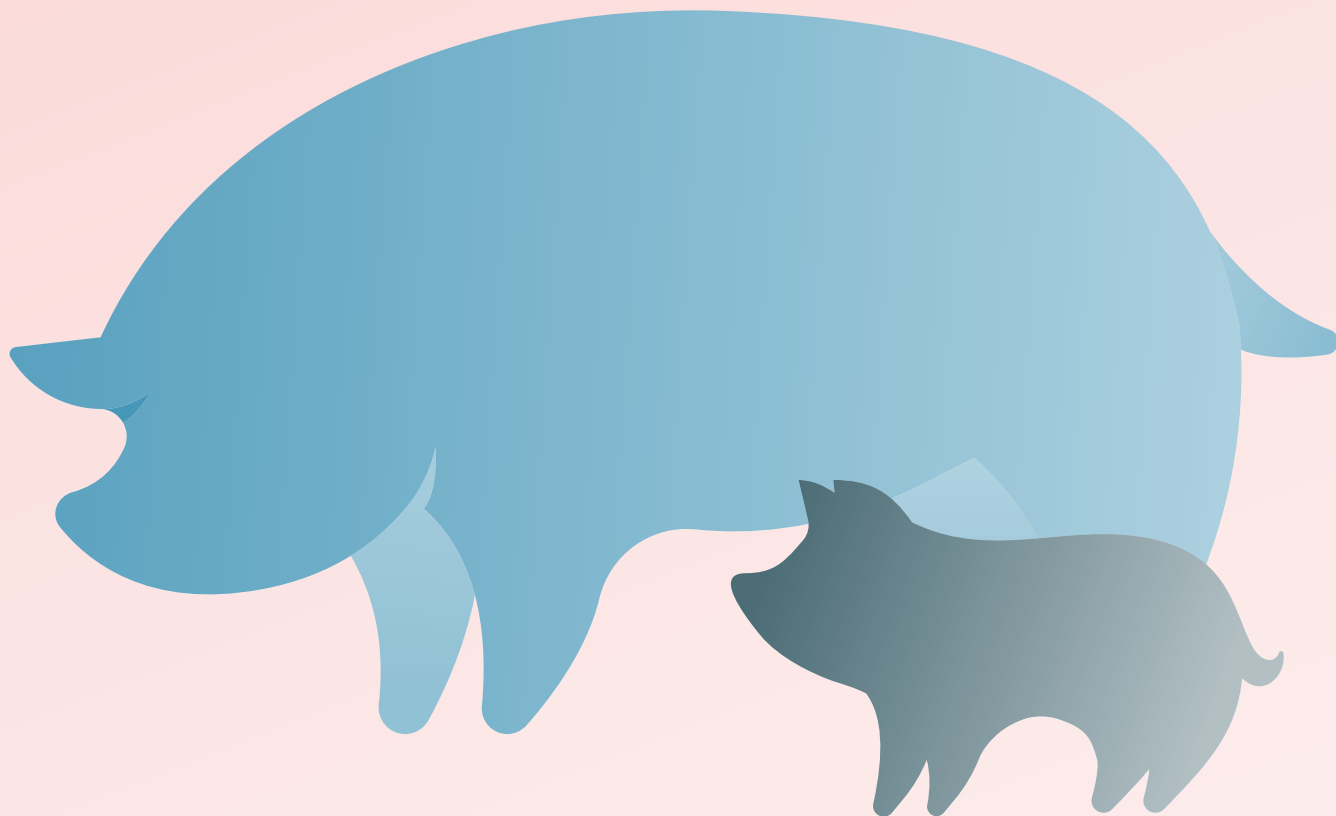


CATÁLOGO

INSEMINACIÓN ARTIFICIAL





ÍNDICE

Colecta de semen	pag 4
Análisis de semen	pag 7
Diluyente	pag 9
Preparación de semen	pag 13
Envasado de semen	pag 16
Almacenamiento de semen	pag 18
Inseminación	pag 19
Diagnóstico	pag 23

DESDE LA RECOGIDA DE SEMEN HASTA EL DIAGNÓSTICO DE PREÑEZ, MEDI NOVA OFRECE TODOS LOS PRODUCTOS NECESARIOS PARA LA GRANJA PORCINA

Con más de 25 años de experiencia, Medi Nova ha alcanzado un **alto nivel de conocimiento** en la formulación y producción de diluyentes para la conservación del semen porcino.

Nuestras formulaciones de última generación proporcionan excelentes resultados y además son totalmente respetuosas con el **bienestar animal** gracias a un **uso responsable y correcto de antibióticos**.

En Medi Nova seguimos convencidos de que el bienestar animal es un tema sensible y complejo que no puede ser ignorado en nuestra profesión.

Desde el inicio de nuestra actividad, hemos basado nuestra investigación en soluciones que garanticen la **máxima eficacia para el productor** y proporcionen la **mejor garantía para la salud del ganado**.

Este enfoque también sustenta nuestra colaboración de investigación con la Universidad de Parma: nuestros productos han sido mejorados mediante una **reducción continua del componente antibiótico** sin sacrificar lo más importante que es la eficacia requerida por los productores de cerdos.



COLECTA DE SEMEN

Recogida de semen porcino eficiente y segura



ANÁLISIS DE SEMEN

Equipos de análisis de semen porcino



DILUYENTE

Diluyentes para dosis de semen porcino



PREPARACIÓN DE SEMEN

Elementos de dilución de semen porcino



ENVASADO DE SEMEN

Envasadoras y contenedores de semen porcino



ALMACENAMIENTO DE SEMEN

Equipos específicos para la conservación de dosis de semen porcino



INSEMINACIÓN

Productos para la inseminación artificial de cerdas



DIAGNÓSTICO

Equipo de diagnóstico de embarazo

MEDI NOVA POTRO

Potro ajustable para la recogida de semen, con cubierta de plástico para proporcionarle una mayor comodidad al verraco durante la colecta de esperma. Con soportes para las patas. Altura regulable para que el animal se adapte rápidamente. Excelente estabilidad en el suelo, gracias al anclaje de apoyo.

Potro portátil de acero inoxidable revestido en piel para la colecta de semen porcino: robusto, fácil de limpiar y cómodo. Equipado con placas para la fijación en la rejilla dentro del box.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1907169	Potro Medi Nova ajustable
1907018	Potro Medi Nova portátil

POTRO AUTOMÁTICO

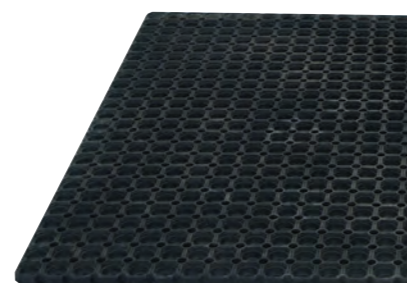
Ergonómico, revestido de goma natural, duradero, regulable en altura para una mayor comodidad del animal, fácil de limpiar. Equipado con un cervix artificial que protege y evita lesiones en el pene del macho, permitiendo un ajuste perfecto y mejorando la estimulación. Evita una posible contaminación, ya que mejora la higiene durante la colecta. Facilita y optimiza el trabajo del operario. Equipado con anclajes para su fijación al suelo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1907028	Potro automático
1907031	Termo de plástico con asa, 1 lt
1907029	Pinza de pene para potro
1907030	Cervix Artificial para potro

ALFOMBRA ANTIDESLIZANTE

Alfombra de goma para sala de extracción. Alfombra antideslizante para asegurar estabilidad al verraco durante las fases de extracción. Realizada de goma a nido de abeja. Para sus dimensiones y peso no necesita de la fijación al suelo. Permite una correcta limpieza de la sala al final de las operaciones de extracción.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
3972091	Alfombra de goma 100 x 150 cm
3972090	Alfombra de goma 80 x 120 cm

DISCOS FILTROS Y GASAS

Discos y gasas tienen el justo poder de filtración para la eyaculación de los cerdos. Fáciles de usar, económicos, higiénicos y facilitan las operaciones de recogida del semen.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1907047	Discos filtros para semen (paquete 200 uds.)
1907048	Elásticos para discos filtros (envase de 1 kg)
1907006	Gasas 40 x 40 (envase de 1 Kg)



BOLSAS DE RECOGIDA

Bolsas de polietileno para recolección de semen en alta densidad. Apto para productos alimenticios. Disponible en diferentes tamaños.

Bolsas con garza con filtros incorporados. Estas bolsas se pueden introducir en los termos sin necesidad de utilizar goma. Una vez finalizada la recogida, el filtro se puede retirar fácilmente, sacándolo a través de la trampilla especial. Mejoran las condiciones de trabajo e higiene durante la recogida.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1907037	Bolsas para extracción 20X30 (box 130 uds.)
1907044	Bolsas para extracción 30X40 (box 120 uds.)
1907043	Bolsas para extracción 40X50 (box 90 uds.)
1907041B	Bolsas para extracción con garza (box 100 uds.)

GUAINA PARA EXTRACCIÓN

El uso de la guaina permite de realizar una extracción en manera segura y rápida, también para verracos "difíciles". Económica y desechable. Paquete de 8 unidades.



GUANTES

Guantes desechables de vinilo, no estériles y sin polvo. Transparentes. Disponibles en las tallas M, L y XL.
Guantes desechables de nitrilo, no estériles y sin polvo interno. Color azul. Disponibles en las tallas M, L y XL.
Guantes de exploración desechables Sensitive, ideales para veterinarios. Transparentes. Talla única.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
4987026	Guantes de vinilo, talla M (paquete 100 uds.)
4987027	Guantes de vinilo, talla L (paquete 100 uds.)
4987028	Guantes de vinilo, talla XL (paquete 100 uds.)
4987049	Guantes de nitrilo, talla M (paquete 100 uds.)
4987050	Guantes de nitrilo, talla L (paquete 100 uds.)
4987051	Guantes de nitrilo, talla XL (paquete 100 uds.)
3946064	Guantes de exploración (paquete 100 uds.)



ZAPATOS y GUARDAPOLVO DESECHABLE

Cubrebotas desechables de color verde, disponibles en dos modelos diferentes.
Zapatos con cordones de fijación y 90 my de espesor. Color verde. **Zapatos transparente con elástico**, material polietileno (PE) sí 0.07 mm de espesor.
Guardapolvo de polietileno con mangas largas, no estéril. Longitud 135 cm. Talla única.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
4986017	Zapatos con cordones (paquete 100 uds)
4986269	Zapatos desechable de plástico transparente con elástico (paquete 100 uds.)
4988001	Guardapolvo de PLT (paquete 20 uds.)



TERMO DE PLÁSTICO

Termo de plástico con mango, apto para alimentos. Permite de minimizar al mínimo el choque térmico durante la extracción.



MICROSCOPIO B3

Dotados de cuatro objetivos a inmersión: 4x, 10x, 40x y 100x. Permiten la valoración del material seminal a diferentes niveles de ampliación. Iluminación regulable 6V - 20 W, también disponible en LED. Accesorios disponibles: dispositivos para contraste de fase, conexiones para videos y fotos, dispositivos para luz polarizada, condensadores para campo oscuro. Disponible en dos modelos diferentes.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
3947048	Microscopio B3 Monocular
3947052	Microscopio B3 Binocular



MESA TERMOSTATIZADA

Mesa termostatazada aplicable sin modificación del microscopio.



DIAPPOSITIVAS PARA MICROSCOPIO DE LABORATORIO

Diapositivas para microscopio Leja "IMV Technologies" que permiten de determinar con precisión los parámetros de la motilidad y de la vitalidad del material seminal. Garantizados, no tóxico, para uso veterinario. 4 cámaras. Disponible en dos medidas diferentes.

Portaobjetos de vidrio para microscopio con bordes biselados, usados para apoyar la muestra para ser observado. Medidas: 26 x 76 mm.

Cubreobjetos de vidrio para microscopio, usados para apoyar la muestra para ser observado. Durante la observación impide el contacto entre el objetivo y la muestra, evitando así las contaminaciones. Además impide la contaminación de la muestra por el polvo o por otros agentes externos. Medidas: 20 x 20 mm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1907066	Diapositivas Leja 10 micron (paquete 25 uds.)
1907065	Diapositivas Leja 20 micron (paquete 25 uds.)
1907063	Portaobjetos microscopio (paquete 50 uds.)
1907062	Cubreobjetos microscopio (paquete 200 uds.)



COLORIMETRO CON MICROPIPETA 100/1000UL

Instrumento que permite de determinar la concentración del espermatozoide en cada eyaculado recogido y calcular las dosis para producir. Colorímetro portátil a microprocesador con sistema óptico avanzado basado en LED con filtro de interferencia, que permite de realizar lecturas muy precisas y repetibles. El instrumento es protegido contra las salpicaduras de agua y el sistema óptico es protegido contra el polvo y la suciedad por una cubeta transparente. Incluido de sistema de bloqueo que permite de poner la cubeta siempre en la misma posición, cuando quiera está incluida en la célula. Fuente luminosa: LED. Alimentación: baterías 1 x 9 volt, 40 horas de autonomía de uso. Apagado automático: después 10 minutos de inactividad. Dimensiones: 192 x 104 x 69 mm. Peso: 360 gr. La cubeta y su respectivo tapón están disponibles bajo pedido.



COD. 1907072

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1907022	Colorímetro con micropipeta 100/1000ul
3947158	Cubetas de vidrio
3947160	Tapón para cubetas

PIPETAS y MICROPIPETA

Pipetas para laboratorio con graduación, de plástico o de vidrio, útil para extraer cantidades definidas de líquido. **Micropipeta automática** de 200 microlitros. Facilita todas las funciones para la análisis del semen con fotocolorímetro, sin riesgos y errores. Disponible en diferentes medidas y modelos.



COD. 1907089



COD. 1907106

COD. 1907130

COD. 1907129

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1907089	Pipetas Pasteur de vidrio (paquete 250 uds.)
1907090	Pipetas Pasteur de plástico 3 ml (paquete 500 uds.)
1907112	Pipeta de plástico 1 ml
1907135	Pipeta de plástico 10 ml
1907106	Micropipeta automática 200 µl
1907129	Puntales micropipetas 1000 µl Azul (paquete 1000 uds.)
1907130	Puntales micropipetas 300 µl Amarillos (paquete 1000 uds.)

TERMÓMETROS DE LABORATORIO

Termómetro a líquido para laboratorio. Temperatura de 0°C + 100°C. Disponible también en **versión digital con sonda de hilo**.



COD. 3947128

COD. 3947132

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
3947128	Termómetro para laboratorio
3947132	Termómetro digital con sonda



Diluyente de semen con Control Bacteriano, Libre de Antibióticos

Diluyente de semen de última generación, específicamente diseñado para la inseminación artificial porcina. Al reemplazar los antibióticos con sustancias naturales, aseguramos la preservación del semen al tiempo que reducimos la carga bacteriana, ofreciendo una solución sostenible y ecológica para la producción porcina moderna.

COD. 1901069



FORMULA 12

Diluyente de larga duración hasta 12 días.
La acción funcional del modulador muestra su máximo potencial en una larga duración. La biotecnología que mejora las prestaciones del semen gracias a un innovador sistema de liberación controlada de la fuente de energía disponible. Capacidad tampón que garantiza un ph óptimo y osmolaridad controlada en el tiempo.
Optimización de la acción antibacteriana. Mejora la actividad y la fertilidad durante la conservación de los espermatozoides. 18 meses de estabilidad garantizada.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1903006	Formula 12, diluyente para 1 lt
1903007	Formula 12, diluyente para 5 lt



FORMULA 5

Diluyente de media duración hasta 5 días.
El punto de equilibrio para el programa de fecundación. Practicidad y rapidez de uso.
Ambiente químico-físico estable en el tiempo. Combinación antibacteriana de elevada eficacia. 18 meses de estabilidad garantizada.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1902001	Formula 5, diluyente para 1 lt
1902002	Formula 5, diluyente para 5 lt



FORMULA 8

Diluyente de larga duración hasta 8 días.
Calidad y duración del semen gracias a una innovadora fuente de energía modulada. Control de la disponibilidad energética a través de un activador modular.
Realizado para aumentar la estabilidad frente al proceso metabólico del espermatozoide.
Acción antibacteriana prolongada. Mejora la resistencia de la membrana espermática protegiéndola de las bajas temperaturas. 18 meses de estabilidad garantizada.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1903001	Formula 8, diluyente para 1 lt
1903002	Formula 8, diluyente para 5 lt



FORMULA 3

Diluyente de corta duración hasta 3 días.
Desprende energía para la fecundación. Practicidad y rapidez de uso.
Ambiente químico-físico estable para el semen. Nueva combinación antibacteriana. 18 meses de estabilidad garantizada.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1901001	Formula 3, diluyente para 1 lt
1901002	Formula 3, diluyente para 5 lt



CRONOS

Diluyente con elevada capacidad de conservar en el tiempo las dosis, hasta 5 días.

Facilidad de preparación.

Solución transparente, sin espuma.

Facilidad de análisis microscópico durante la utilización.

Garantía de integridad del envase y rastreabilidad completa de cada lote de producción. Producto garantizado 12 meses si se conserva correctamente, entonces consiente una mejor gestión de las existencias.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1902006	Cronos, diluyente para 1 lt (paquete 25 uds.)
1902008	Cronos, diluyente para 5 lt

BTS

Diluyente con elevada capacidad de conservar en el tiempo las dosis, hasta 3 días.

Facilidad de preparación.

Solución transparente, sin espuma.

Facilidad de análisis microscópico durante la utilización.

Garantía de integridad del envase y rastreabilidad completa de cada lote de producción. Producto garantizado 12 meses si se conserva correctamente, entonces consiente una mejor gestión de las existencias.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1901006	Bts, diluyente para 1 lt (paquete 25 uds.)
1901007	Bts, diluyente para 5 lt

BAÑO MARÍA WNB

Baño maría modelo WNB, con carcasa exterior y depósito de acero inoxidable. Equipado con grifo de drenaje.

Rango de temperatura desde 5 °C por encima de la temperatura ambiente hasta 95°C y con punto de ebullición 100°C. Panel de control con pantalla digital para visualización de ajustes de parámetros y temperatura con resolución de 0.1°C. Funciona con 1 sonda de temperatura, Pt100 de 4 hilos clase A. Temporizador digital de 1 a 99,59. Operación continua. Inicio y / o parada retardados en continuo o durante un tiempo especificado de la temperatura establecida.

Visualización de la temperatura configurada / actual y el tiempo restante. Fácil de limpiar.

Tapa disponible bajo pedido.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1907165	Baño de agua WNB 14 lt
1907166	Baño de agua WNB 22 lt
1907167	Tapa para baño maría WNB

CAMARA TERMOSTÁTICA

Camara termostática de 18 litros, equipado con dos bandejas, para almacenar el material seminal. Equipada con sistema de ventilación interna. Rango de temperatura: de 17°C a 40°C. Tensión/frecuencia de alimentación en V/Hz: 100-240/50-60. Medidas (ancho x alto x fondo) interior: 180 x 310 x 290 mm. Medidas (ancho x alto x fondo) exterior: 260 x 415 x 470 mm



COD. 1907050

AGUA PARA LABORATORIO

Agua bidestilada embalada en "Bag in Box" 20 lt, equipada con grifo. Agua bidestilada embalada en bidón de plástico de 20 lt. Agua estéril libre de pirógenos en las bolsas.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1907060	Agua bidestilada en cubitainer
1907059	Agua bidestilada en bidón
1907136B	Agua esterilizada en bolsa de 1 lt (paquete de 10 lt)
1907094B	Agua esterilizada en bolsa de 2 lt (paquete de 10 lt)
1907057B	Agua esterilizada en bolsa de 3 lt (paquete de 12 lt)
1907058B	Agua esterilizada en bolsa de 5 lt (paquete de 10 lt)



COD. 1907060



COD. 1907059

MEDIDOR DE PH PORTÁTIL Y DIGITAL

pH tester con electrodo reemplazable.
Medición rápida y precisa con una resolución de 0,01 pH.
Duración de la batería: 3000 horas de uso continuo.
Dimensiones y peso: 66 x 50 x 25 mm (sonda excluida) / 50 gr.
Completo con electrodos, baterías e instrucciones.



COD. 3947108

MEDIDOR DE BOLSILLO PH/ORP/TEMPERATURA

Medidor de bolsillo pH/ORP/temperatura a microprocesador con electrodo reemplazable. Instrumento para la medición de pH/ORP/°C a microprocesador, con electrodo reemplazable. Fácil de usar y de alta precisión. Compensación automática y programable de la temperatura.



COD. 3947164

BALANZA MEDI NOVA

Báscula Medi Nova para laboratorio con plato de pesada de acero inoxidable.
Pesaje rápido y fiable.
Capacidad máxima 15 Kg y 12 gr de división.
Medidas (l x p x a): 310 x 300 x 55 mm.
Apoyo para la pantalla a petición.



COD. 3947123

BOLSA RESELLABLE

Bolsa desechable resellable, diseñada para contener hasta 5 lt, que mejora las condiciones higiénicas de preparación del material y elimina por completo el uso de cristalería e instrumentos de esterilización en el laboratorio.
El tapón de conexión asegura su esterilidad hasta que se utiliza para llenar la bolsa.



COD. 1907020B
COD. 1907019B

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1907020B	Bolsa desechable 3 lt (paquete 20 uds.)
1907019B	Bolsa desechable 5 lt (paquete 20 uds.)

BANDEJA Y APOYO PARA BOLSA

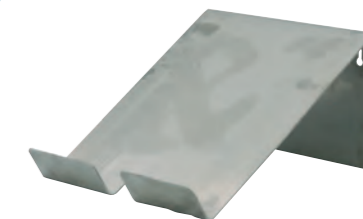
Bandeja realizada con material plástico, permite de desplazar la bolsa y de facilitar las fases de llenado y pesaje. Sumamente económica y funcional.

Apoyo de acero inoxidable para las operaciones de embalaje del material seminal desde la bolsa hasta el sobre. La dosificación es llevada a cabo por medio de tubos dispensadores y la correspondiente pinza.

Disponibles el soporte de mesa y el soporte de pared.



COD. 1907147



COD. 1907146



COD. 1907145

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1907145	Bandeja para bolsa resellable
1907147	Apoyo para bolsa de mesa
1907146	Apoyo para bolsa de muro

ACCESORIOS PARA BOLSA RESELLABLE

Los **tapones** son equipados con tubos de material y diámetro vario. Para ser utilizado para el transvase del líquido contenido en las bolsas resellables.

El **embudo** es utilizado para las operaciones de preparación del diluyente y para el transvase del material seminal recogido. El **clip** permite de fijar el flujo de líquido dentro de los tubos suministrados a los tapones.



COD. 1907113B

COD. 1907021B

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1907021B	Tapón dispensador (paquete 20 uds.)
1907113B	Tapón para bomba peristáltica (paquete 20 uds.)
1907116	Embudo para semen
1907115	Clip de plástico para tapón dispensador



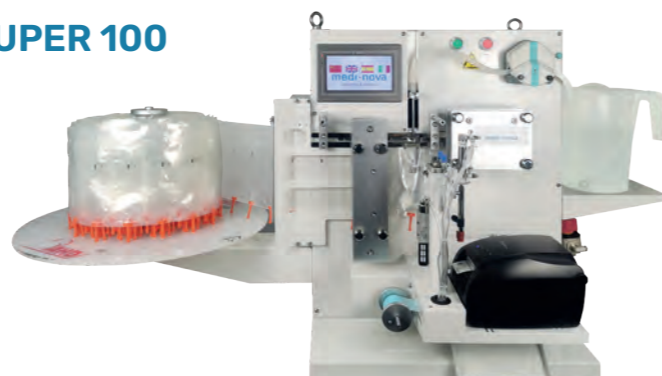
COD. 1907115



COD. 1907116

MÁQUINA ENVASADO MEDI FILLING SUPER 100

Máquina automática de envasado y etiquetado de dosis seminales. Fácil de limpiar, silenciosa. Equipada con una bomba peristáltica abierta. Funciona tanto con bolsas de 50 ml como de 100 ml. Bajo mantenimiento con un bajo número de partes móviles, sistema neumático. Robusta y equipada con componentes de larga duración. Compacta y ergonómica.



COD. 1907122

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1907122	Máquina envasado Medi Filling Super 100
1907032	Bags roll for Medi Filling Super 100

MÁQUINA SEMIAUTOMÁTICA

Máquina semiautomática para envasar material seminal en bolsas flexibles. Equipado con una bomba peristáltica para la dosificación del material seminal en el interior de las bolsas flexibles en rollo. Sistema de etiquetado manual disponible por encargo.



COD. 1907131

SISTEMA IPL10 FS

El sistema de llenadora IPL10 FS está compuesto por una bomba dosificadora serie IPL10 TIMER, montada sobre un soporte de acero INOX. Todo el sistema es configurable según las necesidades del cliente. Caudales de bomba desde 24 hasta 200 l/h según necesidades del cliente. Terminales en POLIETILENO para máxima limpieza y seguridad. Rango de control electrónico.



COD. 1907056

BOMBA PERISTÁLTICA

Bomba peristáltica utilizada para la transferencia del diluyente y para la dosificación del material seminal dentro de los sobres en sistemas automáticos y semiautomáticos. La electrónica de la bomba le permite configurar el líquido a dosificar con extrema precisión. Disponible el tubo de 1 m con un diámetro de 6,4 mm.



COD. 3958201

ROLLO DE BOLSAS FLEXIBLES

Contenedor flexible de plástico para el material seminal, asegura una mejor conservación del esperma, gracias a la excelente relación entre superficie y volumen, que reduce la degradación de la célula espermática. Permite la autoinseminación reduciendo los tiempos y mejorando las performances reproductivas. Equipado con tapón resellable y permite la conexión entre el tubo y el sobre. Producido con un compuesto de polietileno y poliéster. Disponible en diferentes medidas. Color verde.



COD. 1908003

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1908003	Rollo de bolsas con tapón verde 25 cm, Vol 100 ml (paquete 250 uds.)
1908004	Rollo de bolsas con tapón blanco 21 cm, Vol 50 ml (paquete 250 uds.)

SOBRE ALUMINIO I.A. RESELLABLE

Contenedor flexible de aluminio para el material seminal, asegura una mejor conservación del esperma, gracias a la excelente relación entre superficie y volumen, que reduce la degradación de la célula espermática. Permite la autoinseminación reduciendo los tiempos y mejorando las performances reproductivas. Equipado con tapón resellable y permite la conexión entre el tubo y el sobre. Producido con un compuesto de polietileno - aluminio - poliéster. Paquete de 1000 unidades.



COD. 1908002

BOTELLAS y TUBOS

Contenedores de plástico graduado con tapón de tornillo resellable. Adecuado para la conservación del material seminal cerdo. Disponible con tapones de 5 colores diferentes. Disponible botella cuadrada para optimizar espacios de almacenamiento.

Contenedor cilíndrico de plástico equipado con un pitorro para facilitar la apertura. Adecuado para la conservación del material seminal. Se puede cerrar por medio de soldadura térmica o con el uso de una pinza especial. Disponible modelos de diferentes espesor. También disponible la pinza para el cierre temporal de los tubos.



COD. 1908009

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1908009	Botella de 100 ml (paquete 500 uds.)
1908030	Botella cuadrada (paquete 600 uds.)
1908001	Tubo fecundación graduado, fácil apertura (paquete 1600 uds.)

COD. 1908001

COD. 1908030

REFRIGERADORES PARA DOSIS ESPERMÁTICAS

Diseñado para almacenar el material seminal dentro del laboratorio.
Recirculación de aire para una perfecta homogeneización.
Temperatura fija de 17°C, precisión de temperatura +/- 1°C.
Disponibles en tres modelos diferentes:

- Refrigerador 70 lt

Medida interna (lpxh): 38 x 27 x 52 cm.
Medida externa (lpxh): 48 x 44 x 85 cm.

- Refrigerador 160 lt

Medida interna (lpxh): 46 x 36 x 70 cm.
Medida externa (lpxh): 60 x 60 x 80 cm.

- Refrigerador 275 lt

Medida interna (lpxh): 52 x 40 x 123 cm.
Medida externa (lpxh): 60 x 60 x 145 cm.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1907023	Refrigerador 70 lt
1907173	Refrigerador 160 lt
1907024	Refrigerador 275 lt



BOARMATE SPRAY

Spray al perfume de verraco utilizado para la estimulación de las cerdas, determina el momento mejor para la inseminación artificial. Rocíar máximo por 2 segundos cerca de las cerdas. Bote de spray de 250 ml.



COD. 1907069

MUELLE PARA AUTOINSEMINACIÓN

Muelle para la autoinseminación artificial de la cerda. Permite de conectar cualquier contenedor de material seminal a los soportes incluidos en las ganaderías durante la operación de autoinseminación.



COD. 1907008

ARCO DE ESTÍMULO PARA I.A.

El arco de estímulo para inseminación artificial para cerdas y nulíparas está equipada con una correa rígida con velcro para sujetar los frascos o bolsas en posición vertical para un vaciado completo, mientras que el arco aplica la presión necesaria sobre la cerda. Fabricada en material plástico resistente. El uso de este dispositivo permite al operador inseminar varias cerdas al mismo tiempo, agilizando así el proceso de cubrición y dejando al operador libre para realizar otras operaciones.



COD. 1907171

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1907171	Arco de Estímulo I.A. para cerdas
1907172	Arco de Estímulo I.A. para nulíparas



COD. 1907172

ARCO DE PLÁSTICO

Arco de plástico con barra de hierro para la fijación de la sonda. Como alternativa a la utilización de la bolsa, permite de estimular la cerda durante la inseminación artificial, también en ausencia del operador.



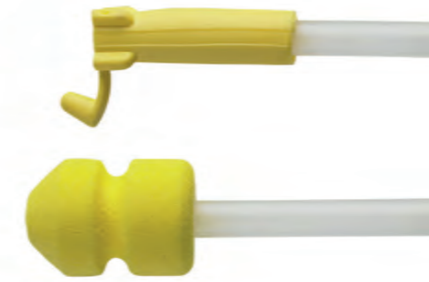
COD. 1907001

CATÉTERES PARA I.A.

Catéteres para inseminación artificial, con tapón resellable. Disponible en diferentes embalajes y colores.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1906007	Catéter de esponja amarilla con tapón, con conector 2, caja de neutro (paquete 5 uds.)
1906008	Catéter de esponja amarillo con tapón, fácil apertura, caja neutra (paquete individual)
1906002	Catéter espiral esponja blanco (paquete 5 uds.)
1906009	Catéter de esponja verde para cerdas jóvenes, con conector 2 (paquete 5 uds.)
1906010	Catéter de esponja verde para cerdas jóvenes, con conector 2 (paquete individual)
1906014	Tubo conector flexible azul (paquete 10 uds.)
1906018	Catéter blanco en silicona antirreflujo (paquete individual)

COD. 1906007
COD. 1906008



COD. 1906002



COD. 1906018



COD. 1906009
COD. 1906010



COD. 1906014

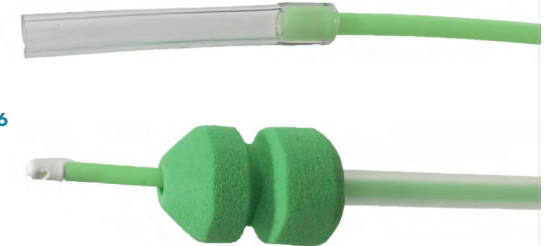


CATÉTERES y TUBOS INTRAUTERINOS

Catéteres y tubos para la inseminación artificial intrauterina, sin tapón resellable. Disponible en dos modelos diferentes.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1906006	Catéter intrauterino con esponja verde (paquete individual)
1906013	Tubo intrauterino verde, con dos orificios en el lateral (paquete individual)
1906020	Catéter intrauterino de esponja verde, con tres orificios en el lateral y tapa (paquete individual)
1906021	Catéter de esponja intrauterino verde, sistema antirreflujo con tapón (paquete individual)

COD. 1906006



COD. 1906013



COD. 1906021



COD. 1906020



SERVILLETAS HUMIDIFICADAS

Las servilletas desinfectantes pueden ser utilizadas para la estimulación de la producción de leche, para reducir los tiempos de ordeño, para la limpieza de la vulva antes de la inseminación artificial y para la limpieza de las manos del operador. Sólo para uso externo.
Cubo de 1000 servilletas.
Medidas servilleta: 20 x 20 cm.



COD. 4980030

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
4980030	Servilletas humidificadas
4980031	Recarga de servilletas

DETERGENTE PARA VULVA

No spermicidal cleansing solution that allows for a fast cleaning of the vulva before the insemination. Apply a few sprays on the part to be cleaned and dry up with a clean paper cloth. In most cases this operation avoids the occurrence of ascending infections in the sow reproductive apparatus. Available in two different packages.



COD. 1907078

COD. 1907079

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1907078	Detergente para vulva, botella de 1lt
1907079	Detergente para vulva, tanque de 5 lt

LUBRICANTE

Gel lubricante para la inseminación artificial, no espermicida. Su fórmula particular y textura permite una excelente lubricación y asegura un perfecto mantenimiento del gel sobre la superficie del catéter.
Disponible también óleo lubricante, económico y fácil de usar.
Disponible en diferentes paquetes.



COD. 3946063

COD. 3946062

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
3946063	Gel lubricante, botella de 250 ml
3946062	Gel lubricante, Bag in box de 5 lt
1907077	Olío de vaselina, botella de 1 Kg
1907076B	Olío de vaselina, tanque de 5 kg

ECÓGRAFO DIGITAL DE MANO

El Ecógrafo Digital Palmario es la solución ideal para el diagnóstico de gestación en criaderos de cerdos, cabras y ovejas. Dotado de una sonda sectorial mecánica, ha sido diseñado y proyectado para obtener un producto compacto y fácil de usar. En efecto, sus reducidas dimensiones y el display LCD de 5" han permitido realizar un instrumento liviano (solo 800 gramos) y extremadamente ergonómico. El menú intuitivo, la batería interna extraíble de larga duración y el display de alta definición reducen la fatiga visual y el consumo de energía. Dotado de zoom multipaso, que permite lecturas en 14 niveles de profundidad, incluye cargador de batería de red, cable con conector para la recarga de la batería suplementaria, software y cable para transferir las imágenes memorizadas, y bolsa de protección para utilizar el dispositivo en la muñeca. El instrumento y todos los accesorios se suministran en un maletín revestido de material a prueba de golpes.



COD. 3947002

ECÓGRAFO PORTÁTIL WED-3000V

El ecógrafo WED-3000V es el instrumento ideal para los veterinarios, tanto en el campo como en el consultorio. Escáner de ultrasonidos de dimensiones reducidas, con display LCD de 5", menú intuitivo y batería extraíble de larga duración. Dotado de sonda rectal de 6,5 MHz en su configuración estándar, también está disponible con otras sondas opcionales, como la sonda convexa de 3.5 MHz, la microconvexa de 5.0 MHz y la lineal de 7.5 MHz. Este escáner de ultrasonidos es la opción ideal para el diagnóstico clínico en todos los animales de renta y de compañía. Con el objetivo de obtener un instrumento compacto y fácil de usar, ha sido realizado utilizando las tecnologías electrónicas SMT y FPGA. Está dotado de salida vídeo para conectar impresoras o monitores durante el uso en el consultorio, y puerto USB de alta velocidad para transferir al ordenador las imágenes memorizadas en el campo. Dispone de zoom multipaso, que permite lecturas en 16 niveles de profundidad. Incluye cargador de batería de red, cable con conector para la recarga de la batería suplementaria y bolsa de protección para utilizar el dispositivo en la muñeca. El instrumento y todos los accesorios se suministran en un maletín revestido de material a prueba de golpes.



COD. 3947003

INSEMINACIÓN ARTIFICIAL - DIAGNÓSTICO

GEL PARA ECOGRAFÍA

Gel de transmisión de ultrasonidos, no irritante y soluble en agua.
Disponible en tres formatos diferentes.



COD. 3946057

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
3946057	Gel para ecografía, 260 ml
3946056	Gel para ecografía, 1 kg
3946058	Gel para ecografía, 5 kg

CALIBRE PARA CERDAS

Instrumento para medir la condición corporal de la cerda.



COD. 3947198



medinova

www.medi-nova.it

Sede central

Medi Nova sas di Melli Paola & c.

Via Beethoven 2/A,
42122 Reggio Emilia (RE) Italia



+39 0522 920161

FAX

+39 0522 515137



info@medi-nova.it