

COVID-19-SCHUTZIMPFUNG: ÜBERSICHT IMPFZUBEHÖR

Praxen erhalten Verbrauchsmaterialien (Spritzen, Kanülen sowie ggf. NaCl-Lösung) zusammen mit dem auf Muster 16 bestellten Impfstoff von der Apotheke. Die impfstoffbezogene Übersicht bildet ab, welches Impfzubehör pro Impfstoff-Mehrdosenbehältnis (Vial) benötigt wird.

Hinweis: Bei der Belieferung wird ein Puffer von 10 Prozent berücksichtigt, sodass Praxen mehr Materialien erhalten als pro Impfung vorgesehen ist (s. Spalte 3; gerundet wird auf die nächste vollständige Zahl).

ÜBERSICHT VERBRAUCHSMATERIAL COMIRNATY 30 µg/DOSIS KONZENTRAT ZUR HERSTELLUNG EINER INJEKTIONSDISPERSION (BIONTECH) (AB 12 JAHREN)

Violette Kappe

Verbrauchsmaterial Rekonstitution	Menge pro Vial	Mit Berücksichtigung 10 % Puffer
Einmalspritze 2 ml (zur Rekonstitution) Alternativ bei Nichtverfügbarkeit: Einmalspritze 3 ml	1 Spritze pro Vial	Bei Bestellung 1 Vial: 2 Spritzen 5 Vials: 6 Spritzen 11 Vials: 13 Spritzen ...
Standardkanüle, ≥ 21G, (≤ 0,8) x 40 mm (zur Rekonstitution)	1 Kanüle pro Vial	Bei Bestellung 1 Vial: 2 Kanülen 5 Vials: 6 Kanülen 11 Vials: 13 Kanülen ...
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	Bei Bestellung 1 Vial: 2 Ampullen 5 Vials: 6 Ampullen 11 Vials: 13 Ampullen ...
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	Bei Bestellung 1 Vial: 7 Spritzen 2 Vials: 14 Spritzen 3 Vials: 20 Spritzen ...
Kanüle 25G, 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)	Bei Bestellung 1 Vial: 7 Kanülen 2 Vials: 14 Kanülen 3 Vials: 20 Kanülen ...

ÜBERSICHT VERBRAUCHSMATERIAL COMIRNATY 30 µg/DOSIS KONZENTRAT ZUR HERSTELLUNG EINER INJEKTIONSDISPERSION (BIONTECH) (AB 12 JAHREN)

Violette Kappe

Verbrauchsmaterial	Menge pro Vial	Mit Berücksichtigung 10 % Puffer
Alternativ: Feindosierungsspritze 1 ml mit festen Kanülen 25G (All-in-One)	6 pro Vial	Bei Bestellung 1 Vial: 7 Spritzen 2 Vials: 14 Spritzen 3 Vials: 20 Spritzen ...

ÜBERSICHT VERBRAUCHSMATERIAL

- COMIRNATY 30 µg/DOSIS INJEKTIONSDISPERSION (BIONTECH) (AB 12 JAHREN)
- COMIRNATY ORIGINAL/OMICRON BA.1 (15/15 µg)/DOSIS (BIONTECH)
- COMIRNATY ORIGINAL/OMICRON BA.4-5 (15/15 µg)/ DOSIS (BIONTECH)

Graue Kappe

Verbrauchsmaterial	Menge pro Vial	Mit Berücksichtigung 10 % Puffer
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	Bei Bestellung 1 Vial: 7 Spritzen 2 Vials: 14 Spritzen 3 Vials: 20 Spritzen ...
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)	Bei Bestellung 1 Vial: 7 Kanülen 2 Vials: 14 Kanülen 3 Vials: 20 Kanülen ...
Alternativ: Feindosierungsspritze 1 ml mit festen Kanülen 25 G (All-in-One)	6 pro Vial	Bei Bestellung 1 Vial: 7 Spritzen 2 Vials: 14 Spritzen 3 Vials: 20 Spritzen ...

ÜBERSICHT VERBRAUCHSMATERIAL COMIRNATY 10 µg/DOSIS KONZENTRAT ZUR HERSTELLUNG EINER INJEKTIONSDISPERSION (BIONTECH) FÜR KINDER (5 BIS 11 JAHRE)

Orange Kappe

Verbrauchsmaterial Rekonstitution	Menge pro Vial	Mit Berücksichtigung 10 % Puffer
Einmalspritze 2 ml (zur Rekonstitution) Alternativ bei Nichtverfügbarkeit: Einmalspritze 3 ml	1 Spritze pro Vial	Bei Bestellung 1 Vial: 2 Spritzen 5 Vials: 6 Spritzen 11 Vials: 13 Spritzen ...
Standardkanüle, ≥ 21 G, (≤ 0,8) x 40 mm (zur Rekonstitution)	1 Kanüle pro Vial	Bei Bestellung 1 Vial: 2 Kanülen 5 Vials: 6 Kanülen 11 Vials: 13 Kanülen ...
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	Bei Bestellung 1 Vial: 2 Ampullen 5 Vials: 6 Ampullen 11 Vials: 13 Ampullen ...
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	Bei Bestellung 1 Vial: 11 Spritzen 2 Vials: 22 Spritzen 3 Vials: 33 Spritzen ...
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)	Bei Bestellung 1 Vial: 11 Kanülen 2 Vials: 22 Kanülen 3 Vials: 33 Kanülen ...
Alternativ: Feindosierungsspritze 1 ml mit festen Kanülen 25 G, 25 mm (All-in-One)	10 pro Vial	Bei Bestellung 1 Vial: 11 Spritzen 2 Vials: 22 Spritzen 3 Vials: 33 Spritzen ...

ÜBERSICHT VERBRAUCHSMATERIAL COMIRNATY 3 µg/DOSIS KONZENTRAT ZUR HERSTELLUNG EINER INJEKTIONSDISPERSION (BIONTECH) FÜR KINDER (6 Monate BIS 4 JAHRE)

Rotbraune Kappe

Verbrauchsmaterial Rekonstitution	Menge pro Vial	Mit Berücksichtigung 10 % Puffer
Einmalspritze 3 ml (zur Rekonstitution) Alternativ bei Nichtverfügbarkeit: Einmalspritze 5 ml	1 Spritze pro Vial	Bei Bestellung 1 Vial: 2 Spritzen 5 Vials: 6 Spritzen 11 Vials: 13 Spritzen ...
Standardkanüle, ≥ 21 G, (≤ 0,8) x 40 mm (zur Rekonstitution)	1 Kanüle pro Vial	Bei Bestellung 1 Vial: 2 Kanülen 5 Vials: 6 Kanülen 11 Vials: 13 Kanülen ...
NaCl 0,9% Ampulle 5 ml (zur Rekonstitution) Alternativ bei Nichtverfügbarkeit: NaCl 0,9% Ampulle 10 ml	1 Ampulle pro Vial	Bei Bestellung 1 Vial: 2 Ampullen 5 Vials: 6 Ampullen 11 Vials: 13 Ampullen ...
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	Bei Bestellung 1 Vial: 11 Spritzen 2 Vials: 22 Spritzen 3 Vials: 33 Spritzen ...
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)	Bei Bestellung 1 Vial: 11 Kanülen 2 Vials: 22 Kanülen 3 Vials: 33 Kanülen ...
Alternativ: Feindosierungsspritze 1 ml mit festen Kanülen 25 G, 25 mm (All-in-One)	10 pro Vial	Bei Bestellung 1 Vial: 11 Spritzen 2 Vials: 22 Spritzen 3 Vials: 33 Spritzen ...

*Siehe auch Datenblatt Spritzen und Kanülen von BioNTech mit den Erläuterungen zu möglichen Kombinationen: <https://praxis.comirnaty.de/de/public/download-center.html>

ÜBERSICHT VERBRAUCHSMATERIAL SPIKEVAX (MODERNA)

Verbrauchsmaterial	Menge pro Vial	Mit Berücksichtigung 10 % Puffer
Feindosierungsspritze 1 ml (zur Applikation)	20 Spritzen pro Vial (also 1 Spritze pro Impfdosis; wg. Auffrischimpfung)	Bei Bestellung 1 Vial: 22 Spritzen 2 Vials: 44 Spritzen ...
Standardkanüle, ≥ 23 G, (≤ 0,60) x 25 mm (zur Applikation)	20 Kanülen pro Vial (1 Kanüle pro Impfdosis wg. Auffrischimpfung; Entnahme und Injektion mit derselben Kanüle)	Bei Bestellung 1 Vial: 22 Kanülen 2 Vials: 44 Kanülen ...
Alternativ: Feindosierungsspritze 1 ml mit festen Kanülen ≥ 23 G (All-in-One)	20 pro Vial (wg. Auffrischimpfung)	Bei Bestellung 1 Vial: 22 Spritzen 2 Vials: 44 Spritzen ...

ÜBERSICHT VERBRAUCHSMATERIAL

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

Verbrauchsmaterial	Menge pro Vial	Mit Berücksichtigung 10 % Puffer
Feindosierungsspritze 1 ml (zur Applikation)	5 Spritzen pro Vial (also 1 Spritze pro Impfdosis)	Bei Bestellung 1 Vial: 6 Spritzen 2 Vials: 11 Spritzen 3 Vials: 17 Spritzen ...
Standardkanüle, ≥ 23 G, (≤ 0,60) x 25 mm (zur Applikation)	5 Kanülen pro Vial (1 Kanüle pro Impfdosis; Entnahme und Injektion mit derselben Kanüle)	Bei Bestellung 1 Vial: 6 Kanülen 2 Vials: 11 Kanülen 3 Vials: 17 Kanülen ...
Alternativ: Feindosierungsspritze 1 ml mit festen Kanülen ≥ 23 G (All-in-One)	5 pro Vial	Bei Bestellung 1 Vial: 6 Spritzen 2 Vials: 11 Spritzen 3 Vials: 17 Spritzen ...

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

Verbrauchsmaterial	Menge pro Vial	Mit Berücksichtigung 10 % Puffer
Feindosierungsspritze 1 ml (zur Applikation)	5 Spritzen pro Vial (also 1 Spritze pro Impfdosis)	Bei Bestellung 1 Vial: 6 Spritzen 2 Vials: 11 Spritzen 3 Vials: 17 Spritzen ...
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)	Bei Bestellung 1 Vial: 6 Kanülen 2 Vials: 11 Kanülen ...
Alternativ: Feindosierungsspritze 1 ml mit festen Kanülen 22-25 G (All-in-One)	5 pro Vial	Bei Bestellung 1 Vial: 6 Spritzen 2 Vials: 11 Spritzen ...

ÜBERSICHT VERBRAUCHSMATERIAL NUVAXOVID (NOVAVAX)

Verbrauchsmaterial	Menge pro Vial	Mit Berücksichtigung 10 % Puffer
Feindosierungsspritze 1 ml (zur Applikation)	10 Spritzen pro Vial (also 1 Spritze pro Impfdosis)	Bei Bestellung 1 Vial: 11 Spritzen 2 Vials: 22 Spritzen 3 Vials: 33 Spritzen ...
Standardkanüle, 22-25 G, (≤ 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)	Bei Bestellung 1 Vial: 11 Kanülen 2 Vials: 22 Kanülen ...
Alternativ: Feindosierungsspritze 1 ml mit festen Kanülen 22-25 G (All-in- One)	10 pro Vial	Bei Bestellung 1 Vial: 11 Spritzen 2 Vials: 22 Spritzen ...

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

Verbrauchsmaterial	Menge pro Vial	Mit Berücksichtigung 10 % Puffer
<p>Feindosierungsspritze 1 ml (zur Applikation)</p> <p>*Die Kombination aus Spritze und Nadel mit geringen Totvolumen sollte ein Totvolumen von nicht mehr als 30 Mikrolitern haben</p>	10 Feindosierungsspritzen pro Vial	<p>Bei Bestellung</p> <p>1 Vial: 11 Spritzen</p> <p>2 Vials: 22 Spritzen</p> <p>3 Vials: 33 Spritzen</p> <p>...</p>
<p>Kanüle 25 G, 0,50 x 25 mm</p> <p>Alternativ: entsprechende Kanülen 23 bis 24 G (sofern im Markt verfügbar)</p> <p>Alternativ: O.g. Kanülen bis 30 mm Länge (sofern für i.m. zugelassen)</p> <p>*Die Kombination aus Spritze und Nadel mit geringen Totvolumen sollte ein Totvolumen von nicht mehr als 30 Mikrolitern haben</p>	10 Kanülen pro Vial (1 Kanüle pro Impfdosis; Entnahme und Injektion erfolgt mit derselben Kanüle)	<p>Bei Bestellung</p> <p>1 Vial: 11 Spritzen</p> <p>2 Vials: 22 Spritzen</p> <p>3 Vials: 33 Spritzen</p> <p>...</p>
<p>Alternativ: Feindosierungsspritze 1 ml mit festen Kanülen 23 bis 25 G (All-in-One)</p>	10 pro Vial	<p>Bei Bestellung</p> <p>1 Vial: 11 Spritzen</p> <p>2 Vials: 22 Spritzen</p> <p>3 Vials: 33 Spritzen</p> <p>...</p>