



Instrumentos de inyección de precisión

La jeringa original para la vacunación de peces



Jeringa ligera de autollenado automático

Su mejor opción para vacunar peces

La jeringa *ultra 1810* combina características avanzadas para proporcionar una protección óptima a una amplia variedad de especies de peces.

- Alta precisión de fabricación suiza – dosis fiables de hasta 0,02 ml
- Ligera – menos de 90 gramos
- Émbolo suave – ergonomía óptima
- Extremadamente robusta – probado hasta 1,5 millones de veces
- Cartuchos de válvula únicos – limpieza sencilla
- Desmontaje rápido – mantenimiento y sustitución de piezas simplificados
- Piezas de repuesto disponibles – mayor vida útil del instrumento, máxima durabilidad



1810

Posibles aplicaciones

Enfermedad	Especies de peces
Piscirickettsiosis (SRS)	Salmón del Atlántico y del Pacífico, trucha arcoiris
Estreptococo	Tilapia
Enfermedad pancreática (SAV/PD)	Salmón del Atlántico
Pasteurelisis (Photobacterium damsela ssp. piscicida)	Lubina
Vibriosis (V. anguillarum, etc.)	
VNecrosis nerviosa viral (VNN/Nodavirus)	

★★★★★

“Precisión sin igual que evita el desperdicio de valiosas vacunas.”

Los modelos de jeringas *ultra 1810*

Tubo de alimentación
1810.2



Tubo de alimentación y contador de inyecciones
1810.6



Vial de alimentación
1810.1

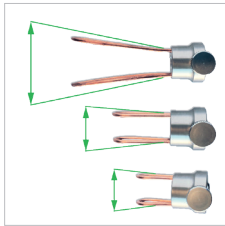


Prestaciones e información de pedido

Rango de volumen (ml)	División (ml)	Precisión (CV%)			Cat. No.		
		Vol. mín.	Vol. med.	Vol. máx.	Modelo con tubo de alimentación	Modelo con tubo de alimentación y Abacus™*	Modelo con soporte de vial
0.02 – 0.1	0.005	< 1.8%	< 1.2%	< 0.5%	1810.2.05001	1810.6.05001	1810.1.05001
0.05 – 0.2	0.01	< 1.6%	< 1.0%	< 0.5%	1810.2.05002	1810.6.05002	1810.1.05002
0.05 – 0.3	0.025	< 1.4%	< 0.9%	< 0.45%	1810.2.05003	1810.6.05003	1810.1.05003
0.1 – 0.5	0.05	< 1.2%	< 0.8%	< 0.4%	1810.2.05005	1810.6.05005	1810.1.05005
0.1 – 1	0.05	< 0.7%	< 0.6%	< 0.4%	1810.2.0501	1810.6.0501	1810.1.0501
0.3 – 2	0.1	< 0.6%	< 0.5%	< 0.4%	1810.2.0502	1810.6.0502	1810.1.0502

Los datos de rendimiento pueden variar según el tipo de líquido, la viscosidad y el tamaño de la aguja. Datos de rendimiento obtenidos utilizando una aguja de acero inoxidable de 1,2 x 50 mm. *El rango de volumen utilizable de la jeringa 1810, cuando se usa con Abacus™, puede variar, especialmente en los volúmenes más bajos. Para más información, visite la página del producto o consulte la Guía Rápida.

Accesorios



FishGuide™

Accesorio que permite el posicionamiento correcto de la aguja durante la inyección de peces.

Reduce los riesgos de heridas en los peces y protege al usuario de posibles lesiones. FishGuide™ se puede colocar a 360° en las jeringas para adaptarse a la mejor posición de trabajo. Se puede

instalar y quitar en poco tiempo sin necesidad de herramientas.



Contador de inyecciones Abacus™

El contador de inyecciones realiza recuentos precisos de cada inyección. El dispositivo se instala y retira fácilmente y tiene una posición de cebado/enjuague que desactiva el conteo de inyecciones. La carcasa es estanca para evitar que entre agua y dañe el mecanismo. Abacus™ no es esterilizable en autoclave.

Descripción	Embalaje	No. Cat.
FishGuide™, 15 mm de longitud	1 / caja	1.1810.015
FishGuide™, 25 mm de longitud	1 / caja	1.1810.025
FishGuide™, 45 mm de longitud	1 / caja	1.1810.045

Descripción	Embalaje	No. Cat.
Contador para jeringas de 0.1 y 0.2 ml	1 / caja	1.1810.962
Contador para jeringas de 0.3 y 0.5 ml	1 / caja	1.1810.966
Contador para jeringas de 1 y 2 ml	1 / caja	1.1810.967
*Imán para reiniciar	1 / caja	1.1810.160

Agujas de inyección

Agujas de alta calidad fabricadas en Suiza, diseñadas para realizar inyecciones seguras y precisas en animales. El acero inoxidable garantiza una durabilidad excepcional.

- Bisel extra afilado – limita las heridas en los peces.
- Calibre y longitud uniformes – uniformidad de los lotes y ajuste perfecto a la jeringa.
- Amplia selección de diámetros y tamaños – inyecciones óptimas en los peces.
- Empaque seguro – previene lesiones.

Dimensiones e información de pedido

Tamaño (ø x L) mm	Calibre x L pulgada	Embalaje	No. cat.
0.5 x 3	25G x 1/8"	12 / caja	371.0503
0.5 x 4	25G x 1/6"	12 / caja	371.0504
0.6 x 3	23G x 1/8"	12 / caja	371.0603
0.6 x 4	23G x 1/6"	12 / caja	371.0604
0.6 x 5	23G x 3/16"	12 / caja	371.0605
0.6 x 6	23G x 1/4"	12 / caja	371.0606
0.6 x 8	23G x 5/16"	12 / caja	371.0608
0.6 x 12	23G x 1/2"	12 / caja	371.0612
0.6 x 15	23G x 5/8"	12 / caja	371.0615
0.6 x 20	23G x 3/4"	12 / caja	371.0620
0.7 x 4	22G x 1/6"	12 / caja	371.0704
0.7 x 6	22G x 1/4"	12 / caja	371.0706

Otros tamaños disponibles bajo petición.

Indicación de diámetro en milímetros y calibres

Base de aguja Luer Lock conforme con ISO 594 / ISO 80369-7

Bisel regular de 12° extremadamente afilado

Tubería de acero inoxidable con pared gruesa



“Duran al menos siete veces más que otras marcas que hemos probado, lo que supone un verdadero ahorro de tiempo y dinero.”

Piezas de repuesto



Kits de repuestos

El conjunto de piezas de repuesto se suministra con cada jeringa en una bolsa separada. Contenido hasta 0.3 ml: 2 cartuchos compactos (válvula de entrada, válvula de salida), 2 arandelas de cilindro, 2 juntas tóricas del émbolo, 1 guía para junta tórica. Contenido de la bolsa a partir de 0.5 ml: 2 cartuchos compactos (válvula de entrada, válvula de salida) y 2 arandelas de cilindro.

de entrada, válvula de salida) y 2 arandelas de cilindro.



Tubo de alimentación de reemplazo

Tubo de alimentación de repuesto fabricado con silicona de grado médico de larga duración. Esterilizable en autoclave a 121 °C / 250 °F o esterilizable en agua hirviendo.



Cilindros de vidrio de repuesto

Cilindros graduados. Los cilindros y los émbolos son intercambiables. Reemplazar un cilindro no requiere necesariamente cambiar el émbolo.

Descripción	Embalaje	No. Cat.
Kit para válvula, jeringa de 0.1 ml	1 bolsa	1.1810.72001
Kit para válvula, jeringa de 0.2 ml	1 bolsa	1.1810.72002
Kit para válvula, jeringa de 0.3 ml	1 bolsa	1.1810.72003
Kit para válvula, jeringa de 0.5 ml	1 bolsa	1.1810.72005
Kit para válvula, jeringa de 1 ml	1 bolsa	1.1810.7201
Kit para válvula, jeringa de 2 ml	1 bolsa	1.1810.7202

Descripción	Embalaje	No. Cat.
Tubo de alimentación, 1 m, ≤ 0.3 ml	1 pz	1810.705
Tubo de alimentación, 1 m, ≥ 0.5 ml	1 pz	187.705
Tubo de alimentación, sin cortar, 0.1, 0.2 y 0.3 ml	por metro	1810.710
Tubo de alimentación de 0.5 a 2 ml	por metro	187.710
Tubo de alimentación, 10 m, ≤ 0.3 ml	1 pz	1810.910

Descripción	Embalaje	No. Cat.
Cilindro para jeringa de 0.1 ml	6 / caja	01810.001
Cilindro para jeringa de 0.2 ml	6 / caja	01810.002
Cilindro para jeringa de 0.3 ml	6 / caja	01810.003
Cilindro para jeringa de 0.5 ml	6 / caja	01810.005
Cilindro para jeringa de 1 ml	6 / caja	01810.01
Cilindro para jeringa de 2 ml	6 / caja	01810.02

¿Necesitas más información técnica?



Acceda a
ultra 1810
Guía rápida



Acceda a
ultra 1810
página web



Acceda a todas
ultra 1810
piezas de
repuesto



Socorex Isba SA

Chemin de Champ-Colomb 7a
1024 Ecublens/Lausanne
Suiza

Telf. +41 21 651 6000
socorex@socorex.com
www.socorex.com

Su distribuidor local

Copyright © 2025, Socorex Isba SA, Suiza