

Documents transmis le 29/06/2021 - Fluticasone-Salmeterol

PUBLIÉ LE 05/07/2021

Propionate de fluticasone/salmétérol, base CLL Pharma 100 µg/50µg/dose, poudre pour inhalations en récipient unidose - Demande d'autorisation de mise sur le marché - Module 1



Propionate de fluticasone/salmétérol, base CLL Pharma 100 µg/50µg/dose, 250 µg/50µg/dose, 500 µg/50µg/dose poudre pour inhalations en récipient unidose - Demande d'autorisation de mise sur le marché - Module 2



Propionate de fluticasone/salmétérol, base CLL Pharma 100 µg/50µg/dose, 250 µg/50µg/dose, 500 µg/50µg/dose poudre pour inhalations en récipient unidose - Demande d'autorisation de mise sur le marché - Module 4



Propionate de fluticasone/salmétérol, base CLL Pharma 100 µg/50µg/dose, 250 µg/50µg/dose, 500 µg/50µg/dose poudre pour inhalations en récipient unidose - Demande d'autorisation de mise sur le marché - Module 5



Propionate de fluticasone/salmétérol, 100 µg/50µg/dose, 250 µg/50µg/dose, 500 µg/50µg/dose poudre pour inhalations en récipient unidose - Rapport de substitution CLL Pharma / Mylan



Propionate de fluticasone/salmétérol, base CLL Pharma 100 µg/50µg/dose, 250 µg/50µg/dose, 500 µg/50µg/dose poudre pour inhalations en récipient unidose - Rapport d'évaluation 2013



Propionate de fluticasone/salmétérol, base CLL Pharma 100 µg/50µg/dose, 250 µg/50µg/dose, 500 µg/50µg/dose poudre pour inhalations en récipient unidose - Rapport d'évaluation 2014



Propionate de fluticasone/salmétérol, base CLL Pharma 100 µg/50µg/dose, 250 µg/50µg/dose, 500 µg/50µg/dose poudre pour inhalations en récipient unidose - Rapport d'évaluation final 2015

