

## RESUME DES CARACTERISTIQUES DES VACCINS ANTIROTAVIRUS

Groupe de vaccin <sup>1</sup>	Rotavirus	
Type de vaccin <sup>1</sup>	RV5 (vaccin antirotavirus pentavalent réassorti humain-bovin)	RV1 (vaccin antirotavirus monovalent humain)
Présentation (doses par flacon, type de conditionnement primaire, forme pharmaceutique) <sup>1</sup>	monodose en tube plastique, liquide	monodose en tube plastique, liquide
Vaccination de routine et/ou campagne	vaccination de routine	vaccination de routine
Calendrier recommandé par l'OMS <sup>2</sup>	À administrer en même temps que le DTC1, le DTC2 et le DTC3, avec un intervalle d'au moins quatre semaines entre les doses (trois doses).	À administrer en même temps que le DTC1 et le DTC2, avec un intervalle d'au moins quatre semaines entre les doses (deux doses).
Prix 2017 par dose (\$US) <sup>3</sup>	\$US 3,50	\$US 2,19
Doses pour immunisation totale	3	2
Taux de perte indicatif <sup>4</sup>	5 %	5 %
Fabricant <sup>1</sup>	Merck & Co.	GlaxoSmithKline
Nom commercial <sup>1</sup>	RotaTeq	Rotarix
Administration <sup>1</sup>	voie orale	voie orale
Durée de conservation <sup>1</sup>	24 mois entre 2 et 8°C	36 mois entre 2 et 8°C
Volume chaîne du froid par dose (cm <sup>3</sup> ) <sup>1</sup>	en boîte de 25 doses : 46,3 cm <sup>3</sup> (Préqualification par l'OMS du produit avec une réduction de 33 % du conditionnement secondaire prévue en 2017)	en boîte de 50 doses : 17,1 cm <sup>3</sup>
Type de pastille de contrôle du vaccin (PCV) <sup>1</sup>	Aucune (Préqualification d'une pastille de stabilité thermique 7 (PCV7) prévue pour 2017 par l'OMS)	Type 14

1 Source : Page sur les produits préqualifiés par l'OMS : ces pages sont mises à jour par l'OMS au fur et à mesure de la disponibilité de nouvelles informations sur les produits. Prière de vous y reporter pour obtenir les informations les plus récentes.

2 Source : Note de synthèse de l'OMS : <http://www.who.int/wer/2013/wer8805.pdf?ua=1>

3 Source : Prévision des prix Gavi, juin 2016

4 Source : Étude des taux indicatifs de perte vaccinale de l'OMS, 2011