

RESUME DES CARACTERISTIQUES DES PRODUITS POUR LES VACCINS MCV2 ET RR

Tableau A : Résumé des caractéristiques des produits pour les vaccins MCV2

Groupe de vaccin¹	Rougeole			
Type de vaccin¹	Rougeole			
Présentation (doses par flacon, type de conteneur primaire, forme pharmaceutique) 1	Flacon de 10 doses, lyophilisé			
Vaccination de routine et / ou campagne	routine (rougeole seconde dose)		campagnes : Activités de vaccination supplémentaires contre la rougeole	
Calendrier de vaccination recommandé par l'OMS	1 dose administrée entre 15 et 18 mois		1 dose administrée entre 9 mois et 5 ans	
Prix 2017 par dose (USD)²	0,28 USD		0,28 USD	
Doses pour immunisation totale^{***}	1		1	
Taux de perte indicatif³	40 %		10 %	
Fabricant¹	Serum Institute of India Ltd.*	P.T. Bio Farma (Persero)*	Serum Institute of India Ltd.*	P.T. Bio Farma (Persero)*
Nom commercial du vaccin¹	Vaccin antirougeoleux, vivant, atténué	Vaccin antirougeoleux	Vaccin antirougeoleux, vivant, atténué	Vaccin antirougeoleux
Administration¹	sous-cutanée	sous-cutanée	sous-cutanée	sous-cutanée
Durée de conservation¹	24 mois à 2 à 8° C	36 mois à 2 à 8° C	24 mois à 2 à 8° C	36 mois à 2 à 8° C
Volume de la chaîne du froid par dose (cm³)¹	2,61 cm ³	1,3 cm ³	2,61 cm ³	1,3 cm ³
Type de contrôle du vaccin¹	Type 14	Type 14	Type 14	Type 14
Traitement des flacons¹ ouverts	L'OMS recommande que les flacons ouverts de ce vaccin soient jetés 6 heures après l'ouverture ou à la fin de la séance de vaccination, selon la première éventualité.			

1 Source : Page Web PQ de l'OMS : L'OMS met à jour ces pages Web lorsque de nouvelles informations sur les produits deviennent disponibles. Veuillez-vous référer à ces pages pour l'information la plus à jour.

2 Source : MENU DE PRODUITS UNICEF POUR LES VACCINS FOURNIS PAR L'UNICEF À GAVI, L'ALLIANCE DU VACCIN (http://www.unicef.org/supply/files/product_menu_2016.pdf)

3 Source : Document d'orientation de l'OMS <http://www.who.int/immunization/documents/positionpapers/en/>

4 Source : Prévission des prix Gavi, juin 2016

5 Source : Revue indicative de l'OMS hypothèses de taux de perte des vaccins 2011

* Les deux produits de vaccination disponibles à la fois pour la routine et les campagnes.

Tableau B : Résumé des caractéristiques des produits pour les vaccins RR

Groupe de vaccin¹	Rougeole et rubéole		Rougeole et rubéole	
Type de vaccin¹	Rougeole et rubéole		Rougeole et rubéole	
Présentation (doses par flacon, type de conteneur primaire, forme pharmaceutique)¹	Flacon de 5 doses, lyophilisé		Flacon de 10 doses, lyophilisé	
Vaccination de routine et / ou campagne	Routine	Campagne	Routine	Campagne
Calendrier de vaccination recommandé par l'OMS³	1 dose à l'âge de 9 mois	1 dose administrée entre 9 mois et 15 ans	1 dose à l'âge de 9 mois	1 dose administrée entre 9 mois et 15 ans
Prix 2016 par dose (USD)²	0,71 USD	0,71 USD	0,61 USD	0,61 USD
Doses pour immunisation totale^{***}	1	1	1	1
Taux de perte indicatif⁵	10 %	10 %	40 %	10 %
Prix 2017 ajustés en fonction des pertes par personne totalement immunisée (USD)⁴	0,79 \$	0,79 \$	1,01 \$	0,67 \$

Fabricant¹	Serum Institute of India Ltd.*
Nom commercial du vaccin¹	vaccin antirougeoleux-antirubéoleux, vivant, atténué (MR - VAC)
Administration¹	sous-cutanée
Durée de conservation¹	24 mois à 2 à 8° C
Volume de la chaîne du froid par dose (cm³)¹	2,61 cm ³
Type de contrôle du vaccin¹	Type 14
Traitement des flacons¹ ouverts	L'OMS recommande que les flacons ouverts de ce vaccin soient jetés 6 heures après l'ouverture ou à la fin de la séance de vaccination, selon la première éventualité.

1 Source : Page Web PQ de l'OMS : L'OMS met à jour ces pages Web lorsque de nouvelles informations sur les produits deviennent disponibles. Veuillez-vous référer à ces pages pour l'information la plus à jour.

2 Source : Menu de produits UNICEF pour les vaccins fournis par l'UNICEF à Gavi, l'Alliance du vaccin (http://www.unicef.org/supply/files/product_menu_2016.pdf)

3 Source : Document d'orientation de l'OMS : <http://www.who.int/immunization/documents/positionpapers/en/>

4 Source : Prévission des prix Gavi, juin 2016

5 Source : Revue indicative de l'OMS hypothèses de taux de perte des vaccins 2011