

SYNFLORIX

Качествен и количествен състав

1 доза (0,5 ml) съдържа:

Пневмококов полизахарид серотип 1^{1.2} - 1 микрограм

Пневмококов полизахарид серотип 4^{1.2} - 3 микрограма

Пневмококов полизахарид серотип 5^{1.2} - 1 микрограм

Пневмококов полизахарид серотип 6 В^{1.2} - 1 микрограм

Пневмококов полизахарид серотип 7 F^{1.2} - 1 микрограм

Пневмококов полизахарид серотип 9 V^{1.2} - 1 микрограм

Пневмококов полизахарид серотип 14^{1.2} - 1 микрограм

Пневмококов полизахарид серотип 18 С^{1.3} - 3 микрограма

Пневмококов полизахарид серотип 19 F^{1.4} - 3 микрограма

Пневмококов полизахарид серотип 23 F^{1.2} - 1 микрограм

¹адсорбиран върху алуминиев фосфат 0,5 милиграма Al³⁺

²конюгиран с протеин D (извлечен от нетипизируем *Haemophilus influenzae*) протеинов носител 9- 16 микрограма

³конюгиран с тетаничен токсид протеинов носител 5 - 10 микрограма

⁴конюгиран с дифтериен токсид протеинов носител 3 - 6 микрограма

Списък на помощните вещества:

Натриев хлорид

Вода за инжекции

Повече информация ще откриете в [Кратката характеристика на продукта](#), достъпна на уебсайта на Европейска агенция по лекарствата (EMA).