

FAES FARMA amplía su portafolio en Respiratorio con el lanzamiento de ELEBRATO® Ellipta®, su triple terapia en toma única diaria

Con el lanzamiento de ELEBRATO® Ellipta®, Faes Farma completa su gama de productos para el tratamiento de la EPOC por vía inhalatoria.

ELEBRATO® Ellipta® se comercializa desde octubre de 2021 y contiene la única combinación disponible de triple terapia inhalada en único dispositivo, para el tratamiento de la EPOC, en **toma única diaria**. Está compuesto por un CI (corticoide inhalado), un LABA (agonista β_2 de acción prolongada) y un LAMA (antagonista muscarínico de acción prolongada). Cada inhalación proporciona una dosis liberada de 92 microgramos de **furoato de fluticasona** (CI), 65 microgramos de bromuro de **umeclidinio** (LAMA) y 22 microgramos de **vilanterol** (LABA). Está indicado en el tratamiento de mantenimiento en pacientes adultos con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) de moderada a grave, que no están adecuadamente controlados con la combinación de un CI y un LABA o con la combinación de un LABA y un LAMA. La dosis recomendada y máxima es una inhalación de **ELEBRATO® Ellipta® 92/55/22** mcg una vez al día, a la misma hora cada día¹.

El dispositivo para inhalación de polvo seco Ellipta® permite realizar una toma correcta a pacientes con flujo inspiratorio bajo



NUEVO

El dispositivo para inhalación de polvo seco **Ellipta®** permite realizar una toma correcta a pacientes con **flujo inspiratorio bajo** (≥ 30 L/min). Además, no requiere coordinación entre pulsación e inhalación, ni preparación en su primer uso. Su utilización se asocia con un menor número de errores críticos frente a otros dispositivos de uso habitual² y tiene una baja huella de carbono³. +

Referencias:

1. Ficha técnica de Elebrato® (furoato de fluticasona/umeclidinio/vilanterol). Consulte las fichas técnicas completas en <https://cima.aemps.es>.
2. Van der Palen J, et al. A randomised open-label cross-over study of inhaler errors, preference and time to achieve correct inhaler use in patients with COPD or asthma: comparison of ELLIPTA with other inhaler devices. NPJ Prim Care Respir Med. 2016;26:16079.
3. Janson C, Henderson R, Löfdahl M, et al. Carbon footprint impact of the choice of inhalers for asthma and COPD. Thorax Epub ahead of print. Disponible en: <https://thorax.bmj.com/content/early/2019/11/07/thoraxjnl-2019-213744>.