

Jext **»** el nuevo referente en el tratamiento de la anafilaxia basado en más de 10 años de experiencia clínica

Jext salva más vidas al facilitar la administración
de adrenalina en una situación de emergencia:

FIABLE

- » Caducidad de 24 meses
- » Eficaz a temperaturas superiores a 25° C

SENCILLO

- » Etiquetado claro
- » Instrucciones sencillas

CORRECTO

- » Administración intramuscular
- » Simuladores de entrenamiento disponibles
- » Con protección de la aguja



Jext[®]

PLUMA PRECARGADA DE ADRENALINA

diseñado para vivir



upgrade

ALK
ABELLO

Jext ▶ administración óptima de adrenalina para el tratamiento de la anafilaxia



LAS PLUMAS PRECARGADAS DE ADRENALINA DEBERÍAN SER FIABLES

- ▶ El tratamiento convencional tiene una caducidad de 18 meses y debe conservarse por debajo de 25°C
- ▶ 1 de cada 3 pacientes no renueva su pluma precargada de adrenalina cuando caduca⁴, lo que puede dar lugar a un tratamiento de rescate ineficaz.

Jext es fiable
gracias a su
prolongada caducidad
y a su sencilla conservación

upgrade ▶ en fiabilidad

Jext[®]
PLUMA PRECARGADA DE ADRENALINA

diseñado para vivir

- ▶ Jext tiene una caducidad de 24 meses⁵ un 33% más que el tratamiento convencional.^{4,5}
- ▶ Jext es la única pluma precargada de adrenalina que es eficaz por encima de 25°C y que no requiere ser protegida de la luz.^{1,2,5}
- ▶ Jext se suministra con una caja de transporte protectora.

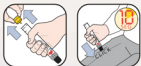
LAS PLUMAS PRECARGADAS DE ADRENALINA DEBERÍAN SER FÁCILES DE USAR

El tratamiento convencional tiene carencias que podrían limitar su eficacia: 4,6-8

- ▶ Sólo entre un 30 y un 44% de los pacientes pudieron demostrar una técnica de administración correcta. 9,10

Jext es fácil de usar gracias a su intuitivo diseño¹¹

- ▶ Un 92% de los pacientes mostraron una técnica de administración correcta de Jext sin entrenamiento previo.¹¹
- ▶ **Etiquetado claro**
- ▶ **Activado en sólo dos pasos**, con la misma secuencia de activación que el tratamiento convencional.^{1,3}



upgrade ▶ en sencillez de uso

LA ADRENALINA DEBERÍA SER ADMINISTRADA CORRECTAMENTE

Los dispositivos basados en una jeringa pueden tener limitada la penetración eficaz de la adrenalina.⁹

- ▶ En los dos últimos años se han notificado más de 15.000 inyecciones involuntarias con plumas precargadas de adrenalina.¹²
- ▶ Un disparo involuntario hace irreutilizable el producto, lo que impide el tratamiento correcto de rescate.³



Jext está diseñado para administrar la adrenalina correctamente

- ▶ Jext es un dispositivo basado en un cartucho que **administra la adrenalina de forma intramuscular**, asegurando un rápido pico de concentración plasmática.^{5,13}
- ▶ Jext tiene extremos diferenciados por colores para prevenir accidentes:⁵
 - **Amarillo:** tapón de seguridad.
 - **Negro:** extremo de la aguja.
- ▶ Jext es la primera pluma precargada de adrenalina **con protección de la aguja**.⁵ El exclusivo sistema de protección de Jext cubre la aguja y se bloquea después de la inyección, previniendo las lesiones por un pinchazo accidental.

upgrade ▶ en uso correcto

lifesaver

Atención y apoyo permanente
para el control de la anafilaxia

PARA FACILITAR LA AUTOADMINISTRACIÓN EN UNA SITUACIÓN DE URGENCIA, SE NECESITA UNA FORMACIÓN PERIÓDICA SOBRE EL CORRECTO USO DE LA PLUMA PRECARGADA DE ADRENALINA.^{1,4}

Programa de formación integral y materiales gratuitos de apoyo para profesionales del cuidado de la salud y pacientes:

- ▶ Vídeo demostrativo
- ▶ Material disponible para descargarlo en la web
- ▶ Servicio de alertas por caducidad
- ▶ Simulador de jext

Más información en www.life-saver.org

PASARSE A JEXT NO PUEDE SER MÁS SENCILLO

Jext tiene la misma secuencia de activación que el dispositivo convencional.^{1,5}

Emplee el nuevo simulador de Jext para mostrar a los pacientes lo fácil que es inyectar correctamente una dosis de adrenalina.



Ficha Técnica

Jext[®]

PLUMA PRECARGADA DE ADRENALINA

diseñado para vivir

1. EpiPen SmPC. Electronic Medicines Compendium (www.ema.europa.eu).
2. Lombardelli S. Poster presented at The British Society of Allergy and Clinical Immunology, 2009.
3. Schultz A. Are adrenaline auto-injectors (AIAIs) fit for purpose? A pilot study of the mechanical and injection performance characteristics of two commercially available PRAIs, 2010.
4. Pumpfreg ES. Clin Exp Allergy 2000;30(8):1144-1150.
5. Jext SmPC. Electronic Medicines Compendium (www.ema.europa.eu).
6. Fitzcharles-Bouae C, Denker K, Labonde D. Finger injection with high-dose (1:1,000) epinephrine: Does it cause finger necrosis and should it be treated? *Hand (NY)* 2007;10(2):115-11.
7. (Weh S, Robinson JL, Tang JL. Doctor-Hsu do I use my EpiPen? *Pediatr Allergy Immunol* 2007;18(5):448-52.
8. Song TT, Neilson RK, Cheng JH, Engler RJ, Choudhury BR. Adequacy of the epinephrine autoinjector needle length in delivering epinephrine to the intramuscular tissues. *Rev Allergy Asthma Immunol* 2005;19(3):539-42.
9. Freu RJ. What are the "ideal" features of an adrenaline (epinephrine) auto-injector in the treatment of anaphylaxis? *Allergy* 2010;65(10):1111-1139-9999.10.1016/S0169-7545(10)61040-0.
10. (McLean-Tooke RHC, Bethune OK, Fog HC, Spickett GP. Adrenaline in the treatment of anaphylaxis: what is the evidence? *BMJ* 2003;327(1332):1335.
11. Lombardelli S. Poster EPAC1, 2010.
12. Simons FE, Edwards ES, Reed EJ Jr, Clark S, Liebelt EL. Voluntarily reported unintentional injections from epinephrine auto-injectors. *J Allergy Clin Immunol* 2010 Feb;125(2):419-423.e4.
13. Perino A, Galimberti FJ, Buj FJG, Hiera R, Pezzuto F. ANTO Commission for "Use of Adrenaline in Allergy Guidelines" Use of adrenaline in allergy. *Eur Ann Allergy Clin Immunol* 2006;40:35-52.
14. Liberman et al. The Diagnosis and Management of Anaphylaxis An Updated Practice Parameter. *J Allergy Clin Immunol* 2005;115: 354(3)-552.