

COVID-19-SCHUTZIMPFUNG: ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR

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

ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR

- COMIRNATY ORIGINAL/OMICRON BA.1 (15/15 µg)/DOSIS (BIONTECH)
- COMIRNATY ORIGINAL/OMICRON BA.4-5 (15/15 µg)/ DOSIS (BIONTECH)
- COMIRNATY OMICRON XBB.1.5 30 µg/DOSIS (BIONTECH)

Graue Kappe

Imp fzubehör	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 OMICRON XBB.1.5 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 10 µg/DOSIS KONZENTRAT ZUR HERSTELLUNG EINER INJEKTIONSDISPERSION (BIONTECH) FÜR KINDER (5 BIS 11 JAHRE)
- COMIRNATY ORIGINAL/OMICRON BA.4-5 (5/5 µg)/DOSIS KONZENTRAT ZUR HERSTELLUNG EINER INJEKTIONSDISPERSION (BIONTECH) FÜR KINDER (5 BIS 11 JAHRE)
- COMIRNATY OMICRON XBB.1.5 10 µg/DOSIS KONZENTRAT ZUR HERSTELLUNG EINER INJEKTIONSDISPERSION (BIONTECH) FÜR KINDER (5 BIS 11 JAHRE)

Orange Kappe

Impfzubehör	Menge pro Vial
Rekonstitution	
Einmalspritze 2 ml (zur Rekonstitution) Alternativ bei Nichtverfügbarkeit: Einmalspritze 3 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 NaCl 0,9% Ampulle 10 ml	1 Ampulle 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	10 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	10 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)	10 pro Vial

ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR

- COMIRNATY 3 µg/DOSIS KONZENTRAT ZUR HERSTELLUNG EINER INJEKTIONSDISPERSION (BIONTECH) FÜR KINDER (6 MONATE BIS 4 JAHRE)
- COMIRNATY OMICRON XBB.1.5 3 µg/DOSIS KONZENTRAT ZUR HERSTELLUNG EINER INJEKTIONSDISPERSION (BIONTECH) FÜR KINDER (6 MONATE BIS 4 JAHRE)

Rotbraune Kappe

Impfzubehör	Menge pro Vial
Rekonstitution	
Einmalspritze 3 ml (zur Rekonstitution) Alternativ bei Nichtverfügbarkeit: Einmalspritze 5 ml	1 Spritze pro Vial
Standardkanüle, ≥ 21 G, (≤ 0,8) x 40 mm (zur Rekonstitution)	1 Kanüle pro Vial
NaCl 0,9% Ampulle 5 ml (zur Rekonstitution) Alternativ bei Nichtverfügbarkeit: NaCl 0,9% Ampulle 10 ml	1 Ampulle 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	10 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	10 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)	10 pro Vial

ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR

- SPIKEVAX BIVALENT ORIGINAL/OMICRON BA.1 (MODERNA)
- SPIKEVAX BIVALENT ORIGINAL/OMICRON BA.4-5 (MODERNA)

Impfzubehör	Menge pro Vial
Feindosierungsspritze 1 ml (zur Applikation)	5 Spritzen pro Vial (also 1 Spritze pro Impfdosis)
Standardkanüle, ≥ 23 G, ($\leq 0,60$) x 25 mm (zur Applikation)	5 Kanülen pro Vial (1 Kanüle pro Impfdosis; Entnahme und Injektion mit derselben Kanüle)
Alternativ: Feindosierungsspritze 1 ml mit festen Kanülen ≥ 23 G (All-in-One)	5 pro Vial

ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR COVID-19-VACCINE JOHNSON & JOHNSON / JANSSEN

Impfzubehör	Menge pro Vial
Feindosierungsspritze 1 ml (zur Applikation)	5 Spritzen pro Vial (also 1 Spritze pro Impfdosis)
Standardkanüle, 22-25 G, ($\leq 0,70$) 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

ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR NUVAXOVID (NOVAVAX)

Impfzubehör	Menge pro Vial
Feindosierungsspritze 1 ml (zur Applikation)	10 Spritzen pro Vial (also 1 Spritze pro Impfdosis)
Standardkanüle, 22-25 G, ($\leq 0,70$) x 25 mm (zur Applikation) Alternativ: O.g. Kanülen bis 30 mm Länge (für i.m. Injektion zugelassen)	10 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)	10 pro Vial

ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR COVID-19 VACCINE (INACTIVATED, ADJUVANTED) VALNEVA

Impfzubehör	Menge pro Vial
Feindosierungsspritze 1 ml (zur Applikation) *Die Kombination aus Spritze und Nadel mit geringen Totvolumen sollte ein Totvolumen von nicht mehr als 30 Mikrolitern haben	10 Feindosierungsspritzen pro Vial
Kanüle 25 G, 0,50 x 25 mm Alternativ: entsprechende Kanülen 23 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 30 Mikrolitern haben	10 Kanülen pro Vial (1 Kanüle pro Impfdosis; Entnahme und Injektion erfolgt mit derselben Kanüle)
Alternativ: Feindosierungsspritze 1 ml mit festen Kanülen 23 bis 25 G (All-in-One)	10 pro Vial

ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR VIDPREVTYN BETA (SANOFI)

Impfzubehör	Menge pro Vial-Paar
Rekonstitution	
Einmalspritze 5ml (zur Rekonstitution) Alternativ bei Nichtverfügbarkeit: Einmalspritze 3 ml	1 Spritze pro Vial-Paar
Standardkanüle, $\geq 21G$, ($\leq 0,8$) x 40 mm (zur Rekonstitution)	1 Kanüle pro Vial-Paar
Applikation	
Feindosierungsspritze 1 ml (zur Applikation)	10 Feindosierungsspritzen pro Vial-Paar
Kanüle $\geq 23 G$, ($\leq 0,60$) x 25 mm (zur Applikation)	10 Kanülen pro Vial-Paar (1 Kanüle pro Impfdosis; Entnahme und Injektion erfolgt mit derselben Kanüle)