

<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/1/20/1528/018	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)
EU/1/20/1528/025	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>10</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	seringue préremplie (copolymère d'oléfine cyclique)	0,432 mL (1 dose)	10 seringues préremplies (10 doses)
EU/1/20/1528/026	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>14</sup>	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,48 mL (3 doses)	10 flacons multidoses (30 doses)
EU/1/20/1528/027	COMIRNATY Omicron XBB.1.5	-- <sup>10</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	seringue préremplie (verre)	0,418 mL (1 dose)	10 seringues préremplies (10 doses)
EU/1/20/1528/028	COMIRNATY JN.1	-- <sup>15</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,48 mL (1 dose)	10 flacons unidoses (10 doses)
EU/1/20/1528/029	COMIRNATY JN.1	-- <sup>15</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	10 flacons multidoses (60 doses)
EU/1/20/1528/030	COMIRNATY JN.1	-- <sup>15</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	seringue préremplie (verre)	0,418 mL (1 dose)	10 seringues préremplies (10 doses)

EU/1/20/1528/031	COMIRNATY JN.1	-- <sup>15</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	seringue préremplie (copolymère d'oléfine cyclique)	0,432 mL (1 dose)	10 seringues préremplies (10 doses)
EU/1/20/1528/032	COMIRNATY JN.1	-- <sup>16</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,48 mL (1 dose)	10 flacons unidoses (10 doses)
EU/1/20/1528/033	COMIRNATY JN.1	-- <sup>16</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	10 flacons multidoses (60 doses)
EU/1/20/1528/034	COMIRNATY JN.1	-- <sup>17</sup>	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	1,3 mL (10 doses)	10 flacons multidoses (100 doses)
EU/1/20/1528/035	COMIRNATY JN.1	-- <sup>18</sup>	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,48 mL (3 doses)	10 flacons multidoses (30 doses)
EU/1/20/1528/036	COMIRNATY JN.1	-- <sup>19</sup>	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,4 mL (10 doses)	10 flacons multidoses (100 doses)
EU/1/20/1528/037	COMIRNATY KP.2	-- <sup>20</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,48 mL (1 dose)	10 flacons unidoses (10 doses)
EU/1/20/1528/038	COMIRNATY KP.2	-- <sup>20</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	10 flacons multidoses (60 doses)
EU/1/20/1528/039	COMIRNATY KP.2	-- <sup>20</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	seringue préremplie (verre)	0,418 mL (1 dose)	10 seringues préremplies (10 doses)
EU/1/20/1528/040	COMIRNATY KP.2	-- <sup>21</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,48 mL (1 dose)	10 flacons unidoses (10 doses)
EU/1/20/1528/041	COMIRNATY KP.2	-- <sup>21</sup>	Dispersion injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	2,25 mL (6 doses)	10 flacons multidoses (60 doses)
EU/1/20/1528/042	COMIRNATY KP.2	-- <sup>22</sup>	Dispersion à diluer pour solution injectable	Voie intramusculaire	flacon (verre)	0,48 mL (3 doses)	10 flacons multidoses (30 doses)

--<sup>10</sup> : COMIRNATY Omicron XBB.1.5 30 microgrammes/dose dispersion injectable (EU/1/20/1528/018-020, EU/1/20/1528/025, EU/1/20/1528/027) : 1 dose (0,3 mL) contient 30 microgrammes de raxtozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (à nucléoside modifié, encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le raxtozinaméran 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 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 (à nucléoside modifié, encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).  
Le raxtozinaméran 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 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 (à nucléoside modifié, encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).  
Le raxtozinaméran 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 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 (à nucléoside modifié, encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).  
Le raxtozinaméran 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 XBB.1.5).

--<sup>14</sup> : COMIRNATY Omicron XBB.1.5 3 microgrammes/dose dispersion à diluer pour solution injectable (EU/1/20/1528/026) :  
Après dilution, 1 dose (0,3 mL) contient 3 microgrammes de raxtozinaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (à nucléoside modifié, encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).  
Le raxtozinaméran 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 XBB.1.5).

--<sup>15</sup> : COMIRNATY JN.1 30 microgrammes/dose dispersion injectable (EU/1/20/1528/028-031) :  
1 dose (0,3 mL) contient 30 microgrammes de brétovaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (à nucléoside modifié, encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).  
Le brétovaméran 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 JN.1).

--<sup>16</sup> : COMIRNATY JN.1 10 microgrammes/dose dispersion injectable (EU/1/20/1528/032-033) :  
1 dose (0,3 mL) contient 10 microgrammes de brétovaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (à nucléoside modifié, encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).  
Le brétovaméran 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 JN.1).

--<sup>17</sup> : COMIRNATY JN.1 10 microgrammes/dose dispersion à diluer pour solution injectable (EU/1/20/1528/034) :  
Après dilution, 1 dose (0,2 mL) contient 10 microgrammes de brétovaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (à nucléoside modifié, encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).  
Le brétovaméran 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 JN.1).

--<sup>18</sup> : COMIRNATY JN.1 3 microgrammes/dose dispersion à diluer pour solution injectable (EU/1/20/1528/035) :  
Après dilution, 1 dose (0,3 mL) contient 3 microgrammes de brétovaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (à nucléoside modifié, encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le brétovaméran 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 JN.1).

--<sup>19</sup> : COMIRNATY JN.1 3 microgrammes/dose dispersion à diluer pour solution injectable (EU/1/20/1528/036) :  
Après dilution, 1 dose (0,2 mL) contient 3 microgrammes de brétovaméran, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (à nucléoside modifié, encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

Le brétovaméran 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 JN.1).

--<sup>20</sup> : COMIRNATY KP.2 30 microgrammes/dose dispersion injectable (EU/1/20/1528/037-039) :

1 dose (0,3 mL) contient 30 microgrammes d'ARNm codant KP.2, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (à nucléoside modifié, encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

L'ARNm codant KP.2 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 KP.2).

--<sup>21</sup> : COMIRNATY KP.2 10 microgrammes/dose dispersion injectable (EU/1/20/1528/040-041) :

1 dose (0,3 mL) contient 10 microgrammes d'ARNm codant KP.2, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (à nucléoside modifié, encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

L'ARNm codant KP.2 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 KP.2).

--<sup>22</sup> : COMIRNATY KP.2 3 microgrammes/dose dispersion à diluer pour solution injectable (EU/1/20/1528/042) :

Après dilution, 1 dose (0,3 mL) contient 3 microgrammes d'ARNm codant KP.2, le vaccin à ARNm contre la COVID-19 (à nucléoside modifié, encapsulé dans des nanoparticules lipidiques).

L'ARNm codant KP.2 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 KP.2).