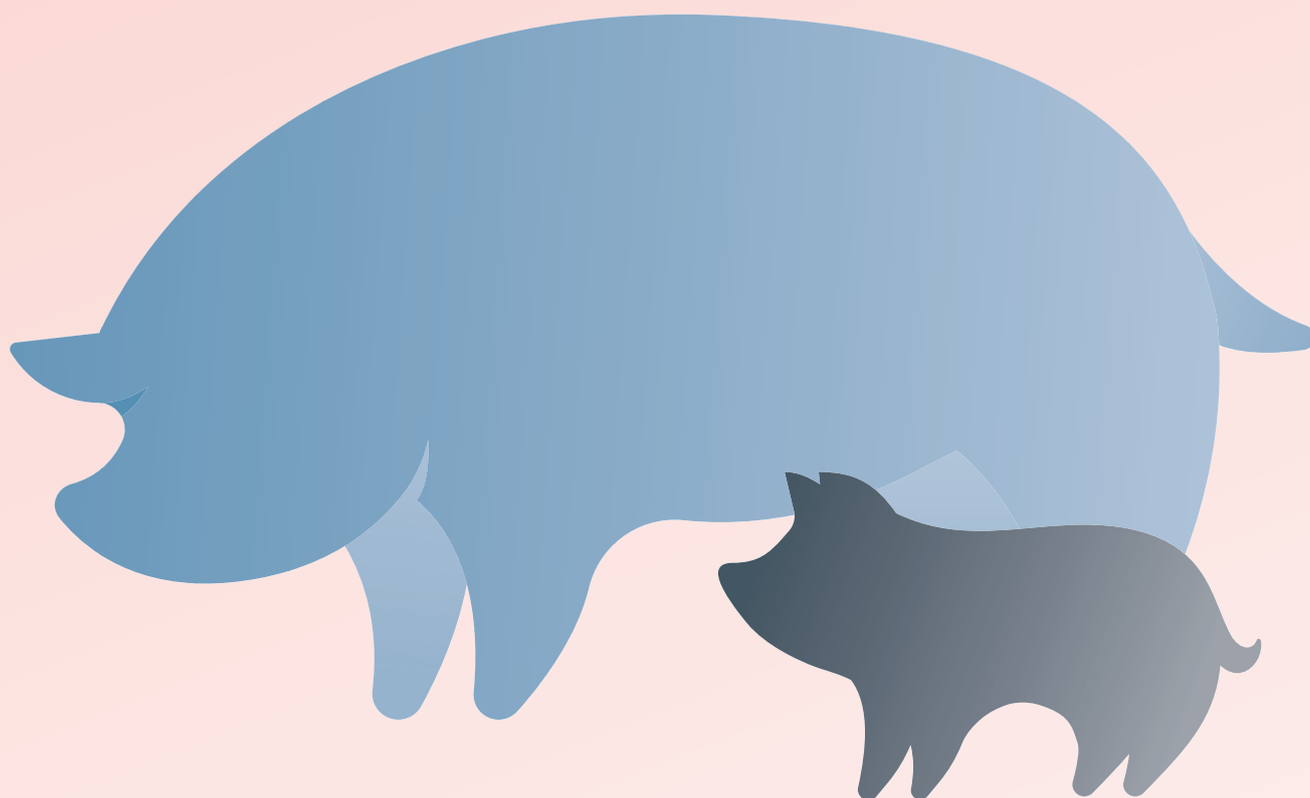


LINEA

FECONDAZIONE ARTIFICIALE





INDICE

Raccolta seme	pag 4
Analisi seme	pag 7
Diluitore	pag 9
Preparazione seme	pag 13
Confezionamento seme	pag 16
Stoccaggio seme	pag 18
Inseminazione	pag 19
Diagnostica	pag 23

DALLA RACCOLTA DEL SEME FINO ALLA DIAGNOSI DI GRAVIDANZA, MEDI NOVA OFFRE TUTTI I PRODOTTI NECESSARI PER LA GESTIONE DELLA RIPRODUZIONE DEI SUINI

Con più di 25 anni di esperienza, Medi Nova ha raggiunto un'elevata specializzazione nella formulazione e nella produzione di mestruidi diluitori per la conservazione del materiale seminale suino.

Le nostre soluzioni di ultima generazione garantiscono risultati di eccellenza, nel pieno rispetto del benessere animale grazie anche ad un uso responsabile e corretto degli antibiotici. Siamo convinti che la nostra professione non possa prescindere dall'affrontare il delicato e complesso argomento del benessere animale.

Da quando abbiamo intrapreso la nostra attività, abbiamo improntato le nostre ricerche verso soluzioni che garantissero il massimo dell'efficacia all'allevatore, offrendo le più alte garanzie possibili in termini di rispetto per la salute del bestiame.

È anche in quest'ottica che va letta la collaborazione intrapresa con l'Università di Parma: anno dopo anno abbiamo migliorato i nostri prodotti, per ridurre al minimo le quantità di antibiotico nel prodotto, mantenendo inalterata l'efficacia per l'allevatore.



RACCOLTA SEME

Soluzioni per una raccolta efficiente e sicura del seme suino



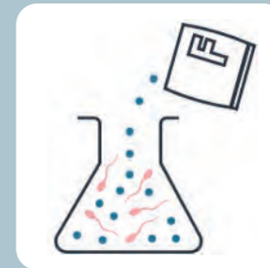
ANALISI SEME

Apparecchiature per l'analisi del seme suino



DILUITORE

Diluitori per la conservazione del seme suino



PREPARAZIONE SEME

Dispositivi per la diluizione del seme suino



CONFEZIONAMENTO SEME

Macchine e sacchetti per il confezionamento del seme suino



STOCCAGGIO SEME

Attrezzature specifiche per la conservazione del seme suino



INSEMINAZIONE

Prodotti per l'inseminazione artificiale delle scrofe



DIAGNOSTICA

Attrezzature per la diagnosi di gravidanza

MANICHINO MEDI NOVA

Manichino realizzato per l'addestramento al prelievo di giovani riproduttori. Disponibile in due modelli: manichino regolabile e manichino portatile.

Il **manichino regolabile** può essere utilizzato da verri di differenti dimensioni in quanto è possibile regolare sia l'altezza che l'appoggio delle zampe. Rivestito in tessuto per aumentare e stimolare le prestazioni dei verri.

Il **manichino portatile** è dotato di piastre per il fissaggio su grigliato all'interno del box.



CODICE	DESCRIZIONE
1907169	Manichino Medi Nova regolabile
1907018	Manichino Medi Nova portatile

MANICHINO CON SISTEMA DI PRELIEVO AUTOMATICO

Manichino con sistema di prelievo automatico del seme per ridurre il tempo di prelievo dell'operatore e migliorare l'efficienza e l'igiene durante la raccolta.

Include una cervice artificiale per migliorare la stimolazione del pene del verro e una protezione a doppia manica che evita il contatto tra lo sperma e la secrezione prepuziale senza perdita di sperma. Rivestito in gomma naturale, igienico e regolabile in altezza. La base del manichino può essere fissata a pavimento per garantire la sua stabilità.



CODICE	DESCRIZIONE
1907028	Manichino con sistema di prelievo automatico
1907031	Thermos in plastica con manico, 1 lt
1907029	Pinza per il blocco del pene
1907030	Cervice artificiale

TAPPETO SALA PRELIEVO

Tappeto in gomma antiscivolo, a nido d'ape, che assicura stabilità al verro durante le fasi di prelievo. Non necessita di fissaggio a pavimento, questo permette una corretta pulizia del locale al termine delle operazioni di prelievo. Disponibile in due diverse misure.



CODICE	DESCRIZIONE
3972091	Tappeto in gomma 100 x 150 cm
3972090	Tappeto in gomma 80 x 120 cm

COD. 3972091
COD. 3972090

FILTRI A DISCO E GARZE

Filtri a disco in TNT per recipienti termici, di alta qualità e adatti ad alimenti, facilitano le operazioni di raccolta del seme. Confezionati in scatole richiudibili.

Garze filtranti di alta qualità. Filtri a disco e garze hanno il giusto potere filtrante per l'eiaculato dei suini.



CODICE	DESCRIZIONE
1907047	Filtri a disco per seme (conf. 200 pz.)
1907048	Elastici in para (conf. 1 Kg)
1907006	Garze 40 x 40 cm (conf. 1 Kg)

SACCHETTI PRELIEVO

Sacchetti per prelievo disponibili in due diversi modelli.

Sacchetti con garza con filtro incorporato in TNT. Al termine del prelievo è possibile rimuovere il filtro strappando l'apposito tratteggio.

Sacchetti in polietilene ad alta densità, disponibili in diverse misure.



CODICE	DESCRIZIONE
1907037	Sacchetti in polietilene 20x30 cm (conf.150 pz.)
1907044	Sacchetti in polietilene 30x40 cm (conf. 150 pz.)
1907043	Sacchetti in polietilene 40x50 cm (conf. 150 pz.)
1907041B	Sacchetti con garza (conf. 100 pz.)

COD. 1907041

GUAINA PRELIEVO

L'utilizzo della guaina permette di effettuare il prelievo in modo sicuro e veloce anche in verri "difficili". Economica e monouso. Confezione di 8 pezzi.



COD. 1907042

GUANTI

Guanti prelievo disponibili in diversi modelli.
Guanti in vinile trasparenti e **guanti in nitrile** colore blu, monouso, non sterili e senza polvere interna. Disponibili in diverse misure.
Guanti da esplorazione Sensitive trasparenti, monouso, ideali per veterinari. Taglia unica.

CODICE	DESCRIZIONE
4987026	Guanti in vinile, misura M (conf. 100 pz.)
4987027	Guanti in vinile, misura L (conf. 100 pz.)
4987028	Guanti in vinile, misura XL (conf. 100 pz.)
4987049	Guanti in nitrile, misura M (conf. 100 pz.)
4987050	Guanti in nitrile, misura L (conf. 100 pz.)
4987051	Guanti in nitrile, misura XL (conf. 100 pz.)
3946064	Guanti da esplorazione (conf. 100 pz.)



CALZARI e CAMICE MONOUSO

Calzari monouso disponibili in due diversi modelli.
Calzari copriscarpe dotati di laccio per il fissaggio alla gamba. Realizzati in materiale resistente e pesante. Altezza di 50 cm e larghezza (al ginocchio) di circa 23 cm.
Calzari trasparenti con elastico, realizzati in polietilene (PE), spessore 0,07 mm.
Camice da lavoro monouso realizzato in polietilene, trasparente, con maniche lunghe, non sterile. Lunghezza di 135 cm. Taglia unica.

CODICE	DESCRIZIONE
4986017	Calzari copriscarpe con laccio, colore verde (conf. 100 pz.)
4986269	Calzari trasparenti con elastico (conf. 100 pz.)
4988001	Camice in PLT, colore verde (conf. 20 pz.)



TERMOS

Termos in plastica dotato di manico adatto per alimenti. Il termos consente di ridurre al minimo lo sbalzo termico durante il prelievo.



MICROSCOPIO B3

Dotato di quattro obiettivi ad immersione: 4x, 10x, 40x e 100x. Permettono la valutazione del materiale seminale a differenti livelli d'ingrandimento. Illuminazione regolabile 6V - 20W, disponibile anche nella versione a LED. Accessori disponibili: contrasto di fase, dispositivi per luce polarizzata, raccordi video e foto, condensatori per campo scuro. Disponibile in due diversi modelli.

CODICE	DESCRIZIONE
3947048	Microscopio Monoculare B3
3947052	Microscopio Binoculare B3



TAVOLINO RISCALDANTE

Tavolino riscaldante applicabile senza modifica al microscopio.



SLIDES FOR LABORATORY MICROSCOPE

I **vetrini Leja "IMV Technologies"** permettono di determinare con precisione i parametri di motilità e vitalità del materiale seminale. Garantiti, monouso, non tossici, per uso veterinario. Dotati di 4 camere. Disponibili in due diverse misure.

Vetrini porta oggetto in vetro con bordi molati, utilizzati in microscopia per collocarvi sopra il campione da osservare. Misura 26 x 76 mm.

Vetrini copri oggetto in vetro, utilizzati in microscopia per mantenere il campione da osservare sopra il vetrino porta oggetti. Durante l'osservazione previene il contatto tra l'obiettivo e il campione, evitando contaminazioni in tutti e due i sensi. Inoltre previene la contaminazione del campione dalla polvere o da altri agenti esterni. Misura 20 x 20 mm.

CODICE	DESCRIZIONE
1907066	Vetrini Leja, 10 micron (conf. 25 pz.)
1907065	Vetrini Leja, 20 micron (conf. 25 pz.)
1907063	Vetrini porta oggetto (conf. 50 pz.)
1907062	Vetrini copri oggetto (conf. 200 pz.)



FOTOMETRO CON MICROPIPETTA 100/1000ul

Fotometro con micropipetta per la determinazione della concentrazione spermatica in ogni eiaculato raccolto e calcola le dosi da produrre. Strumento portatile, a microprocessore, con sistema ottico avanzato basato su LED con filtro d'interferenza a banda stretta, che consente di effettuare letture estremamente accurate e ripetibili. Lo strumento è protetto contro gli spruzzi d'acqua e il sistema ottico è protetto da polvere e sporizia da un bicchierino trasparente. Dotato di sistema di bloccaggio che consente di posizionare la cuvetta sempre nella stessa posizione, ogni volta che viene inserita nella cella. Caratteristiche: sorgente luminosa a LED, alimentazione a batteria da 9V per 40 ore di autonomia d'uso, spegnimento automatico dopo 10 minuti inattività. Disponibile su richiesta la cuvetta e il rispettivo tappo. Peso di 360 gr.



COD. 1907072

CODICE	DESCRIZIONE
1907022	Fotometro con micropipetta 100/1000ul
3947158	Cuvetta in vetro
3947160	Tappo per cuvetta

PIPETTE E MICROPIPETTE

Pipette graduate da laboratorio, in plastica o in vetro, utili per prelevare quantità definite di liquido.
Micropipetta automatica, da 200 microlitri. Facilita tutte le funzioni di campionamento del seme per l'analisi con il fotocolorimetro, senza rischi ed errori. Disponibili i puntali in due diversi modelli.



COD. 1907089

COD. 1907106

COD. 1907130

COD. 1907129

CODICE	DESCRIZIONE
1907089	Pipetta Pasteur in vetro (conf. 250 pz.)
1907090	Pipetta Pasteur in plastica 3 ml (conf. 500 pz.)
1907112	Pipetta in plastica 1 ml
1907135	Pipetta in plastica 10 ml
1907106	Micropipetta automatica
1907129	Puntale blu 1000 µl (conf. 1000 pz.)
1907130	Puntale giallo 300 µl (conf. 1000 pz.)

TERMOMETRI PER LABORATORIO

Termometro a liquido da laboratorio, temperatura da 0°C + 100°C. Disponibile anche nella versione **digitale con sonda a filo**.



COD. 3947128

COD. 3947132

CODICE	DESCRIZIONE
3947128	Termometro da laboratorio
3947132	Termometro digitale con sonda a filo



Diluitore con Controllo Batterico, Senza Antibiotici

Diluitore formulato specificamente per l'inseminazione artificiale suina. Sostituisce gli antibiotici con potenti sostanze naturali, garantendo la conservazione dello sperma e riducendo al contempo la carica batterica. Una soluzione sostenibile ed ecologica per l'allevamento suino moderno.

COD. 1901069



FORMULA 12

Diluitore a lunga conservazione, fino a 12 giorni, per seme suino. La "Biotecnologia" che migliora le prestazioni del seme grazie ad un innovativo sistema di rilascio controllato delle fonti energetiche disponibili.
Capacità tampone, a garanzia di un ph ottimale.
Ottimizzazione dell'azione antibatterica.
Il prodotto è garantito 18 mesi se conservato correttamente.

CODICE	DESCRIZIONE
1903006	Formula 12, diluitore da 1 lt
1903007	Formula 12, diluitore da 5 lt



FORMULA 8

Diluitore a lunga conservazione, fino a 8 giorni, per seme suino. Controllo della disponibilità energetica tramite un attivatore modulante.
Realizzato per aumentare la stabilità nei confronti dei prodotti metabolici degli spermatozoi.
Azione antibatterica prolungata. Migliora la resistenza della membrana spermatica proteggendola dalle basse temperature.
Il prodotto è garantito 18 mesi se conservato correttamente.

CODICE	DESCRIZIONE
1903001	Formula 8, diluitore da 1 lt
1903002	Formula 8, diluitore da 5 lt



FORMULA 5

Diluitore a media conservazione, fino a 5 giorni, per seme suino. Rilascio controllato dell'energia.
Ambiente chimico-fisico stabile nel tempo.
Combinazione antibatterica ad elevata efficacia.
Praticità e rapidità d'uso.
Il prodotto è garantito 18 mesi se conservato correttamente.

CODICE	DESCRIZIONE
1902001	Formula 5, diluitore da 1 lt
1902002	Formula 5, diluitore da 5 lt



FORMULA 3

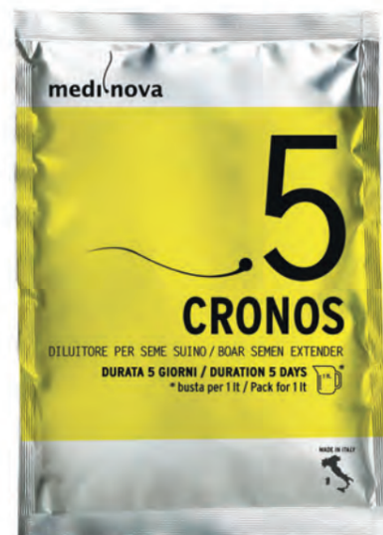
Diluitore a breve conservazione, fino a 3 giorni, per seme suino.
Ambiente chimico-fisico stabile per il seme.
Nuova combinazione antibatterica.
Praticità e rapidità d'uso.
Il prodotto è garantito 18 mesi se conservato correttamente.

CODICE	DESCRIZIONE
1901001	Formula 3, diluitore da 1 lt
1901002	Formula 3, diluitore da 5 lt



CRONOS

Diluitore per la conservazione delle dosi prodotte fino a 5 giorni.
Praticità e rapidità d'uso.
Soluzione limpida senza schiuma.
Facilità di controllo al microscopio delle dosi prodotte.
Garanzia d'integrità e tracciabilità della confezione.
Il prodotto è garantito 12 mesi se conservato correttamente.



CODICE	DESCRIZIONE
1902006	Cronos, busta per 1 lt (conf. 25 pz.)
1902008	Cronos, busta per 5 lt

BTS

Diluitore per la conservazione delle dosi prodotte fino a 3 giorni.
Praticità e rapidità d'uso.
Soluzione limpida senza schiuma.
Facilità di controllo al microscopio delle dosi prodotte.
Garanzia d'integrità e tracciabilità della confezione.
Il prodotto è garantito 12 mesi se conservato correttamente.



CODICE	DESCRIZIONE
1901006	Bts, busta per 1 lt (conf. 25 pz.)
1901007	Bts, busta per 5 lt

BAGNOMARIA AD ACQUA WNB

Bagnomaria ad acqua modello WNB, con involucro esterno e vasca in acciaio inox. Dotato di rubinetto di scarico. Campo di temperatura da 5°C sopra la temperatura ambiente a 95°C e con modulo per ebollizione 100°C. Pannello di comando a stato solido con display digitale per visualizzazione/impostazione di tutti i parametri temperatura con risoluzione 0,1°C. Con 1 sonda di temperatura a 4 fili Pt100 classe A. Temporizzatore digitale da 1 a 99,59. Funzionamento continuo. Avvio e/o arresto ritardato con mantenimento continuo o per un tempo determinato della temperatura impostata. Visualizzazione della temperatura impostata/attuale e del tempo residuo. Facile da pulire. Su richiesta disponibile il coperchio.



CODICE	DESCRIZIONE
1907165	Bagnomaria ad acqua WNB da 14 lt
1907166	Bagnomaria ad acqua WNB da 22 lt
1907167	Coperchio a cupola per bagnomaria WNB

TERMOSTATO

Termostato da 18 lt fornito di due vassoi, per la conservazione del materiale seminale. Dotato di sistema di ventilazione interno. Intervallo di temperatura: da 17°C a 40°C. Tensione di alimentazione/frequenza in V/Hz: 100-240/50-60. Misure (l x p x h) interne: 180 x 310 x 290 mm. Misure (l x p x h) esterne: 260 x 415 x 470 mm.



COD. 1907050

ACQUA PER LABORATORIO

Acqua bidistillata disponibile in tre diversi formati: **Bag in Box** da 20 lt, dotato di rubinetto, **tanica di plastica** da 20 lt e **acqua sterile apirogena** in sacche.

CODICE	DESCRIZIONE
1907060	Acqua bidistillata, in cubitainer
1907059	Acqua bidistillata, in tanica
1907136B	Acqua sterile, in sacche da 1 lt (conf. 10 lt)
1907094B	Acqua sterile, in sacche da 2 lt (conf. 10 lt)
1907057B	Acqua sterile, in sacche da 3 lt (conf. 12 lt)
1907058B	Acqua sterile, in sacche da 5 lt (conf. 10 lt)



COD. 1907060



COD. 1907059

PHMETRO PORTATILE DIGITALE

Phmetro portatile digitale a calibrazione automatica. Permette di eseguire misure rapide ed accurate da 0 a 14 pH con risoluzione di 0.01, leggendo immediatamente la misura sul display a cristalli liquidi.
Durata della batteria: 3000 ore di uso continuo.
Calibrazione manuale a 2 punti.
Completo di elettrodo e batterie.



COD. 3947108

MISURATORE TASCABILE

Lo strumento misura simultaneamente il potenziale di pH e redox, misura anche la temperatura e la visualizza costantemente sul grande schermo a due livelli. Il sensore di temperatura, alloggiato in un tubo metallico, ha un tempo di risposta rapido, grazie alla sua posizione esterna. L'indicatore di instabilità della misurazione permette il rilevamento di letture affidabili.
Progettato con uno stile ergonomico, è in grado di galleggiare rendendo così più facile il recupero in caso di caduta accidentale in acqua.



COD. 3947164

BILANCIA MEDI NOVA

Bilancia Medi Nova da laboratorio con piatto di pesata in acciaio inossidabile.
Portata massima di 15 Kg e divisione di 10 gr.
Pesatura rapida ed affidabile.
Misure (lpxh): 310 x 300 x 55 mm.
Supporto per il display su richiesta.



COD. 3947123

SACCA RICHIUDIBILE

La sacca è una busta monouso richiudibile completa di tappo, adatta a contenere fino a 3/5 litri.
Realizzata in materiale plastico multistrato, idoneo per alimenti. Il tappo di connessione ne assicura la sterilità fino al momento dell'utilizzo per il riempimento della bustina.



COD. 1907020B
COD. 1907019B

CODICE	DESCRIZIONE
1907020	Sacca monouso da 3 lt (conf. 20 pz.)
1907019	Sacca monouso da 5 lt (conf. 20 pz.)

VASSOIO E SUPPORTO SACCA

Il **vassoio** realizzato in materiale plastico, permette di movimentare la sacca e di facilitare le fasi di riempimento e pesata. Estremamente economico e funzionale.
Supporto sacca in acciaio inossidabile per le operazioni di confezionamento del materiale seminale dalla sacca alla bustina. Disponibile in due diversi modelli.

CODICE	DESCRIZIONE
1907145	Vassoio porta sacca
1907147	Supporto sacca da banco
1907146	Supporto sacca da muro



COD. 1907147



COD. 1907146



COD. 1907145

ACCESSORI PER SACCA RICHIUDIBILE

Tappi per il travaso del liquido contenuto nelle sacche richiudibili.
Imbuto per le operazioni di preparazione del diluitore e per il travaso del materiale seminale raccolto.
Clip per arrestare il flusso di liquido all'interno dei tubi dei tappi dispensatori.

CODICE	DESCRIZIONE
1907021B	Tappo dispensatore per sacca (conf. 20 pz.)
1907113B	Tappo per pompa peristaltica (conf. 20 pz.)
1907116	Imbuto per seme
1907115	Clip in plastica



COD. 1907113B

COD. 1907021B



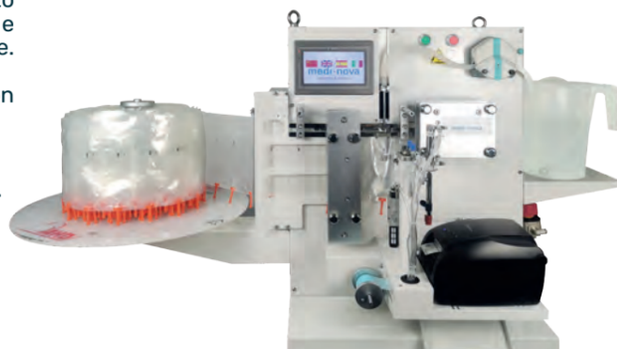
COD. 1907115



COD. 1907116

MACCHINA IMBUSTATRICE MEDI FILLING SUPER 100

Macchina imbustatrice automatica per il confezionamento del materiale seminale in buste flessibili. Permette di dosare e chiudere 800 buste all'ora con l'impiego di un solo operatore. Dotata di pompa peristaltica Watson Marlow apribile che permette un veloce cambio di tubo durante i riempimenti con semi diversi. Dotata di impianto pneumatico per il funzionamento dei vari meccanismi. Forme e dimensioni ergonomiche per facilitare il lavoro dell'operatore. Disponibile su richiesta il sistema di etichettatura manuale. Disponibili accessori e pezzi di ricambio su richiesta.



COD. 1907122

CODICE	DESCRIZIONE
1907122	Macchina imbustatrice Medi filling Super 100
1907032	Buste in rotolo per Medi Filling Super 100

MACCHINA SEMIAUTOMATICA

Macchina semiautomatica per il confezionamento del materiale seminale in buste flessibili. Dotata di pompa peristaltica per il dosaggio del materiale seminale all'interno delle buste flessibili in rotolo. Per facilitare il trasporto e limitare l'ingombro la macchina viene fornita in un kit di assemblaggio. Disponibile su richiesta il sistema di etichettatura manuale.



COD. 1907131

MACCHINA RIEMPIMENTO IPS100

Il sistema di riempimento dosi IPS100 è costituito da una pompa dosatrice, montata su un supporto in acciaio INOX. Permette un riempimento rapido e semplice di differenti tipologie di contenitori. Consente di produrre fino a 750 dosi all'ora. Facile da pulire e sanificare.



COD. 1907056

POMPA PERISTALTICA CON TUBO PER IL TRAVASO

Pompa peristaltica impiegata per il travaso del diluente e per il dosaggio del materiale seminale all'interno delle buste, nei sistemi automatici e semiautomatici. L'elettronica della pompa permette d'impostare il liquido da dosare con estrema precisione. Disponibile il tubo da 1 m con diametro di 6,4 mm.

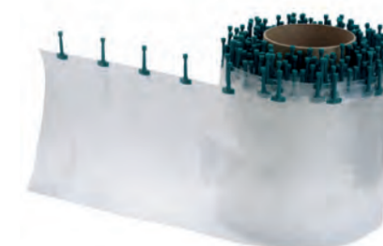


COD. 3958201

BUSTE FLESSIBILI IN ROTOLO

Buste in plastica flessibile in rotolo, per la raccolta e la conservazione del materiale seminale. Buste monodose, con tappo richiudibile, prodotte con un duplice accoppiato di polietilene - poliestere. Disponibili in due diverse misure. Colore verde.

CODICE	DESCRIZIONE
1908003	Buste con tappo verde da 25 cm, Vol 100 ml (conf. 250 pz.)
1908004	Buste con tappo bianco da 21 cm, Vol 50 ml (conf. 250 pz.)



COD. 1908003

BUSTE FLESSIBILI IN ALLUMINIO

Buste flessibili in alluminio per la raccolta e la conservazione del materiale seminale. Buste monodose, con tappo richiudibile, prodotto con un triplice accoppiato di polietilene - alluminio - poliestere. Effetto barriera totale contro i raggi solari UV. Confezione da 1000 pezzi.



COD. 1908002

CONTENITORI PER SEME

Flaconi graduati in plastica dotati di tappo a vite richiudibile. Disponibili con tappi di 5 colori diversi. Adatto alla conservazione di materiale seminale suino. Disponibile anche il flacone quadrato per ottimizzare gli spazi di archiviazione.
Tubo cilindrico in plastica dotato di beccuccio con apertura facilitata. Una volta riempito può essere chiuso mediante saldatura termica o con l'utilizzo di una pinza apposita.

CODICE	DESCRIZIONE
1908009	Flacone da 100 ml (conf. 500 pz.)
1908030	Flacone quadrato (conf. 600 pz.)
1908001	Tubo fecondazione apertura facilitata (conf. 1600 pz.)



COD. 1908009



COD. 1908001



COD. 1908030

FRIGOTERMOSTATO

Frigotermostato ideato per la conservazione del materiale seminale in laboratorio. Ricircolo dell'aria per una perfetta omogeneizzazione temperatura fissa a 17°C, precisione della temperatura +/- 1°C.

Disponibile in tre diversi modelli:

- **Frigotermostato da 70 lt**

Misure interne (lxpxh): 38 x 27 x 52 cm.

Misure esterne (lxpxh): 48 x 44 x 85 cm.

- **Frigotermostato da 160 lt**

Misure interne (lxpxh): 46 x 36 x 70 cm.

Misure esterne (lxpxh): 60 x 60 x 80 cm.

- **Frigotermostato da 275 lt**

Misure interne (lxpxh): 52 x 40 x 123 cm.

Misure esterne (lxpxh): 60 x 60 x 145 cm.



CODICE	DESCRIZIONE
1907023	Frigotermostato da 70 lt
1907173	Frigotermostato da 160 lt
1907024	Frigotermostato da 275 lt



BOARMATE SPRAY

Spray al profumo di verro utilizzato per la stimolazione delle scrofe, determina il momento migliore per la fecondazione artificiale e facilita il lavoro dell'operatore stimolando il riflesso d'immobilità nelle scrofe in assenza del verro. Spruzzare al massimo per due secondi nelle vicinanze delle scrofe. Bomboletta spray da 250 ml.



COD. 1907069

MOLLA PER AUTO-INSEMINAZIONE

Molla per l'auto-inseminazione artificiale della scrofa. Consente di collegare qualsiasi contenitore di materiale seminale ai vari supporti in dotazione negli allevamenti durante l'operazione di auto-inseminazione.



COD. 1907008

ARCO PER F.A.

L'arco per inseminazione artificiale per scrofe e scrofette è dotato di una fascia rigida con velcro per sostenere bottiglie o sacche in posizione verticale, garantendo lo svuotamento completo, mentre applica la pressione necessaria sulla scrofa. Realizzato in materiale plastico resistente, consente all'operatore di inseminare più scrofe contemporaneamente, velocizzando il processo di fecondazione e lasciando l'operatore libero di svolgere altre operazioni.

CODICE	DESCRIZIONE
1907171	Arco F.A. per scrofe
1907172	Arco F.A. per scrofette



COD. 1907171



COD. 1907172

ARCO IN PLASTICA

Spray al profumo di verro utilizzato per la stimolazione delle scrofe, determina il momento migliore per la fecondazione artificiale e facilita il lavoro dell'operatore stimolando il riflesso d'immobilità nelle scrofe in assenza del verro. Spruzzare al massimo per due secondi nelle vicinanze delle scrofe. Bomboletta spray da 250 ml.



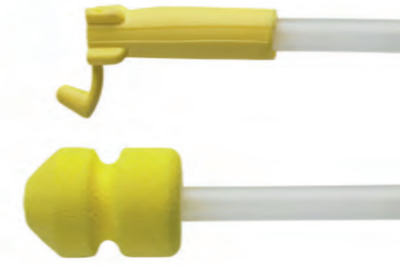
COD. 1907001

SONDE PER F.A.

Sonde per la fecondazione artificiale, dotate di tappino richiudibile. Disponibili in diversi modelli e colori.

CODICE	DESCRIZIONE
1906007	Sonda gialla in spugna con tappo, con connettore 2, scatola neutra (conf. 5 pz.)
1906008	Sonda gialla in spugna con tappo, apertura facilitata, scatola neutra (conf. singola)
1906002	Sonda bianca in gomma a spirale (conf. 5 pz.)
1906009	Sonda verde in spugna per scrofetta, con connettore 2 (conf. 5 pz.)
1906010	Sonda verde in spugna per scrofetta, con connettore 2 (conf. singola)
1906014	Deflussore blu flessibile (conf. 10 pz.)
1906018	Sonda bianca in silicone anti-reflusso (conf. singola)

COD. 1906007
COD. 1906008



COD. 1906002



COD. 1906018



COD. 1906009
COD. 1906010



COD. 1906014



SONDE E SONDINI INTRAUTERINI

Sonde e sondini per la fecondazione artificiale intrauterina, senza tappo. Disponibili in diversi modelli.

CODICE	DESCRIZIONE
1906006	Sonda intrauterina verde in spugna, due fori laterali, con connettore (conf. singola)
1906020	Sonda intrauterina verde in spugna, tre fori e tappo di chiusura (conf. singola)
1906021	Sonda intrauterina verde, con doppio foro e blocco per sondino e tappo di chiusura (conf. singola)
1906013	Sondino intrauterino verde, con doppio foro laterale e terminale flessibile (conf. singola)

COD. 1906006



COD. 1906013



COD. 1906021



COD. 1906020



SALVIETTE DISINFETTANTI

Salviette disinfettanti utilizzate per la pulizia della vulva prima dell'inseminazione artificiale. Adatte anche per la pulizia delle mani dell'operatore. Solo per impiego esterno. Secchiello da 1000 salviette. Dimensioni 20 x 20 cm.



COD. 4980030

CODICE	DESCRIZIONE
4980030	Salviette umidificate
4980031	Ricarica salviette

DETERGENTE PER VULVA

Detergente per la pulizia della vulva prima dell'inseminazione artificiale. La formula del detergente è stata studiata per non interferire con gli spermatozoi. Disponibile in due diversi formati.



COD. 1907078

COD. 1907079

CODICE	DESCRIZIONE
1907078	Detergente per vulva in flacone da 1 lt
1907079	Detergente per vulva in tanica da 5 lt

LUBRIFICANTI

Gel lubrificante per la fecondazione artificiale, non spermicida. La sua particolare formula e consistenza permette un'ottima lubrificazione e garantisce una perfetta tenuta del gel sulla superficie della sonda stessa. Disponibile anche l'olio di vaselina, economico e di facile impiego. Disponibili in diversi formati.



COD. 3946063

COD. 3946076

CODICE	DESCRIZIONE
3946063	Lubrificante in flacone da 250 ml
3946062	Lubrificante Bag in Box da 5 lt
1907077	Olio di vaselina in flacone da 1 kg
1907076B	Olio di vaselina in tanica da 5 kg

ECOGRAFO DIGITALE PALMARE

Ecografo palmare multifrequenza con maniglia, soluzione ottimale per suini e ovi-caprini, con scanner ad ultrasuoni di dimensioni ridotte. Display LCD 5" B/N ad alta definizione per ridurre l'affaticamento visivo, zoom multistep (14 livelli di ingrandimento). Menù intuitivo, batteria interna estraibile a lunga durata. Sonda settoriale meccanica da 3,5 MHz.



COD. 3947002

ECOGRAFO PALMARE WED-3000V

Ecografo palmare multifrequenza con maniglia, strumento ideale per i veterinari nel loro lavoro in campo o in ambulatorio. Scanner ad ultrasuoni di dimensioni ridotte, display LCD 5" B/N ad alta definizione. Zoom multistep, menù intuitivo, batteria interna estraibile di lunga durata. Sonda endo rettale da 6,5 MHz in dotazione standard. Disponibili anche: sonda convessa 3,5 MHz, micro convessa 5,0 MHz e lineare 7,5 MHz.



COD. 3947003

FECONDAZIONE ARTIFICIALE - DIAGNOSTICA

GEL PER SCANNER

Gel per la trasmissione degli ultrasuoni, non irrita ed è idrosolubile.

CODICE	DESCRIZIONE
3946057	Gel per ecografia da 260 ml
3946056	Gel per ecografia da 1 kg
3946058	Gel per ecografia da 5 kg



COD. 3946057

CALIBRO PER SCROFE

Calibro per scrofe per la misurazione della condizione corporea della scrofa.



COD. 3947198



medinova

www.medi-nova.it

Headquarter

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