



Agence nationale de sécurité du médicament
et des produits de santé



Cliquez ici pour effectuer une recherche...



Produits de santé

- L'ANSM
- S'informer
- Décisions
- Activités
- Publications
- Services
- Déclarer un effet indésirable



Accueil > Dossiers > COVID-19 - Vaccins > Vaccins autorisés > Vaccins autoris... > AstraZeneca

[← précédent](#)

AstraZeneca

Vaccin	AstraZeneca ChAdOx1-S [recombinant]
---------------	---

Plateforme	Vecteur viral non répliatif
Composition	<p>One dose (0.5 ml) contains: Chimpanzee Adenovirus encoding the SARS-CoV-2 Spike glycoprotein (ChAdOx1-S)*, not less than 2.5 × 10⁸ infectious units (Inf.U)</p> <p>*Produced in genetically modified human embryonic kidney (HEK) 293 cells and by recombinant DNA technology.</p> <p>This product contains genetically modified organisms (GMOs).</p> <p>Excipient with known effect Each dose (0.5 ml) contains approximately 2 mg of ethanol</p> <p>Autres excipients : L-Histidine, L-Histidine hydrochloride monohydrate, Magnesium chloride hexahydrate, Polysorbate 80 (E 433), Ethanol, Sucrose, Sodium chloride, Disodium edetate (dihydrate), Water for injections</p>
Dose	2 doses (de 28 jours à 84 jours d'intervalle)
Description	Vecteur d'adénovirus simien exprimant la protéine S
Nombre de participants dans l'essai clinique	Environ 24 000
Efficacité	<p>>=18 ans</p> <p>Efficacité vaccinale contre la Covid-19 d'environ 60% (essais cliniques)</p>
Conditions de conservation	2 à 8°C
Rolling review	Début le 1 ^{er} octobre 2020
Avis de l'EMA	29/01/2021
Date de l'AMM	29/01/2021
Pays qui réalise la libération des lots	<i>A venir</i>
Notice et RCP	COVID-19 Vaccine AstraZeneca, product information
Documents pratiques	<p>FAQ (<i>à venir</i>)</p> <p>Risk management plan</p>
Documents complémentaires	Site de l'EMA
Date de mise à jour	01/02/2021