

RESUME DES CARACTERISTIQUES DES PRODUITS POUR LES VACCINS CONJUGUES MEN A

Groupe de vaccin¹	Méningite A	
Type de vaccin¹	Vaccin conjugué antiméningococcique A PsA10 mcg-TT A	Vaccin conjugué antiméningococcique A (pédiatrique) PsA5mcg-TT A
Présentation (doses par flacon, type de conditionnement primaire, forme pharmaceutique)¹	flacon 10 doses, lyophilisé	flacon 10 doses, lyophilisé
Vaccination de routine et/ou campagne	campagne	vaccination de routine
Posologie recommandée par l'OMS²	dose unique par voie intramusculaire, de 1 à 29 ans	dose unique par voie intramusculaire, de 3 à 24 mois
Prix 2016 par dose (US\$)³	0,64 \$	0,49 \$
Doses pour immunisation totale	1	1
Taux de perte indicatif⁴	10 %	40 %
Fabricant¹	Serum Institute of India Ltd, Inde	Serum Institute of India Ltd, Inde
Nom commercial¹	Men AfriVac	Men AfriVac 5µg
Administration¹	par voie intramusculaire	par voie intramusculaire
Durée de conservation¹	36 mois entre 2 et 8°C (principe actif) 42 mois à 25°C (solvant)	36 mois entre 2 et 8°C (principe actif) 42 mois à 25°C (solvant)
Utilisation dans la chaîne à température contrôlée (CTC)	Jusqu'à 4 jours à des températures ambiantes ne dépassant pas 40 °C	Jusqu'à 4 jours à des températures ambiantes ne dépassant pas 40 °C
Volume chaîne du froid par dose (cm³)¹	2,6 cm ³	2,6 cm ³
Type de pastille de contrôle du vaccin¹	Type 30	Type 30
Traitement des flacons ouverts¹	Pour ce vaccin, l'OMS recommande que les flacons ouverts soient jetés à la fin de la séance de vaccination ou 6 heures maximum après ouverture, selon le cas se présentant en premier.	Pour ce vaccin, l'OMS recommande que les flacons ouverts soient jetés à la fin de la séance de vaccination ou 6 heures maximum après ouverture, selon le cas se présentant en premier.

1 Source : Page PQ (préqualification) du site de l'OMS : Ces pages sont mises à jour par l'OMS au fur et à mesure que de nouvelles informations sur les produits sont disponibles. Veuillez vous y reporter pour obtenir les informations les plus récentes.

2 Source : Note d'information de l'OMS : <http://www.who.int/wer/2015/wer9008.pdf?ua=1>

3 Source : Pr evision des prix Gavi, juin 2016

4 Source :  tude des estimations OMS des taux indicatifs de perte en vaccins, 2011