

Caractéristiques

- Vaccin 9valent recombinant non infectieux avec adjuvant
- Suspension liquide clair avec précipité blanc
- Seringue prête à l'emploi
- Agiter avant injection : obtention d'une suspension d'un liquide blanc, trouble

Si présence de particules ou si liquide décoloré
→ jeter et ne pas injecter

Conservation



- A conserver entre **+2 et +8°C** dans l'emballage extérieur, à l'abri de la lumière
- Ne pas congeler
- Stable 96h entre 8 et 40°C ou 72h entre 0 et 2°C, puis jeter à l'issue de ces périodes
- Injecter le plus tôt possible après la sortie du réfrigérateur

Transport

- Dans un contenant assurant une température comprise entre +2 et +8°C
- Enregistrement en continu des variations de température

Posologie

11 à 14 ans révolus	2 doses : M0, M6 <i>(intervalle possible entre 2 doses : 5 à 13 mois)</i>
15 à 19 ans révolus (rattrapage)	3 doses nécessaires : M0, M2 et M6

Administration

Bien agiter avant injection

En IM, de préférence dans la région deltoïdienne de la partie supérieure du bras ou dans la région antéro-latérale supérieure de la cuisse

Surveillance 15mn après l'injection

Tracer la vaccination



Contre indications

Une infection mineure (fièvre légère, infection des voies respiratoires type rhume) n'est pas une contre-indication à l'injection

- Hypersensibilité aux substances actives ou à l'un des excipients du vaccin
- Fièvre élevée
- Infection sévère aigue
- Altération de l'état général



Effets indésirables

- Très fréquents : douleur, gonflement et rougeur au point d'injection; maux de tête
- Fréquents : ecchymose et démangeaisons au point d'injection, fièvre et fatigue, sensations vertigineuses, nausées
- Peu fréquents : gonflement des ganglions, urticaire, vomissements, douleurs articulaires et/ou musculaires, fatigue ou faiblesse inhabituelle, frisson, syncope



Trousse d'urgence

- Auto-injecteur d'adrénaline
enfant > 30kg: dosage 300µg/0,3ml
enfant < 30kg: dosage 150µg/0,3ml

La composition détaillée est laissée à l'appréciation du médecin vaccinateur