
| • COMIRNATY JN.1 30 µg/DOSIS (BIONTECH) | |
| Graue Kappe | |
| Impfzubehör | Menge pro Vial |
| Applikation | |
| Feindosierungsspritze 1 ml (zur Applikation) *Die Kombination aus Spritze und Nadel mit geringen Totvolumen sollte ein Totvolumen von nicht mehr als 35 Mikrolitern haben | 6 Feindosierungsspritzen |
| Kanüle 25 G, 0,50 x 25 mm Alternativ: entsprechende Kanülen 22 bis 24 G (sofern im Markt verfügbar) Alternativ: O.g. Kanülen bis 30 mm Länge (sofern für i.m. zugelassen) *Die Kombination aus Spritze und Nadel mit geringen Totvolumen sollte ein Totvolumen von nicht mehr als 35 Mikrolitern haben | 6 Kanülen pro Vial (1 Kanüle pro Impfdosis; Entnahme und Injektion erfolgt mit derselben Kanüle) |
| Alternativ: Feindosierungsspritze 1 ml mit festen Kanülen 25 G (All-in-One) | 6 pro Vial |

ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR

- COMIRNATY JN.1 10 µg/DOSIS INJEKTIONSDISPERSION (BIONTECH)
FÜR KINDER (5 BIS 11 JAHRE)

Blaue Kappe

| Impfzubehör | Menge pro Vial |
|--|---|
| Applikation | |
| Feindosierungsspritze 1 ml (zur Applikation) *Die Kombination aus Spritze und Nadel mit geringen Totvolumen sollte ein Totvolumen von nicht mehr als 35 Mikrolitern haben | 6 Feindosierungsspritzen |
| Kanüle 25 G, 0,50 x 25 mm Alternativ: entsprechende Kanülen 22 bis 24 G (sofern im Markt verfügbar) *Die Kombination aus Spritze und Nadel mit geringen Totvolumen sollte ein Totvolumen von nicht mehr als 35 Mikrolitern haben | 6 Kanülen pro Vial (1 Kanüle pro Impfdosis; Entnahme und Injektion erfolgt mit derselben Kanüle) |
| Alternativ: Feindosierungsspritze 1 ml mit festen Kanülen 25 G, 25 mm (All-in-One) | 6 pro Vial |

ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR

- COMIRNATY JN.1 3 µg/DOSIS KONZENTRAT ZUR HERSTELLUNG EINER INJEKTIONSDISPERSION (BIONTECH) FÜR KINDER (6 MONATE BIS 4 JAHRE)

Gelbe Kappe

| Impfzubehör | Menge pro Vial |
|---|---|
| Rekonstitution | |
| Einmalspritze 2 ml (zur Rekonstitution) Alternativ bei Nichtverfügbarkeit: Einmalspritze 3 ml oder 5 ml | 1 Spritze pro Vial |
| Standardkanüle, ≥ 21 G, (≤ 0,8) x 40 mm (zur Rekonstitution) | 1 Kanüle pro Vial |
| NaCl 0,9% Ampulle 2 ml (zur Rekonstitution) Alternativ bei Nichtverfügbarkeit: NaCl 0,9% Ampulle 5 ml | 1 Ampulle pro Vial |
| Applikation | |
| <i>Die Verwendung von einer Spritzen-Kanülen-Kombination mit einem Totvolumen von nicht mehr als 35 Mikrolitern ist für das Aufziehen von 3 Dosen aus einem Vial nicht zwingend erforderlich.</i> | |
| Feindosierungsspritze 1 ml (zur Applikation) | 3 Feindosierungsspritzen |
| Kanüle 25 G, 0,50 x 25 mm Alternativ: entsprechende Kanülen 22 bis 24 G (sofern im Markt verfügbar) | 3 Kanülen pro Vial (1 Kanüle pro Impfdosis; Entnahme und Injektion erfolgt mit derselben Kanüle) |
| Alternativ: Feindosierungsspritze 1 ml mit festen Kanülen 25 G, 25 mm (All-in-One) | 3 pro Vial |

ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR

- NUVAXOVID XBB.1.5 (NOVAVAX)

| Impfzubehör | Menge pro Vial |
|---|--|
| Feindosierungsspritze 1 ml (zur Applikation) | 5 Spritzen pro Vial (also 1 Spritze pro Impfdosis) |
| Standardkanüle, 22-25 G, (≤ 0,70) x 25 mm (zur Applikation) Alternativ: O.g. Kanülen bis 30 mm Länge (für i.m. Injektion zugelassen) | 5 Kanülen pro Vial (1 Kanüle pro Impfdosis; Entnahme und Injektion mit derselben Kanüle) |
| Alternativ: Feindosierungsspritze 1 ml mit festen Kanülen 22-25 G (All-in-One) | 5 pro Vial |