



/// EMBREX® INOVOJECT®

LA SOLUCIÓN IDEAL.

La vacunación completamente automática de los embriones de pollo es uno de los avances más significativos de la industria avícola. Solo el Sistema Inovoject® puede ayudarle a sacar la máxima ventaja de estos beneficios.

VACUNACIÓN *IN OVO*, CONFIABLE UNA Y OTRA VEZ.

TECNOLOGÍA *IN OVO* QUE OFRECE UNA VACUNACIÓN CORRECTA DE SUS AVES.^{1,2}

Se requiere experiencia para dominar una actividad con maestría. Con más de 20 años de éxito comercial, el Sistema Inovoject®, un dispositivo Embrex® de Zoetis, ha dominado la ciencia de la administración de vacunas *in ovo*. Para asegurar la administración confiable, segura y eficaz a cada embrión, se han desarrollado cinco factores claves para que la vacunación *in ovo*, usando el sistema Inovoject®, sea exitosa: adaptabilidad al tamaño de cada huevo individualmente, consistente penetración del cascarón, precisión en el sitio de inyección, administración de la vacuna con suavidad y efectiva desinfección de las agujas. Resultado: Una administración confiable de la vacuna que es eficiente y eficaz.

EL SISTEMA INOVOJECT®:

- » Disponible con la tecnología patentada Inovoject® Vaccine Saver para ahorrar valiosas dosis de vacuna.
- » Proporciona una vacunación eficaz de los embriones.
- » Cuenta con un diseño de doble aguja para una precisa entrega de la vacuna.

EMBREX®

zoetis®

VACUNACIÓN SEGURA PARA SUS AVES, MÁS CONFIANZA PARA USTED.

Cuando se trata de seleccionar el sistema más confiable de vacunación *in ovo* para su planta de incubación, la opción correcta es el Sistema Inovoject®, pues cumple con su promesa de brindar una vacunación gentil, segura y siempre igual, en el sitio correcto de inyección, una y otra vez.

SERVICIO Y SOPORTE DE CLASE MUNDIAL.

Por más de 20 años hemos respaldado nuestros equipos con un servicio al cliente y un soporte técnico de clase mundial. Hoy continuamos con este compromiso, satisfaciendo sus necesidades con un servicio de atención que opera las 24 horas al día, siete días a la semana.

FACTORES CLAVE DEL ÉXITO

VENTAJAS CON INOVOJECT®

BENEFICIOS PARA USTED

Inyección individualmente adaptada al tamaño de cada huevo.

Inyector con un diseño flotante.

Cada huevo tiene un tamaño diferente. El diseño flotante del inyector ofrece una localización precisa del huevo a través de movimientos verticales y horizontales que le permiten ajustarse a las diferentes alturas y ángulos de los huevos.

Consistente penetración del cascarón.

Soporte del huevo y sistema de dos agujas, con un perforador de cascarón.

La penetración consistente del cascarón reduce la exposición del embrión a contaminantes que están en la superficie externa del cascarón, a la vez que previene la formación de fisuras.

Precisión en el sitio de inyección.

Trayectoria y profundidad de la aguja de vacunación segura.

El Sistema Inovoject® ofrece el más alto nivel de precisión que le ayudará a asegurar que sus pollos estén protegidos contra los desafíos de enfermedad.^{1,2}

Administración gentil de la vacuna.

Sistema sincronizado de bombeo.

Los sistemas de bombeo de Inovoject® garantizan la administración segura y efectiva de una cantidad específica de vacuna, mientras conservan su integridad desde la bolsa hasta la aguja.

Desinfección efectiva de la aguja.

Sistema independiente que corre paralelo al sistema de conducción de la vacuna hasta llegar a la doble aguja donde las desinfectará.

Tenga la confianza de que las agujas se desinfectan a fondo y eficientemente después de cada inyección.

*Con el estado de desarrollo embrionario correcto y el tiempo de transferencia recomendado, el Sistema Inovoject® ha demostrado hasta un 100% de precisión para lograr el sitio correcto de inyección.¹

¹ Avakian AP, Wakenell PS, Bryan T, Schaeffer JL, Williams CJ, Whitfill C. *In ovo* administration of Marek's disease vaccine: Importance of vaccine deposition site in the fertile egg, in *Proceedings*. 51st Western Poultry Disease Conference 2002;119-121.

² Barbosa T, Williams C, Villalobos T. Efficacy and Marek's disease protection comparison between different vaccination methods, in *Proceedings*. 18th Congress World Veterinary Poultry Association 2013;217.

Contáctanos

www.vacunacioninovo.mx

Todas las marcas registradas son propiedad de Zoetis. ©2019 Zoetis.