

<u>Numéro AMM UE</u>	<u>Nom (de fantaisie)</u>	<u>Dosage</u>	<u>Forme pharmaceutique</u>	<u>Voie d'administration</u>	<u>Conditionnement primaire</u>	<u>Contenu (concentration)</u>	<u>Présentation</u>
EU/1/20/1528/001	COMIRNATY	-- <sup>1</sup>	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,45 mL (6 doses)	195 flacons multidoses (1170 doses)
EU/1/20/1528/002	COMIRNATY	-- <sup>2</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	10 flacons multidoses (60 doses)
EU/1/20/1528/003	COMIRNATY	-- <sup>2</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	195 flacons multidoses (1170 doses)
EU/1/20/1528/004	COMIRNATY	-- <sup>3</sup>	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	1,3 mL (10 doses)	10 flacons multidoses (100 doses)
EU/1/20/1528/005	COMIRNATY	-- <sup>3</sup>	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	1,3 mL (10 doses)	195 flacons multidoses (1950 doses)
EU/1/20/1528/006	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- <sup>4</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	10 flacons multidoses (60 doses)
EU/1/20/1528/007	COMIRNATY Original/Omicron BA.1	-- <sup>4</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	195 flacons multidoses (1170 doses)
EU/1/20/1528/008	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>5</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	10 flacons multidoses (60 doses)
EU/1/20/1528/009	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>5</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	195 flacons multidoses (1170 doses)
EU/1/20/1528/010	COMIRNATY	-- <sup>6</sup>	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,4 mL (10 doses)	10 flacons multidoses (100 doses)
EU/1/20/1528/011	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>7</sup>	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	1,3 mL (10 doses)	10 flacons multidoses (100 doses)
EU/1/20/1528/012	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>7</sup>	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	1,3 mL (10 doses)	195 flacons multidoses (1950 doses)
EU/1/20/1528/013	COMIRNATY	-- <sup>2</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,48 mL (1 dose)	10 flacons unidoses (10 doses)

EU/1/20/1528/014	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>5</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,48 mL (1 dose)	10 flacons unidoses (10 doses)
EU/1/20/1528/015	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>8</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,48 mL (1 dose)	10 flacons unidoses (10 doses)
EU/1/20/1528/016	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>8</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	10 flacons multidoses (60 doses)
EU/1/20/1528/017	COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5	-- <sup>9</sup>	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,4 mL (10 doses)	10 flacons multidoses (100 doses)
EU/1/20/1528/018	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>10</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,48 mL (1 dose)	10 flacons unidoses (10 doses)
EU/1/20/1528/019	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>10</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	10 flacons multidoses (60 doses)
EU/1/20/1528/020	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>10</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	195 flacons multidoses (1170 doses)
EU/1/20/1528/021	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>11</sup>	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	1,3 mL (10 doses)	10 flacons multidoses (100 doses)
EU/1/20/1528/022	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>12</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,48 mL (1 dose)	10 flacons unidoses (10 doses)
EU/1/20/1528/023	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>12</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	10 flacons multidoses (60 doses)
EU/1/20/1528/024	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>13</sup>	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,4 mL (10 doses)	10 flacons multidoses (100 doses)

--<sup>1</sup> : COMIRNATY 30 microgrammes/dose dispersion à diluer pour solution injectable (EU/1/20/1528/001) :  
Après dilution, 1 dose (0,3 mL) contient 30 microgrammes de tozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).  
Le tozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Original).

--<sup>2</sup> : COMIRNATY 30 microgrammes/dose dispersion injectable (EU/1/20/1528/002-003, EU/1/20/1528/013) :  
1 dose (0,3 mL) contient 30 microgrammes de tozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le tozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Original).

--<sup>3</sup> : COMIRNATY 10 microgrammes/dose dispersion à diluer pour solution injectable (EU/1/20/1528/004-005) :  
Après dilution, 1 dose (0,2 mL) contient 10 microgrammes de tozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le tozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Original).

--<sup>4</sup> : COMIRNATY Original/Omicron BA.1 (15/15 microgrammes)/dose dispersion injectable (EU/1/20/1528/006-007) :  
1 dose (0,3 mL) contient 15 microgrammes de tozinaméran et 15 microgrammes de riltozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le tozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Original).

Le riltozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Omicron BA.1).

--<sup>5</sup> : COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (15/15 microgrammes)/dose dispersion injectable (EU/1/20/1528/008-009, EU/1/20/1528/014) :

1 dose (0,3 mL) contient 15 microgrammes de tozinaméran et 15 microgrammes de famtozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le tozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Original).

Le famtozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--<sup>6</sup> : COMIRNATY 3 microgrammes/dose dispersion à diluer pour solution injectable (EU/1/20/1528/010) :  
Après dilution, 1 dose (0,2 mL) contient 3 microgrammes de tozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le tozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Original).

--<sup>7</sup> : COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 microgrammes)/dose dispersion à diluer pour solution injectable (EU/1/20/1528/011-012)

Après dilution, 1 dose (0,2 mL) contient 5 microgrammes de tozinaméran et 5 microgrammes de famtozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le tozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Original).

Le famtozinaméran est un ARN messenger (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--<sup>8</sup> : COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (5/5 microgrammes)/dose dispersion injectable (EU/1/20/1528/015-016) :

1 dose (0,3 mL) contient 5 microgrammes de tozinaméran et 5 microgrammes de famtozinaméran, le vaccin à ARNm contre la

COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le tozinaméran est un ARN messager (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Original).

Le famtozinaméran est un ARN messager (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--<sup>9</sup> : COMIRNATY Original/Omicron BA.4-5 (1,5/1,5 microgrammes)/dose dispersion à diluer pour solution injectable (EU/1/20/1528/017) :

1 dose (0,2 mL) contient 1,5 microgrammes de tozinaméran et 1,5 microgrammes de famtozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le tozinaméran est un ARN messager (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Original).

Le famtozinaméran est un ARN messager (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Omicron BA.4-5).

--<sup>10</sup> : COMIRNATY Omicron XBB.1.5 30 microgrammes/dose dispersion injectable (EU/1/20/1528/018-020) :

1 dose (0,3 mL) contient 30 microgrammes de raxtozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le raxtozinaméran est un ARN messager (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--<sup>11</sup> : COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 microgrammes/dose dispersion à diluer pour solution injectable (EU/1/20/1528/021) :

Après dilution, 1 dose (0,2 mL) contient 10 microgrammes de raxtozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le raxtozinaméran est un ARN messager (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--<sup>12</sup> : COMIRNATY Omicron XBB.1.5 10 microgrammes/dose dispersion injectable (EU/1/20/1528/022-023) :

1 dose (0,3 mL) contient 10 microgrammes de raxtozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le raxtozinaméran est un ARN messager (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).

--<sup>13</sup> : COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 microgrammes/dose dispersion à diluer pour solution injectable (EU/1/20/1528/024) :

Après dilution, 1 dose (0,2 mL) contient 3 microgrammes de raxtozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le raxtozinaméran est un ARN messager (ARNm) simple brin à coiffe en 5' produit à l'aide d'une transcription *in vitro* sans cellule à partir des matrices d'ADN correspondantes et codant pour la protéine Spike (S) virale du SARS-CoV-2 (Omicron XBB.1.5).