

Jeringas de autollenado automático

Jeringas Socorex® *classic* 167 / 187 / 287

- Características del instrumento
- Comparación de jeringas
- Área de aplicación
- Vial y tubo de alimentación modelos
- Modelos de volumen fijo y dos anillos
- Accesorios y Piezas de repuesto



Edición 2024

Jeringas de autollenado automático

Las jeringas de autollenado Socorex con émbolo accionado por resorte y sistema de válvula de tres vías están diseñadas para inyecciones de precisión en serie. El concepto simple, el equilibrio perfecto y el diseño ergonómico brindan facilidad de uso, comodidad del operador y trabajo de campo sin fatiga. Una excepcional relación calidad-precio hace que las jeringas Socorex sean aún más su elección automática.

- Calidad superior y duradera
- Vacunación sencilla y de alto rendimiento
- De animales pequeños a grandes
- Adecuado para soluciones acuosas, aceitosas, viscosas o de hierro pesado, así como una variedad de suspensiones
- Funciona en cualquier condición climática
- Piezas económicas, todas intercambiables.

Selección superior de materiales para máxima durabilidad

| Pieza | Material |
|---|---------------------------|
| Tubo de alimentación | Silicona de grado médico |
| Cilindro | Vidrio sosa-cálcico |
| Émbolo | Acero inoxidable |
| Arandela de cilindro | FPM* |
| Arandelas de válvulas | PTFE |
| Resortes y bolas de válvulas | Acero inoxidable |
| Carcasa de jeringa | Latón niquelado y cromado |
| Válvula de boquilla, válvula de entrada | Latón niquelado y cromado |
| Sumidero y cánula de alimentación | Latón niquelado y cromado |

*El FPM utilizado en los productos Socorex cumple con la FDA

Estanqueidad del émbolo sin junta tórica

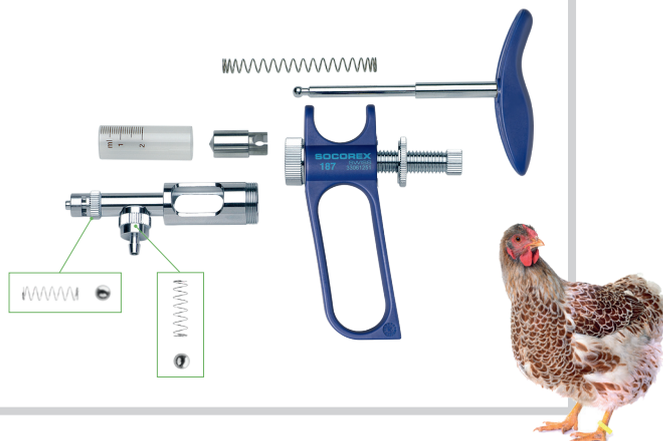
Recorrido suave del émbolo y estanqueidad obtenida gracias al émbolo de acero inoxidable de alta precisión y al cilindro de vidrio esmerilado. Sin junta tórica que se deba reparar o reemplazar.



Tiempo de mantenimiento eficiente

Jeringas fáciles de desmontar/volver a montar. Un acceso rápido a todos los elementos permite efectuar una limpieza rápida y eficiente. Esterilización totalmente montada en agua hirviendo o en autoclave a 121 °C / 250 °F.

Vea el vídeo sobre la limpieza de las jeringas



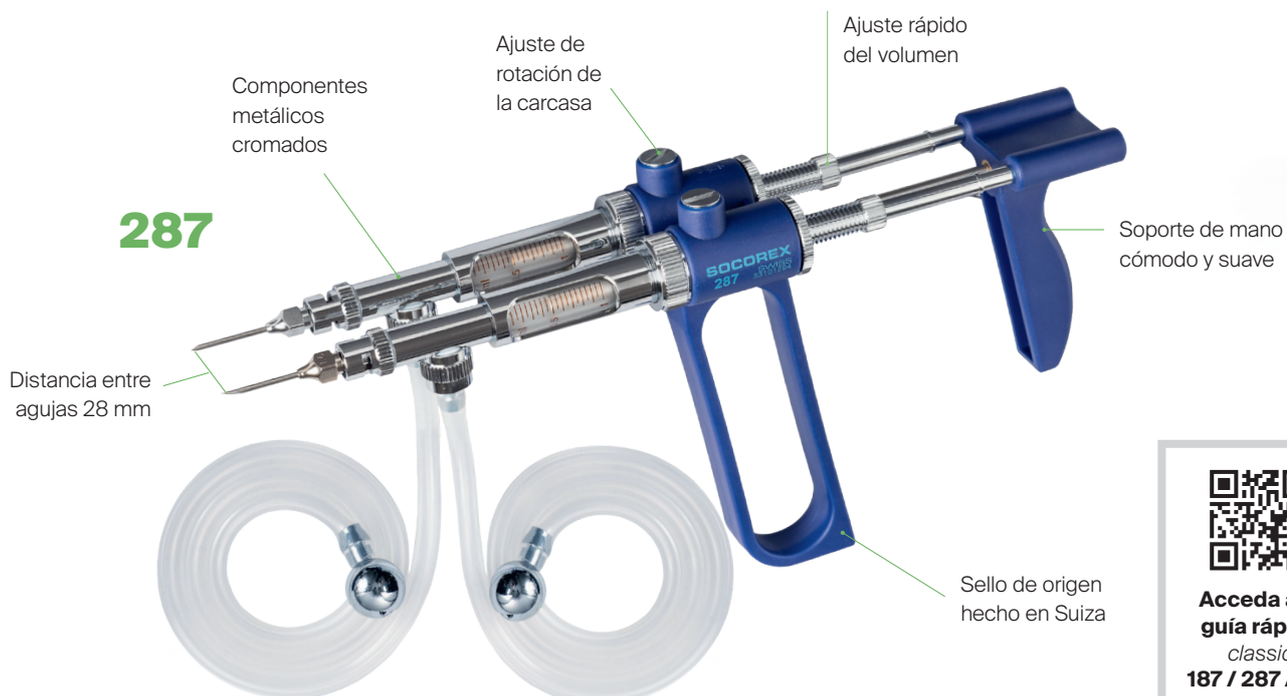
Características del instrumento



187



287



Acceda a la
guía rápida
classic
187 / 287 / 167

Comparación de jeringas



ultra 1810

classic 167/187/287

| | | |
|--|---|---|
| Empuñadura de la jeringa | PA enriquecido con fibras de vidrio | |
| Émbolo | Acero inoxidable | |
| Estanqueidad del émbolo | Sin junta tórica (excepto <i>ultra 1810</i> ≤ 0.3 ml) | |
| Boquilla | Luer Lock de metal | |
| Desmontaje | Fácil acceso a todas las piezas para mantenimiento, no se necesitan herramientas | |
| Piezas de repuesto | Todas las piezas están disponibles por separado | |
| Esterilización | Desmontado en agua hirviendo o montado en autoclave (121 °C / 250 °F) | |
| Accesorios específicos | Conjuntos de conversión vial y tubo de alimentación, FishGuide™ | |
| | Contador de inyecciones Abacus™ | Colector para jeringa doble |
| Peso* | 91 g | 155 g |
| Fuerza de activación* | ~14 N | ~20 N |
| Distancia de la empuñadura en reposo* | 55 mm | 70 mm |
| Cuerpo de la jeringa | PA enriquecido con fibra de vidrio | Latón niquelado y cromado |
| Cilindro de la jeringa | Vidrio esmerilado grueso | Vidrio esmerilado |
| Modelos | Tubo y vial de alimentación | Tubo y vial de alimentación, simple o doble |
| Rangos de volumen | 0.02 - 0.1 ml / 0.05 - 0.2 ml / 0.05 - 0.3 ml 0.1 - 0.5 ml / 0.1 - 1 ml / 0.3 - 2 ml | 0.025 - 0.3 ml / 0.1 - 0.5 ml / 0.1 - 1 ml / 0.3 - 2 ml 0.5 - 5 ml / 1 - 10 ml |
| Volumen fijo | N/A | 0.2, 0.3, 0.5 y 1 ml |
| Sistema de válvula | Cartuchos de válvula compactos | Resortes y bolas de las válvulas de metal |

Criterios para una elección acertada

- Cilindro de vidrio casi irrompible
- Más adecuado para inyecciones de pequeño volumen
- Diseño ergonómico de la pieza de mano
- Activación corta, ligera y extrasuave

- El más vendido desde hace más de 30 años
- Mayores volúmenes para una amplia gama de animales
- Piezas que se adaptan a varias generaciones de instrumentos

*Comparación de jeringas de 1 ml de volumen

Área de aplicación por tipo de jeringa

| | | jeringas classic 167 / 187 / 287 | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-------------|-------------|------------|----------|----------|---|---|
| | | 0,025-0,3 ml | 0,1-0,5 ml | 0,1-1 ml | 0,3-2 ml | 0,5-5 ml | 1-10 ml | | |
| | | jeringa ultra 1810 | | | | | | | |
| | | 0,02-0,1 ml | 0,05-0,2 ml | 0,05-0,3 ml | 0,1-0,5 ml | 0,1-1 ml | 0,3-2 ml | | |
|  | Peces | ● | ● | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ | | |
|  | Palomas Pollos | | ● | ◐ | ◐ | | | | |
|  | Conejos | | ● | ◐ | ◐ | | | | |
|  | Polluelos | | ● | ◐ | ◐ | | | | |
|  | Patos | | ● | ◐ | ◐ | ◐ | | | |
|  | Aves de corral | | | ◐ | ◐ | ◐ | | | |
|  | Huevos | | | | ◐ | ◐ | | | |
|  | Pavos Aves grandes Cerdo, lechón | | | | ◐ | ◐ | ◐ | | |
|  | Corderos Cabras Ovejas | | | | | ◐ | ◐ | | |
|  | Ganado joven | | | | | | ◐ | ● | |
|  | Ganado | | | | | | | ● | ● |
|  | Caballos, camellos y otros animales grandes | | | | | | | | ● |

La información proporcionada en la tabla pretende ser una guía general y puede variar. El usuario es responsable de la elección adecuada del modelo de jeringa para cada aplicación.

Vial y tubo de alimentación modelos

Vial de alimentación de jeringa

classic 187

El vial de alimentación de jeringa 187 se adapta perfectamente a cualquier vial de vacuna con un diámetro de cuello de 20 mm.

El suministro estándar incluye:

- Boquilla Luer Lock
- Conjunto de repuestos para válvulas (resortes, bolas de válvula y arandelas)
- Conjunto de soportes de vial (soporte de vial, anillo de bloqueo, bloqueo de botella, conector de tubo, aguja de alimentación, arandela de caucho)
- Instrucciones de operación



Tubo de alimentación de jeringa

classic 187

El tubo de alimentación de jeringa 187 permite la aspiración de cualquier botella que se lleve en el cinturón, colgada de un soporte o de un contenedor de mochila.

El suministro estándar incluye:

- Boquilla Luer Lock
- Conjunto de repuestos para válvulas (resortes, bolas de válvula y arandelas)
- Conjunto de tubos de alimentación (tubo de silicona, sumidero, aspiración y cánulas de ventilación)
- Instrucciones de operación





Conjunto de conversión de jeringa

El modelo de tubo de alimentación se puede convertir fácilmente en uno de vial de alimentación con el conjunto de conversión de jeringa. El conjunto está disponible como accesorio e incluye un soporte de vial, un conector de tubo y un bloqueo de botella. No se necesitan herramientas para el montaje instantáneo en la jeringa. Los soportes de jeringa y vial son esterilizables en autoclave completamente ensamblados.



Prestaciones e información de pedido

| Rango de volumen (ml) | División (ml) | Precisión (CV%) | | | No. Cat. | | |
|-----------------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | Vol. mín. | Vol. med. | Vol. máx. | Modelo 187.1 con soporte de vial | Modelo 187.2 con tubo de alimentación | Combinación 187.3 con soporte de vial y tubo de alimentación |
| 0.025 - 0.3 | 0.025 | < 1.8% * | < 1.2% | < 0.5% | 1871.05003 | 1872.05003 | |
| 0.1 - 0.5 | 0.1 | < 1.2% | < 0.9% | < 0.4% | 1871.05005 | 1872.05005 | 1873.05005 |
| 0.1 - 1 | 0.05 | < 0.7% | < 0.6% | < 0.4% | 1871.0501 | 1872.0501 | 1873.0501 |
| 0.3 - 2 | 0.1 | < 0.6% | < 0.5% | < 0.4% | 1871.0502 | 1872.0502 | 1873.0502 |
| 0.5 - 5 | 0.5 | < 0.5% | < 0.4% | < 0.2% | 1871.0505 | 1872.0505 | 1873.0505 |
| 1 - 10 | 1 | < 0.5% | < 0.4% | < 0.2% | 1871.0510 | 1872.0510 | 1873.0510 |

Pruebas realizadas con agua bidestilada, utilizando una cánula de acero inoxidable (1,2 x 50 mm), a una velocidad de funcionamiento constante. Los datos de rendimiento pueden variar según el tipo de líquido, la viscosidad y el tamaño de la aguja. *Medido a 0.075 ml.

Vial y tubo de alimentación modelos dobles

Combinando fiabilidad y eficacia, la jeringa doble está destinada a la administración simultánea de distintos líquidos. Cada lado consta de su propio conjunto de cilindro - válvula. Los volúmenes se pueden ajustar de forma independiente y la distancia entre agujas es de 28 mm.

Vial de alimentación de jeringa doble

classic 287

El vial de alimentación de jeringa doble permite un ajuste perfecto de cualquier vial de vacuna con un diámetro de cuello de 20 mm y hasta 50 ml de capacidad.

El suministro estándar incluye:

- Boquillas Luer Lock
- Instrucciones de funcionamiento y un conjunto de piezas de repuesto para cada unidad de válvula
- Conjunto de soportes de vial (soporte de vial, anillo de bloqueo, bloqueo de botella, conector de tubo, aguja de alimentación, arandela de caucho)



Tubo de alimentación de jeringa doble

classic 287

El tubo de alimentación de jeringa doble permite la aspiración de una combinación de depósitos: botellas que se llevan en el cinturón, colgadas de un soporte o un contenedor de mochila.

El suministro estándar incluye:

- Boquillas Luer Lock
- Instrucciones de funcionamiento y un conjunto de piezas de repuesto para cada unidad de válvula
- Conjunto de tubos de alimentación (tubo de silicona, sumidero, aspiración y cánulas de ventilación)



Colector de una sola aguja

Este accesorio permite la inyección simultánea de dos líquidos diferentes a través de la misma aguja, por ejemplo productos a base de aceite y agua que de otro modo no se mezclarían. Útil para limitar pinchazos en la piel y lesiones en los animales. Se monta sin esfuerzo en una jeringa de autollenado doble sin la ayuda de herramientas adicionales. Fabricado en acero inoxidable y esterilizable en autoclave, es compatible con cualquier jeringa doble Socorex classic 287.



No. de catálogo 1.287.685

Prestaciones e información de pedido

| Rango de volumen (ml) | División (ml) | Precisión (CV%) | | | No. Cat. | |
|-----------------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|----------------------------------|---------------------------------------|
| | | Vol. mín. | Vol. med. | Vol. máx. | Modelo 287.1 con soporte de vial | Modelo 287.2 con tubo de alimentación |
| 0.025 - 0.3 | 0.025 | < 1.8%* | < 1.2% | < 0.5% | 287.1.05003 | 287.2.05003 |
| 0.1 - 0.5 | 0.1 | < 1.2% | < 0.9% | < 0.4% | 287.1.05005 | 287.2.05005 |
| 0.1 - 1 | 0.05 | < 0.7% | < 0.6% | < 0.4% | 287.1.0501 | 287.2.0501 |
| 0.3 - 2 | 0.1 | < 0.6% | < 0.5% | < 0.4% | 287.1.0502 | 287.2.0502 |
| 0.5 - 5 | 0.5 | < 0.5% | < 0.4% | < 0.2% | 287.1.0505 | 287.2.0505 |

Pruebas realizadas con agua bidestilada, utilizando una cánula de acero inoxidable (1,2 x 50 mm), a una velocidad de funcionamiento constante. Los datos de rendimiento pueden variar según el tipo de líquido, la viscosidad y el tamaño de la aguja.

*Medido a 0.075 ml.

Modelos de volumen fijo y dos anillos

Jeringa de volumen fijo classic 187F

Estrechamente relacionados y compartiendo todas las características de las jeringas de volumen ajustable, los modelos de volumen fijo con tubo de alimentación ofrecen una estabilidad de rendimiento extremadamente alta. Debido a la ausencia de un mecanismo de ajuste de volumen, estos modelos eliminan cualquier riesgo de error de configuración.

El suministro estándar incluye:

- Boquilla Luer Lock, conjunto de repuestos para válvulas (resortes, bolas de válvulas y arandelas)
- Conjunto de tubos de alimentación (tubo de silicona, sumidero, aspiración y cánulas de ventilación)
- Instrucciones de operación

187 F



Prestaciones e información de pedido

| Volumen (ml) | Precisión (CV%) | No. Cat. | |
|--------------|-----------------|--|---|
| | | Modelo de volumen fijo con soporte de vial | Modelo de volumen fijo con tubo de alimentación |
| 0.2 | < 0.5% | 187.1.F05002 | 187.2.F05002 |
| 0.25 | < 0.5% | | 187.2.F050025 |
| 0.3 | < 0.4% | 187.1.F05003 | 187.2.F05003 |
| 0.5 | < 0.4% | 187.1.F05005 | 187.2.F05005 |
| 1 | < 0.4% | 187.1.F0501 | 187.2.F0501 |

Pruebas realizadas con agua bidestilada, utilizando una cánula de acero inoxidable (1,2 x 50 mm) a una velocidad de funcionamiento constante. Los datos de rendimiento pueden variar según el tipo de líquido, la viscosidad y el tamaño de la aguja.

Jeringa de dos anillos classic 167

El modelo ergonómico de dos anillos ofrece una posición de trabajo alternativa a la clásica jeringa con empuñadura de pistola de la que procede.

El suministro estándar incluye:

- Boquilla Luer Lock
- Conjunto de repuestos para válvulas (resortes, bolas de válvula y arandelas)
- Conjunto de tubos de alimentación (tubo de silicona, sumidero, aspiración y cánulas de ventilación)
- Instrucciones de operación

167



Prestaciones e información de pedido

| Rango de volumen (ml) | División (ml) | Precisión (CV%) | | | No. Cat. |
|-----------------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|---------------------------------------|
| | | Vol. mín. | Vol. med. | Vol. máx. | Modelo 167.2 con tubo de alimentación |
| 0.025 - 0.3 | 0.025 | < 1.8%* | < 1.2% | < 0.5% | 167.2.05003 |
| 0.1 - 0.5 | 0.1 | < 1.2% | < 0.9% | < 0.4% | 167.2.05005 |
| 0.1 - 1 | 0.05 | < 0.7% | < 0.6% | < 0.4% | 167.2.0501 |
| 0.3 - 2 | 0.1 | < 0.6% | < 0.5% | < 0.4% | 167.2.0502 |
| 0.5 - 5 | 0.5 | < 0.5% | < 0.4% | < 0.2% | 167.2.0505 |

Pruebas realizadas con agua bidestilada, utilizando una cánula de acero inoxidable (1,2 x 50 mm) a una velocidad de funcionamiento constante. Los datos de rendimiento pueden variar según el tipo de líquido, la viscosidad y el tamaño de la aguja.

*Medido a 0.075 ml.

Accesorios



Lubricante anticorrosivo (ABF™)

El lubricante ABF™ es no graso y antiadhesivo, no tóxico y no contiene silicona. Una fina capa sobre el émbolo metálico protege eficazmente contra la corrosión.

| Descripción | Embalaje | No. Cat. |
|---|-----------|-----------|
| Lubricante vaporizador, 70 ml | 1 pz | 1.170.705 |
| | 6 / caja | 1.170.906 |
| | 12 / caja | 1.170.912 |
| Lubricante vaporizador, botella de relleno 500 ml | 1 pz | 1.170.755 |
| | 6 / caja | 1.170.956 |
| | 12 / caja | 1.170.962 |



Boquillas para alimentación animal

Adaptadas para la alimentación o administración segura de medicamentos a animales a través de la nariz o la boca. Disponibles rectas o curvas con extremo redondeado, las cánulas Luer Lock se adaptan perfectamente a la boquilla de la jeringa. Fabricadas en acero inoxidable, esterilizable en autoclave a 121 °C / 250 °F.

| Tamaño (ø x L) | Embalaje | No. Cat. | |
|----------------|----------|---------------|---------------|
| | | Versión recta | Versión curva |
| 0,9 x 25 mm | 3 / caja | 376.0925S | 376.0925B |
| 1,2 x 51 mm | 3 / caja | 376.1251S | 376.1251B |
| 1,6 x 102 mm | 2 / caja | 376.16102S | 376.16102B |
| 3,0 x 203 mm | 2 / caja | 376.30203S | 376.30203B |



Cepillos de limpieza

Cepillos para cilindro y para tubo con extremo mechado y empuñadura de plástico para limpieza de cilindros y tubos de vidrio.

| Descripción | Embalaje | No. Cat. |
|--|----------|-----------|
| Para cilindros de hasta 1 ml | 6 / caja | 1.170.301 |
| Para cilindros de 1, 2, 5 ml | 6 / caja | 1.170.305 |
| Para cilindros de 5, 10 ml | 6 / caja | 1.170.320 |
| Conjunto de 6 cepillos de nylon, 2 de cada uno | 6 / caja | 1.170.300 |



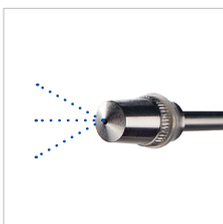
Aguja de extracción

La aguja de extracción permite una fácil conexión del tubo de aspiración a un vial o a una bolsa flexible colgante. Su punta afilada perfora fácilmente la membrana de caucho. Una entrada de aire lateral, protegida por un filtro, bloquea la entrada de polvo o partículas.

Aguja destinada a un solo uso.

Debe cambiarse una vez retirada del vial para evitar riesgo de contaminación.

| Descripción | Embalaje | No. Cat. |
|---------------------|----------|-----------|
| Aguja de extracción | 6 / caja | 1.187.590 |



Cánulas con boquilla de pulverización

Utilizable en aplicaciones versátiles donde se requiere vaporización y nebulización de líquidos. Disponible en versión corta (180 mm) y larga (500 mm). Fabricado de latón cromado, Luer Lock, esterilizable en autoclave.

| Tamaño (ø x L) | Embalaje | No. Cat. |
|----------------|----------|-----------|
| 3,0 x 180 mm | 1 pz | 370.30180 |
| 3,0 x 500 mm | 1 pz | 370.30500 |



Tubo extensor rígido

Fabricado en PVDF rígido, el tubo extensor está disponible en dos longitudes (20 y 35 cm). Aumenta significativamente la distancia entre la mano y el animal. Gran seguridad al inyectar a través de una rejilla, en un camión o simplemente para evitar agacharse al vacunar a los cerdos.

| Descripción | Embalaje | No. Cat. |
|----------------|----------|----------|
| 20 cm de largo | 1 pz | 1.187.20 |
| 35 cm de largo | 1 pz | 1.187.35 |

Accesorios



Conjuntos de conversión

Conjunto de tubos de alimentación para convertir jeringas con soporte de vial en modelos de tubo alimentación. El conjunto incluye tubo de silicona de 1 metro, sumidero, cánulas de alimentación y ventilación.

Conjunto de soportes de vial para convertir jeringas de tubo de alimentación en modelos con soporte de vial. El conjunto incluye un soporte de vial, un conector para tubo, una aguja de alimentación, un anillo de bloqueo, una arandela de caucho (mejora la estanqueidad del vial en el soporte) y un bloqueo de botella. No se necesitan herramientas para el montaje instantáneo en la jeringa.

| Descripción | Embalaje | No. Cat. |
|---|-----------|----------|
| Conjunto de soporte de vial con válvula | 1 pz | 1.187.1B |
| Conjunto de soporte de vial sin válvula | 1 pz | 1.187.1C |
| Arandelas de caucho, Ø 20 mm | 10 / caja | 1187745 |
| Conjunto de tubo de alimentación | 1 pz | 1.187.2B |



Camisas de protección de PVC

Instalada en un segundo, la camisa ofrece una forma eficaz de reducir la rotura del cilindro de vidrio. La camisa no es esterilizable en autoclave.

| Descripción | Embalaje | No. Cat. |
|----------------------------------|----------|------------|
| Camisa, cilindros de 0,3, 0,5 ml | 6 / caja | 1.170.4005 |
| Camisa, cilindros de 1 ml | 6 / caja | 1.170.401 |
| Camisa, cilindros de 2 ml | 6 / caja | 1.170.402 |
| Camisa, cilindros de 5 ml | 6 / caja | 1.170.405 |
| Camisa, cilindros de 10 ml | 6 / caja | 1.170.410 |



Depósito PP con rosca Rotlauf

Grandes depósitos PP atornillables con entrada de aire disponibles en tres capacidades diferentes. Requiere válvula de entrada Rotlauf (Cat. No. 187.613) que debe pedirse por separado. Esterilizable en autoclave.

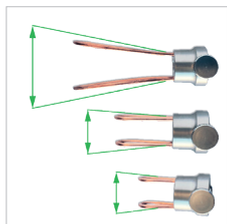
| Descripción | Embalaje | No. Cat. |
|-------------|----------|-----------|
| 60 ml | 1 pz | 1.187.060 |
| 125 ml | 1 pz | 1.187.150 |
| 250 ml | 1 pz | 1.187.250 |



Empuñadura de inyección

Ideal para inyectar en áreas confinadas a las que no se puede llegar fácilmente con la jeringa. El conjunto incluye una empuñadura, un tubo de silicona de 1 m, conectores Luer Lock para jeringa y aguja. También se adapta a tubos extensores rígidos de 20 o 35 cm.

| Descripción | Embalaje | No. Cat. |
|--------------------------------------|----------|-----------|
| Conjunto de empuñaduras de inyección | 1 pz | 1.187.100 |



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.

| Descripción | Embalaje | No. Cat. |
|-------------------------------|----------|-----------|
| FishGuide™, 15 mm de longitud | 1 / caja | 1.187.015 |
| FishGuide™, 25 mm de longitud | 1 / caja | 1.187.025 |
| FishGuide™, 45 mm de longitud | 1 / caja | 1.187.045 |



Piezas de repuesto



Kits de repuestos

El kit de piezas de repuesto se coloca en una bolsa dedicada que se suministra con cada jeringa. También se puede pedir por separado. La estabilidad de la producción a largo plazo garantiza la compatibilidad de las piezas con los instrumentos suministrados durante décadas.

| Descripción | Embalaje | No. Cat. |
|--|----------|-------------|
| Kit para válvula, jeringa 0.3 ml | 1 bolsa | 1.187.72003 |
| Kit para válvula, jeringa de 0.5 ml y jeringas de volumen fijo de 0.2-0.3-0.5 ml | 1 bolsa | 1.187.72005 |
| Kit para válvula, jeringas fijas y ajustables, 1 ml | 1 bolsa | 1.187.7201 |
| Kit para válvula, jeringa de 2 ml | 1 bolsa | 1.187.7202 |
| Kit para válvula, jeringa de 5 ml | 1 bolsa | 1.187.7205 |
| Kit para válvula, jeringa de 10 ml | 1 bolsa | 1.187.7210 |



Émbolo de repuesto

Los émbolos intercambiables están hechos de acero inoxidable. El cambio del émbolo o del cilindro de vidrio no requiere necesariamente el cambio de la otra pieza.

| Descripción | Embalaje | No. Cat. |
|---|----------|----------|
| Émbolo para jeringas fijas y ajustables, 0.3 ml | 1 pz | 187.584 |
| Émbolo para jeringas fijas y ajustables, 0.5 ml | 1 pz | 187.585 |
| Émbolo para jeringas fijas y ajustables, 1 ml | 1 pz | 187.586 |
| Émbolo para jeringa de 2 ml | 1 pz | 187.587 |
| Émbolo para jeringa de 5 ml | 1 pz | 187.588 |
| Émbolo para jeringa de 10 ml | 1 pz | 187.589 |



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.

| Descripción | Embalaje | No. Cat. |
|--|-------------|----------|
| Tubo, jeringas 0.3 a 10 ml, cortado | 1 m / caja | 187.705 |
| Tubo, jeringas 0.3 a 10 ml, no cortado | Por metro | 187.710 |
| Tubo, jeringas 0.3 a 10 ml, cortado | 10 m / caja | 187.910 |



Cánulas de repuesto

Se suministra con jeringas de tubo de alimentación. La cánula de ventilación introducida en el tapón permite que el aire fluya hacia el vial. Cuando se conecta al tubo de la jeringa, la cánula de alimentación proporciona aspiración de líquido de una botella. Fabricada de latón niquelado y cromado (excepto 187.933: acero inoxidable).

| Descripción | Embalaje | No. Cat. |
|---------------------------------------|-----------|----------|
| Cánulas de ventilación cortas | | |
| Plástico / SS, jeringas de 0.3 a 5 ml | 10 / caja | 187.933 |
| Cromada, jeringas de 10 ml | 1 / caja | 185.591 |
| Cánulas de alimentación largas | | |
| Cromadas, jeringas de 0.3 a 10 ml | 1 / caja | 187.592 |



Cilindros de vidrio de repuesto

Cilindros graduados de repuesto con compatibilidad garantizada para instrumentos suministrados durante décadas. Los cilindros y los émbolos son intercambiables. Reemplazar un cilindro no requiere necesariamente el cambio del émbolo.

| Descripción | Embalaje | No. Cat. | |
|---|----------|-------------------|--------------|
| | | Volumen ajustable | Volumen fijo |
| Cilindro para jeringa de 0.2 ml | 6 / caja | | 0187.002F |
| Cilindro para jeringa de 0.25 ml | 6 / caja | | 0187.0025F |
| Cilindro para jeringa de 0.3 ml | 6 / caja | 0187.003 | 0187.003F |
| Cilindro para jeringa de 0.3 ml, con émbolo | 6 / caja | 0187.003P | |
| Cilindro para jeringa de 0.5 ml | 6 / caja | 0187.005 | 0187.005F |
| Cilindro para jeringa de 0.5 ml, con émbolo | 6 / caja | 0187.005P | |
| Cilindro para jeringa de 1 ml | 6 / caja | 0187.01 | 0187.01F |
| Cilindro para jeringa de 2 ml | 6 / caja | 0187.02 | |
| Cilindro para jeringa de 5 ml | 6 / caja | 0187.05 | |
| Cilindro para jeringa de 10 ml | 6 / caja | 0187.10 | |

Sostenibilidad

Los instrumentos Socorex están diseñados para durar. Cuando las piezas se dañan, se pueden reemplazar fácilmente.

Todas las piezas son intercambiables y contribuyen a la longevidad de los productos. La durabilidad y la gestión de residuos son una prioridad desde hace mucho tiempo para Socorex.



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

BCLASSIC.S - B0525

Copyright © 2024 by Socorex Isba SA, Suiza

