

Stocks portant les étiquettes destinées au marché mondial – Étiquettes unilingues anglaises de la fiole et de la boîte d'EVUSHELD

Stock portant les étiquettes destinées au marché mondial

Étiquette de la fiole – tixagévimab^A

The label for tixagevimab injection vial features a QR code in the top left corner. The product name 'tixagevimab' is prominently displayed in blue, with 'Injection' below it. The concentration '150 mg/1.5 mL (100 mg/mL)' is highlighted in a purple box. The text 'For Intramuscular Use. 1.5 mL single-dose vial.' is in red. A red warning states 'MUST ADMINISTER WITH CILGAVIMAB'. The AstraZeneca logo is at the bottom right. On the left, the number '128112' is printed vertically. On the right, a vertical box contains 'LOT AB123456' and 'EXP MM YYYY'.

tixagévimab

Injectable

150 mg/1,5 mL (100 mg/mL)

Pour usage intramusculaire.

Fiole à dose unique de 1,5 mL.

DOIT ÊTRE ADMINISTRÉ AVEC LE CILGAVIMAB

Jeter toute portion inutilisée.

Sans agent de conservation.

Conserver entre 2 et 8 °C.

Ne pas congeler ni agiter.

Protéger de la lumière.

AstraZeneca

LOT

EXP.

Étiquette de la fiole – cilgavimab^A

The label for cilgavimab injection vial features a QR code in the top left corner. The product name 'cilgavimab' is prominently displayed in blue, with 'Injection' below it. The concentration '150 mg/1.5 mL (100 mg/mL)' is highlighted in a green box. The text 'For Intramuscular Use. 1.5 mL single-dose vial.' is in red. A red warning states 'MUST ADMINISTER WITH TIXAGEVIMAB'. The AstraZeneca logo is at the bottom right. On the left, the number '128111' is printed vertically. On the right, a vertical box contains 'LOT AB123456' and 'EXP MM YYYY'.

cilgavimab

Injectable

150 mg/1,5 mL (100 mg/mL)

Pour usage intramusculaire.

Fiole à dose unique de 1,5 mL.

DOIT ÊTRE ADMINISTRÉ AVEC LE TIXAGÉVIMAB

Jeter toute portion inutilisée.

Sans agent de conservation.

Conserver entre 2 et 8 °C.

Ne pas congeler ni agiter.

Protéger de la lumière.

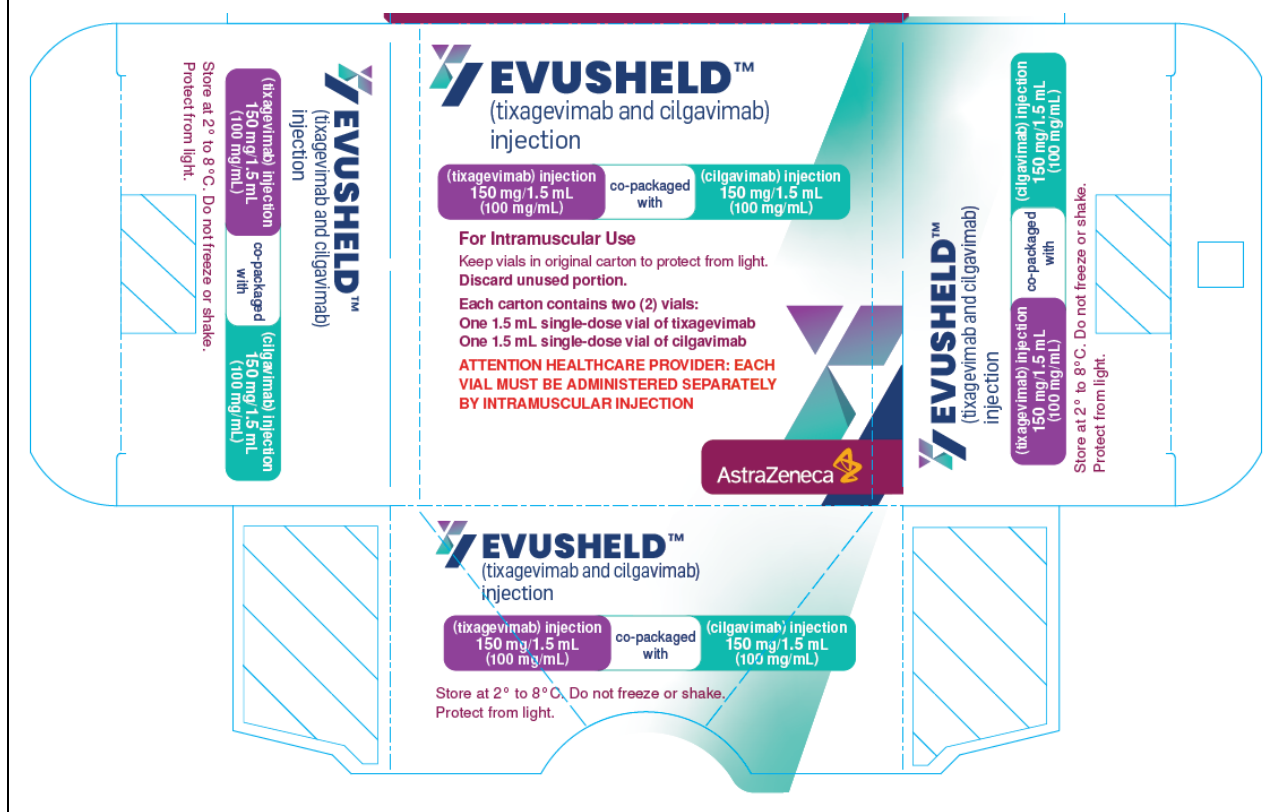
AstraZeneca

LOT

EXP.

Stock portant les étiquettes destinées au marché mondial

Étiquette de la boîte (devant)^A



EVUSHELD^{MC}

(tixagévimab et cilgavimab) injectables

(tixagévimab) injectable 150 mg/1,5 mL (100 mg/mL) conditionné avec (cilgavimab) injectable 150 mg/1,5 mL (100 mg/mL)

Pour usage intramusculaire

Conserver les fioles dans la boîte d'origine pour protéger le médicament de la lumière.

Jeter toute portion inutilisée.

Chaque boîte contient deux (2) fioles :

Une fiole à dose unique de 1,5 mL de tixagévimab

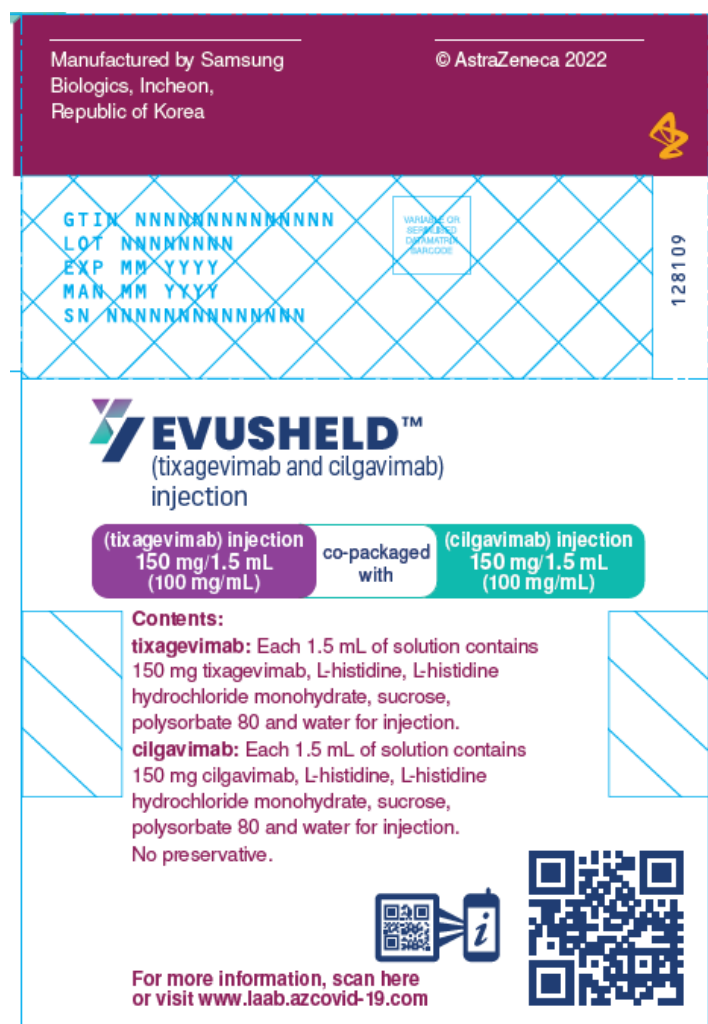
Une fiole à dose unique de 1,5 mL de cilgavimab

À L'ATTENTION DU PROFESSIONNEL DE LA SANTÉ : CHAQUE FIOLE DOIT ÊTRE ADMINISTRÉE SÉPARÉMENT PAR INJECTION INTRAMUSCULAIRE

Conserver entre 2 et 8 °C. Ne pas congeler ni agiter.
Protéger de la lumière.

Stock portant les étiquettes destinées au marché mondial

Étiquette de la boîte (dos)^A



Fabriqué par Samsung
Biologics, Incheon,
République de Corée
© AstraZeneca 2022

GTIN
LOT
EXP
MAN
SN

EVUSHELD^{MC}
(tixagévimab et cilgavimab)
injectables
(tixagévimab) injectable
150 mg/1,5 mL (100 mg/mL)
conditionné avec **(cilgavimab)**
injectable 150 mg/1,5 mL
(100 mg/mL)

Contenu :

tixagévimab : Chaque fiole de
1,5 mL de solution contient 150 mg
de tixagévimab, L-histidine,
chlorhydrate de L-histidine
monohydraté^B, saccharose,
polysorbate 80 et eau pour injection.

cilgavimab : Chaque fiole de 1,5 mL
de solution contient 150 mg de
cilgavimab, L-histidine, chlorhydrate
de L-histidine monohydraté^B,
saccharose, polysorbate 80 et eau
pour injection.
Sans agent de conservation.

**Pour de plus amples
renseignements, numérisez ici ou
visitez le site**
www.laab.azcovid-19.com
[l'image en code QR]

^A La présentation de l'étiquette de l'emballage et les informations techniques peuvent comporter des différences mineures par rapport aux images montrées. Certaines étiquettes d'emballage peuvent indiquer la date de fabrication en plus de la date d'expiration.

^B Certaines étiquettes d'emballage peuvent faire mention du « chlorhydrate de L-histidine » pour désigner le « chlorhydrate de L-histidine monohydraté ».