

CATALOGO GENERALE v.11.25

MAGAPOR



Da oltre 35 anni forniamo soluzioni pratiche e innovative per l'inseminazione artificiale nei suini

Il nostro spirito imprenditoriale e innovativo è il motore della sezione di ricerca e sviluppo. Abbiamo un team multidisciplinare di biochimici, veterinari, ingegneri e informatici che lavorano per migliorare i nostri prodotti e progettare e sviluppare nuove soluzioni per il nostro settore.

Ci contraddistinguono tre caratteristiche e aspetti chiave della filosofia aziendale:

- Specialisti in riproduzione suina
- Prodotti unici



Catalogo aziendale Magapor. Ci riserviamo il diritto di modificare questo catalogo. Tutti i diritti riservati. © Magapor, S.L. I prodotti, i servizi e le informazioni presenti in questo documento possono essere soggetti a modifiche e/o variazioni per quanto riguarda i testi e le immagini riportate.



GESIPOR 360

Software per la gestione integrale della produzione di dosi seminali























VERRI

ANALISI

DILUIZIONE CONFEZIONAMENTO TRACCIAMENTO PIANIFICAZIONE GENETICA

OPERATORI

+ MODULO ANALITICO



REPORT PERSONALIZZATI RAPPORTI DEL CENTRO PRODUTTIVITÀ MONITORAGGIO DELL'ESTRAZIONE + MODULO DI **TRACCIAMENTO**



PIANO SANITARIO TRACCIABILITÀ VISITE MAGAZZINO + MODULO **ORDINI**



ORDINI BOLLE DI CONSEGNA STOCK DATI DI TRASPORTO



+ DATA SERVICE



DATI PROTETTI COPIA DI SICUREZZA SU CLOUD ACCESSO INFORMAZIONI 360 VISUALIZZATORE WEB CONNESSIONE APP CLIENTE ACCESSO APP GESTIONE

- Perfettamente adattabile alle esigenze dell'utente, offre il pieno controllo su tutti i parametri di produzione degli allevamenti di verri.
 - Prevede e pianifica le estrazioni.
 - Standardizza e registra i processi di produzione (analisi, diluizione e confezionamento).
 - Gestisce ordini e bolle di consegna.
 - Consente la piena tracciabilità della produzione delle dosi.
 - Monitora e controlla il piano sanitario degli allevamenti di verri.
 - Fornisce tutti i dati tramite report personalizzati.

Caratteristiche:

- Multiutente e multicentrico.
- Connettività con le apparecchiature (vedi funzionalità del Sistema Integrato Magapor).
- Modalità online e offline.

Vantaggi:

- Evita l'errore umano.
- Di facile utilizzo.
- Sviluppo continuo da parte dei nostri reparti IT e di ricerca e sviluppo.



FACILE DA USARE, AIUTA A GESTIRE COMPLETAMENTE LA PRODUZIONE E A CONTROLLARE DATI IN SEMPRE E OVUNOUE



SISTEMA INTEGRATO MAGAPOR

Automazione totale: Programmazione + Raccolta + Analisi + Diluizione + Confezionamento





Gesipor consente l'integrazione e l'automazione di tutti i processi coinvolti nella produzione di dosi di sperma, con un'accurata tracciabilità dalla raccolta all'allevamento, utilizzando il concetto di lavoro del Sistema Integrato Magapor. Il flusso di informazioni viene conservato e gestito tramite il software Gesipor, per un controllo totale e l'analisi dei risultati.



STAMPANTE ZEBRA

Stampante termica da collegare a Gesipor.



BILANCIA GESIPOR

Volume dell'eiaculato automatico.



ETICHETTE PRE-TAGLIATE





LETTORE DI QR E CODICI A BARRE

Inserimento automatico dei dati in Gesipor.



ERGOS

Sistema di raccolta





- Versatile: sia per la raccolta manuale che per quella automatica con Autocollect.
- Ergonomico: comodo e sicuro per
- il verro, ancorato a terra per un sostegno più sicuro.
- Resistente, veloce e facile da pulire: costruito in acciaio inossidabile.
- Adatto a qualsiasi verro: altezza regolabile con prolunghe opzionali.





ERGOS RCA

Sistema di raccolta con sistema di sollevamento idraulico





- Ottimizzazione del tempo: facilita l'adattamento del verro al sistema di raccolta e riduce i tempi di montaggio.
- Meno infortuni: riduce i verri con problemi.
- Aumento della produttività: miglioramento della qualità e del volume dell'eiaculato grazie alla posizione del verro.
- Miglioramento della formazione e dell'apprendimento: il verro
- può apprendere direttamente sul sistema di produzione.
- Con gli stessi vantaggi del sistema Ergos





AUTOCOLLECT

Sistema per la raccolta automatizzata dell'eiaculato





Consiste di una guida mobile, installabile all'interno del sistema Ergos, e da elementi mobili per agganciare Autocollect Cervix e thermos.

- Ha una posizione di fissa o di movimento libero per l'animale.
- Il verro si sgancia dopo l'eiaculazione.
- La sua posizione protegge il thermos di raccolta da eventuali colpi del verro.



- Vantaggi del sistema Ergos + raccolta automatica
 - Aumenta la produzione delle dosi per verro fino al 40%.
 - Consente all'operatore di effettuare la raccolta da due verri contemporaneamente.
 - Riduce la variabilità dei risultati tra gli operatori, standardizzando il processo di raccolta.
- Adatto a tutte le razze e gli allevamenti.
- Facilita e ottimizza il lavoro dell'operatore.
- Igienico: riduce il rischio di contaminazione batterica dell'eiaculato.
- In acciaio inox.



AUTOCOLLECT CERVIX

Comfort e igiene

- Usa e getta, protegge e previene eventuali lesioni al pene del verro, consentendo una perfetta vestibilità e migliorando la stimolazione.
- Impedisce la possibile contaminazione migliorando l'igiene durante la raccolta.





> ERGOS MOBILITY Sistema mobile

- Facile trasportabilità.
- Comodo per il verro.
- Robusto, costruito in acciaio inossidabile.
- Igienico, facile da pulire.





TAPPETO ANTISCIVOLO





RACCOLTA DEI THERMOS



FILTERBAG





BICCHIERI E FILTRI





LETTORE GSP

Identifica istantaneamente l'operatore e il verro.



STAMPANTE GSP

Stampante termica Bluetooth. ETICHETTE







PORTADISPOSITIVO GSP

Per l'identificazione dell'operatore.

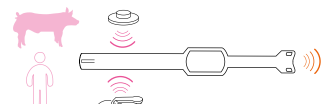




Per l'identificazione dei verri.



10 unità













MAGAVISION

Sistema CASA per la valutazione rapida e accurata della qualità dello sperma con software di apprendimento automatico.





MAGAVISION prem

MAGAVISION elite



 $C \in$





+ SmartStage 68 x 43 x 63 cm

Sistema CASA per la valutazione della qualità seminale, con motore di machine learning e Intelligenza Artificiale, specifico per lo sperma di verro.

Disponibile in 3 diverse versioni (tech, prem y elite) per soddisfare tutte le esigenze.

Consente un'analisi oggettiva e standardizzata dei principali parametri di qualità dello sperma:

- · Motilità totale, progressiva, individuale e circolare
- Concentrazione
- Identifica gli spermatozoi mobili e normali
- Forme anomale (totali o disaggregate in base alla

versione)

- Classifica velocità
- Parametri cinetici (in base alla versione)

Discrimina e calcola l'agglutinazione.

Analisi completa dell'eiaculato:

- obiettiva e precisa.
- · Analisi rapida.
- Indica il numero di dosi da confezionare.
- Fotocamera da 5 Mpx reali per una qualità dell'immagine superiore.
- Analizza un video di 1 sec. a 60 fotogrammi.
- Adattabile alle esigenze di qualsiasi centro grazie alla sua versatilità.
- Salva automaticamente foto e
- Diversi tipi di utenti
- Fornisce report completamente

personalizzati.

- Tutti i dati possono essere archiviati nel database Gesipor
- Compatibile con SmartStage.





MODULO ACROSOMI

Strumento per l'analisi dello sperma



- Modulo MagavisionML per l'analisi dell'integrità dell'acrosoma:
 - Con tecnologia di Intelligenza Artificiale e Machine Learning.
 - Non richiede fluorescenza né
- colorazioni.
- Identifica gli acrosomi intatti e danneggiati.
- Il sistema utilizza immagini acquisite con un obiettivo 40x con contrasto
- di fase negativo.
- Integrabile con tutte le versioni di Magavision.
- Compatibile con SmartStage.

SMARTSTAGE

Piastra motorizzata e riscaldata



- > Piastra ad alta velocità, motorizzato, riscaldato e con messa a fuoco automatica per Magavision.
 - Consente il monitoraggio e l'analisi
- multipla di un massimo di 20 dosi ed eiaculati.
- Analizza 20 campioni in meno di 5 minuti.



• Ottimizza i tempi di messa a fuoco automatica.



MAGAVISION ONE

Sistema CASA per l'analisi della qualità dello sperma



- > Un sistema CASA più semplice per un'analisi rapida e accurata dei principali parametri di qualità dello sperma:
 - Motilità totale e progressiva
 - Concentrazione Discrimina l'agglutinazione

Analisi completa e semplice dell'eiaculato:

- obiettiva ed esatta.
- Analisi rapida.
- Fornisce il numero di dosi.
- Analizza video di 0,5 sec. a 30 fotogrammi.
- Fotocamera reale da 1 Mpx.
- Consente l'esportazione dei dati in formato Excel

Magavision One è il sistema CASA ideale per iniziare a eseguire analisi standardizzate.



CAMERA DI CONTEGGIO

5 analisi per camera





MICROPIPETTA 0,5μL a 10μL



MAGASLIDE

Piastra calda



- Dotato di un regolatore PID che fornisce un controllo della temperatura molto preciso e un riscaldamento più graduale, riducendo le oscillazioni.
- Precisione del regolatore di 0,1 °C.
- Costruita in acciaio inossidabile e nylon.
- Distribuzione omogenea della temperatura su tutta la superficie della piastra.







2,5 Kg Piastra: 32,5 x 22,5 x 3,5 cm Termostato: 15 x 10 x 9,5 cm

MAGACELL

Colorimetro



Calcolo del numero di dosi di sperma.

- Letture istantanee di assorbanza o dei dati diretti delle dosi.
- Lettore digitale LCD ad alto contrasto.
- Velocità e precisione nel calcolo del numero di dosi.
 3 Kg 34 x 31 x 20 cm

347.

CUVETTE

Cuvetta a sezione quadrata standard. Incolore e trasparente alla luce ultravioletta.





MICROSCOPI

Ergonomici, molto robusti e stabili, con controlli coassiali su entrambi i lati per messa a fuoco macro- e micrometrica.



M03 Microscopio trinoculare di alta qualità.

Con ottica CCIS e dotato di campo chiaro, campo scuro, polarizzatore e contrasto di fase negativo. Ideale per la ricerca e la produzione di dosi. Adattabile ai sistemi CASA e all'opzione piastra riscaldata.

Obiettivi: 4x - 10x - 40x - 100x e 10x negativo

40 x 58 x 26 cm / 10 kg



MASTER 7 Microscopio trinoculare avanzato.

Con ottica UCIS e dotato di campo chiaro, campo scuro, polarizzatore e contrasto di fase negativo. Adattabile ai sistemi CASA e all'opzione piastra riscal-

Obiettivi: 4x - 10x - 40x - 100x e 10x negativo

☆ 30 x 25x 40 cm / 6 kg

50 x 50 x 30 cm / 8 kg



MASTER 5 Microscopio trinoculare.

Per l'analisi dello sperma e la produzione di dosi. Opzione piastra riscaldata. Obiettivi: 4x - 10x - 40x - 100x.

☆ 30 x 25x 40 cm / 6 kg



MASTER 3 Microscopio binoculare.

Per l'uso quotidiano per il controllo della motilità e il contrasto seminale.

Obiettivi: 4x - 10x - 40x - 100x

43 x 31 x 25 cm / 6 kg



NUCLEOCOUNTER

Conteggio delle cellule







Determina la concentrazione totale e la percentuale di vitalità degli spermatozoi attraverso la fluorescenza.

- Analizza la concentrazione di sperma in 30 secondi.
- Metodo di analisi diretta.
- Analisi altamente ripetibili.
- Non è necessaria alcuna calibrazione.
- È richiesto un basso volume di carico.
- Non è necessaria alcuna manutenzione.

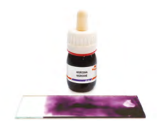
Materiali di consumo necessari:

- Cassetta (100 pezzi)
- Reagente (5L)











OLIO DA IMMERSIONE



EOSINA-NIGROSINA



CAMERA DI BÜRKER







VETRINI E COPRIVETRINI



MICROPIPETTE E PUNTE

PIPETTE



DILUITORI AD ALTA PRESTAZIONE

Spermax, Duragen e Vitasem



L'elevata prestazione di Spermax, Duragen o Vitasem offre la massima protezione, massimizza la capacità fertilizzante delle dosi di sperma e contribuisce in modo decisivo ai risultati produttivi degli allevamenti suini.



Controlli di qualità esigenti e differenzianti

Per i suoi diluitori ad alta prestazione, Magapor implementa i controlli di qualità più rigorosi



MATERIE PRIME

- Specifiche tecniche della materia prima
- Selezione dei fornitori
- Ricezione: convalida dello
 stock
- Controllo delle materie prime
 - Le materie prime sono conformi alle Ph Eur, BP e USP (Farmacopee europee, britanniche e americane)
 - Analisi dei metalli pesanti
 - Deposito dei campioni

PRODUZIONE

Produzione in camera bianca

- Certificato di controllo qualità UNE-EN ISO 9001 e diluitori sono prodotti secondo gli standard GMP (Good Manufacturing Practice).
- Controllo metrologico
- Quarantena
- Validazione e controllo del prodotto finale
 - Controllo organolettico
 - Analisi fisico-chimiche
 - Analisi microbiologica
- Validazione in vitro
- Analisi del prodotto finale

I diluitori Magapor sono privi di proteine animali.

POST PRODUZIONE

- Prodotto in vendita
- Soddisfazione del cliente
- Analisi delle dosi
 - Parametri di qualità
 - Più di 9000 verri
 - Microbiologia
 - Antibiogrammi
- Deposito dei campioni
- Test di riconvalida
 della formula
 - Confronto mediante citometria di flusso







SPERMAX

Spermax è l'ultimo diluitore sviluppato da Magapor.

La sua formula innovativa contiene antiossidanti, protettori di membrana e precursori energetici di ultima generazione.

- Mantiene l'attività mitocondriale in condizioni ottimali per l'interazione dello sperma con il tratto riproduttivo della femmina.
- Protegge lo sperma durante la conservazione e il trasporto, garantendo la massima vitalità al momento della fecondazione.
- Fornisce la massima energia per lo sperma e protezione a lungo termine per le dosi di sperma.
- Migliore azione antibatterica.

Spermax è sinonimo di tranquillità durante lo stoccaggio e il trasporto su brevi e lunghe distanze, garantendo il miglior risultato.



DURAGEN

Duragen offre una protezione significativa delle dosi per i migliori risultati.

La sua formula è una combinazione equilibrata di antiossidanti e protettori di membrana che:

- Offre una protezione aggiuntiva contro la lipoperossidazione delle membrane spermatiche.
- Evita la capacitazione prematura dello sperma nelle situazioni più impegnative.
- Svolge un'azione antibatterica più ampia, garantendo una maggiore protezione.

Duragen protegge dallo stress termico a cui può essere sottoposto lo sperma. È un diluitore ideale per produrre dosi mediante diluizione in due fasi.

IMBALL AGGIO



VITASEM

Vitasem è stato il nostro primo diluitore ad alta prestazione.

Rappresenta un salto quantitativo e qualitativo rispetto ai diluitori a breve e medio termine. Il successo di Vitasem si basa sulla sua formula, che:

- Protegge lo sperma dalle variazioni ambientali.
- Contiene antiossidanti e protettori di membrana.
- Ha una combinazione antibiotica che garantisce la conservazione delle dosi.

Vitasem garantisce la corretta conservazione delle dosi di sperma.

(222)		ASTUCCIO	SCATOLA
	1 litro	25 buste	6 astucci
FORMATI	5 litri		60 buste
DISPONIBILI	100 litri		3 buste
		ASTUCCIO	SCATOLA
	1 litro	11 x 28 x 12 cm - 1,2 Kg	39.5 x 23.5 x 30 cm - 8 Kg
DIMENSIONI	5 litri		39.5 x 23.5 x 30 cm - 14 Kg



 pH OTTIMALE
 TEMPO DI STABILIZZAZIONE
 OSMOLALITÀ OTTIMALE
 ° BRIX

 6,9 - 7,5
 15 - 20 min
 290 - 320 (mOsm/Kg)
 3,8 - 4,5



OPTIMIA E BIOPIG

I diluitori Magapor per la conservazione dello sperma



OPTIMIA

Soluzione biologica con formula esclusiva Magapor per la conservazione dello sperma. La sua formulazione accresce la capacità antibatterica e tampone, e di conseguenza aumenta i livelli di sicurezza delle dosi di sperma prodotte.

Prodotto secondo gli standard di qualità Magapor.



BIOPIG

Diluitore BTS potenziato con protezione antibiotica ad ampio spettro.

Prodotto secondo gli standard di qualità Magapor.

OPTIMIA BIORIG **PH OTTIMALE** 6,9 - 7,5

TEMPO DI STABILIZZAZIONE

OSMOLALITÀ OTTIMALE

° BRIX

325 - 350 (mOsm/Kg) 4,2 - 4,9

FORMATI DISPONIBILI

	SCATOLA	
1 litro	200 buste	
5 litri	60 buste	
100 litri	3 buste	

DIMENSIONI IMBALLAGGIO

	SCATOLA	
1 litro	39,5 x 23,5 x 30 cm - 10,5 Kg	
5 litri	39,5 x 23,5 x 30 cm - 15 Kg	
100 li+ri	30 5 v 23 5 v 30 cm - 1/1 5 Kg	





DICOL

Diluitore per la raccolta dello sperma





Dicol è un **diluitore** formulato da Magapor per risolvere i problemi di contaminazione.

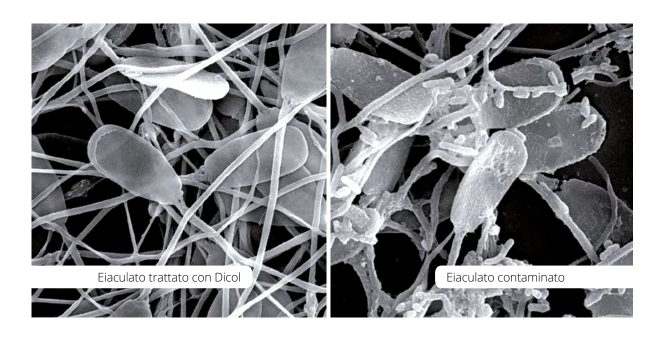
Viene utilizzato come diluente di raccolta durante la fase di raccolta, garantendo una rapida sanificazione dell'eiaculato e il controllo della contaminazione batterica, prima della diluizione finale con gli abituali diluitori Magapor.





GRAZIE ALL'UTILIZZO DI DICOL, GLI ALLEVAMENTI DI VERRI CON PROBLEMI DI CONTAMINAZIONE SONO STATI IN GRADO DI CONTINUARE A LAVORARE CON BUONI RISULTATI DI PRODUZIONE AZIENDALE

pH OTTIMALE TEM	IPO DI STABILIZZAZIONE
6,9 - 7,5	15 - 20 min
OSMOLALITÀ OTTIMALE	° BRIX
290 - 320 (mOsm/Kg)	3,8 - 4,5





EXTENDERBOX M2

Apparecchiatura per la preparazione di diluitori ricostituiti senza tempi di attesa.

FORNISCE LA QUANTITÀ DI DILUITORE RICHIESTA ALLA TEMPERATURA DESIDERATA, RICOSTITUITO CON PRECISIONE E SENZA TEMPI DI ATTESA





Apparecchiatura per preparare il diluente ricostituito istantaneamente e alla temperatura richiesta, utilizzando il concetto di diluitore concentrato.

È costituito da due moduli: uno per riscaldare istantaneamente l'acqua e l'altro con due pompe indipendenti, controllate da due bilance di alta precisione, che erogano l'acqua e il diluitore concentrato per ottenere il diluitore ricostituito.

Prestazioni e produttività:

- Alta velocità di dosaggio 160 litri/h in un processo di produzione standard.
- Riscalda solo l'acqua immediatamente necessaria.

Precisione:

- Dosaggio esatto (+/- 1 g).
- Due bilance ad alta precisione.
- Elevata precisione di dosaggio in considerazione della densità di ciascun diluitore

Sicurezza e igiene:

- Il circuito chiuso evita il rischio di contaminazione dell'acqua.
- Realizzato in acciaio inox e fibra di vetro.

CARATTERISTICHE TECNICHE



230 V - 50-60 Hz - 2000w Flusso massimo 200 L/h* Portata massima delle bilance 20 Kg Risoluzione +/- 2gr *Nessun arresto della produzione.

SISTEMA INTEGRATO MAGAPOR



Perché utilizzare un diluitore concentrato?

- Si ottiene solo il diluitore ricostituito necessario.
- È possibile risparmiare il diluitore concentrato inutilizzato.
- La preparazione è molto più veloce.
- Sistema di aiuto per la preparazione di diluitore concentrati.



EXTENDERBOX M2+

Apparecchiatura per la preparazione di diluitori ricostituiti senza tempi di attesa.



Apparecchiatura per preparare il diluente ricostituito istantaneamente e alla temperatura richiesta, utilizzando il concetto di diluitore concentrato.

Questa versione comprende due scambiatori di calore che lavorano insieme per una preparazione più rapida del diluente concentrato:

- Alta velocità di dosaggio fino a 300 litri/h in un processo di produzione non-stop.
- Evita le perdite di flusso.

*Prodotto su ordinazione.

E-MIX



Agitatore magnetico ad alta potenza per la preparazione di diluenti concentrati.

AGITATORE ORBITALE



Agitatore orbitale per omogeneizzare la miscela del diluente ricostituito.



NEXTEN 300

Apparecchiature per osmosi, diluizione ed erogazione per diluitore ricostituito





Gestisce completamente il processo di produzione del diluitore ricostituito dall'osmosi dell'acqua all'erogazione precisa del diluitore, controllandone conducibilità e temperatura.

Igiene:

• Pulizia automatica dell'attrezzatura.

Velocità:

 Prepara 60 litri di diluizione ogni 10 minuti.

Connettività:

• Può essere collegato al PC di controllo per il funzionamento remoto o in situ.

Nexten 300 è fornito di:

- Apparecchiature per osmosi inversa.
- Serbatoio di acqua (300 litri).
- Riscaldatore a flusso continuo.
- Serbatoio di diluizione (60 litri).
- Sonde (conducibilità e temperatura dell'acqua).
- 3 lampade ultraviolette.





E-DISPENSER

Attrezzatura di dosaggio di massima precisione



> Eroga il volume richiesto ad alta velocità e in modo molto preciso grazie alla pompa peristaltica ad alto flusso incorporata e alle bilance di precisione.

Connettività.

Consente l'inserimento dei dati del lavoro tramite:

- Touch screen.
- PC connesso via Ethernet. Trasmissione degli ordini di lavoro tramite Gesipor 360.
- Lettura di codici a barre.







32 Kg 60 x 42 x 52 cm





50/60 Hz | 250W | 110/230 V Flusso nominale/massimo 10 L/min (acqua distillata) Capacità e risoluzione massime delle bilance 20 kg +/- 2gr

EASYDIL

Serbatoio per la preparazione del diluitore ricostituito



- Dispositivo progettato per riscaldare e miscelare fino a 100 L di diluitore.
- Realizzato interamente in acciaio inossidabile.
- Dispone di agitatore magnetico.
- Regolatore di temperatura di tipo PID per una regolazione precisa con un margine di errore inferiore a +/- 0,5°.
- Orifizi nel coperchio per il riempimento e lo svuotamento del fluido.
- Basso consumo di elettricità.

CARATTERISTICHE TECNICHE









230 V | 50/60 Hz Potenza nominale 750W Precisione +/- 0,5°C Velocità dell'agitatore 0-400 rpm Tempo di riscaldamento: 3-4 ore per 100 L



OSMO6

Apparecchiature per osmosi inversa.

- Dispositivo che produce acqua distillata di tipo II (ASTM) utilizzando acqua potabile dell'acquedotto.
 - Dotato di pompa ad osmosi inversa (da 240 L/giorno).
- Alloggiamento di facile montaggio per l'accesso ai filtri e la loro facile sostituzione.
- Lettura istantanea della conducibilità in 3 punti.
- Collegamento tramite porta seriale RS232.
- Serbatoio in acciaio inossidabile con sensore di livello e lampada ultravioletta, da 100 litri (opzionale).
- Monitoraggio della produzione tramite l'APP Magapor.

OSMO6 utilizza una serie di filtri ed elementi che devono essere sostituiti regolarmente per ottenere la massima qualità dell'acqua prodotta:

- Cartucce di pretrattamento di carbone attivo granulare.
- Cartucce RESINA.
- Cartuccia Amicrobic.
- Membrana per osmosi inversa.

La resistività dell'acqua purificata prodotta è ≥5 MΩ.cm a 25 °C. L'acqua prodotta soddisfa o supera gli standard di qualità ASTM, CAP, CLSI e ISO 3696/BS 3997.



Pretrattamento esterno dell'acqua

> Pretrattamento esterno supplementare per OSMO6. Destinato a luoghi in cui la qualità iniziale dell'acqua non soddisfa i parametri minimi di qualità ed è necessaria un'estensione della fase di pretrattamento.



BM 20

Bagno termostatico

- > Bagno termostatico per mantenere costante la temperatura dei campioni di eiaculato e degli strumenti di laboratorio.
 - Realizzato interamente in acciaio inox per una maggiore igiene e durata.
 - · Capacità 20 litri.
 - Controllo digitale della temperatura, con regolatore di alta precisione, accurato fino a 0,1 °C.
 - Intervallo di temperatura, 25–40 °C.













FORNO DI STERILIZZAZIONE

Diversi modelli.

80 a 140 litri



AGITATORE MAGNETICO

Riscaldato





ACQUA DISTILLATA

Acqua distillata di tipo 2.



COLORANTI

Per marcare le dosi.





SACCHI PER CONTENITORI E MATRACCI

Per 3 e 5 L.



SAVOGERM

Sapone a pH neutro.





GUANTI

Guanti monouso in vinile o lattice.



SACCO DA 100L

Sacco di plastica usa e getta da 100 litri.



BAGMATIC N40

Confezionamento ed etichettatura automatica di dosi di sperma, 1200 pezzi/ora





Massima velocità e precisione nel confezionamento:

- Confeziona fino a 1200 pezzi/ora.
- Elevata precisione di dosaggio +/- 1 g.
- Nuova pompa con motore passopasso, più precisa e silenziosa.

Software e connettività:

- funzione di controllo automatico per una rapida diagnosi degli incidenti.
- Può funzionare indipendentemente da un PC.

Più intuitivo:

- Grande schermo touch screen da 10' ad alta risoluzione e interfaccia intuitiva.
- Sistema di illuminazione per informazioni chiare e visive sullo stato dell'apparecchiatura.

Robusto, compatto e facile da pulire:

- Realizzato in acciaio inox e fibra di vetro.
- L'etichettatrice è alloggiata all'interno del dispositivo, accessibile attraverso un vassoio rimovibile che impedisce gli schizzi.

Facilità di utilizzo e manutenzione:

- Meccanica a bassa manutenzione.
- Dotato di un sacchetto e di un rilevatore di presenza di liquidi.
- Sistema di infilatura più semplice e veloce.
- Utilizza il primo e l'ultimo sacchetto del rotolo.
- Teflon fisso incorporato.

Funziona con Semenbag (fino a 90 mL) e Smallbag (fino a 45 mL)





CARATTERISTICHE TECNICHE



110/230 V - 50/60 Hz - 200 W Pressione pneumatica 6-8 bar

Opzionale:

- Bilancia autocalibrante
- · Supporto per recipiente.
- Pompa di ricircolo per eterospermia



SIMPLYMATIC



SOLUZIONE SEMPLICE E INTUITIVA PER AUTOMATIZZARE I PROCESSI DI CONFEZIONAMENTO

PRACTICAL INNOVATION



50 Kg 120 x 65 x 35 cm



> Rapido, semplice e resistente:

- Struttura robusta in alluminio e di acciaio inossidabile che facilitano le operazioni di pulizia.
- Touch screen per controllo interattivo e informazioni sullo stato del dispositivo.

CARATTERISTICHE TECNICHE



110/230 V - 50/60 Hz - 180 W Pressione pneumatica 6-8 bar Rotolo da 1250 sacchi

SIMPLYBAG

Confezionamento semplice delle dosi di sperma



 $C \in$

5 Kg 95 x 20 x 32 cm

6 Kg 50 x 40 x 16 cm

- Sigillato mediante pinza manuale.
- Supporto manuale per 6 blister e rotolo di blister.
- Struttura in alluminio.



SEMENBAG E SMALLBAG

Sacchetti di confezionamento per dose di sperma con controllo della tossicità per la riproduzione (RTC)





> Prodotti con i controlli di qualità più rigorosi, Semenbag e Smallbag conservano il contenuto nelle condizioni migliori. Confezioni e formati sviluppati per il comfort dell'utilizzatore presso l'allevamento di verri.

- Semenbags e Smallbags automatici sono disponibili in rotoli da 1250 unità, risparmiandovi
- tempo durante la sostituzione dei rotoli.
- Confezione esterna progettata per risparmiare spazio ed essere più pratica al momento della sostituzione del rotolo.



SEMENBAG AUTOMATICO







SMALLBAG AUTOMATICO







SEMENBAG MANUALE

Pretagliate







RT(

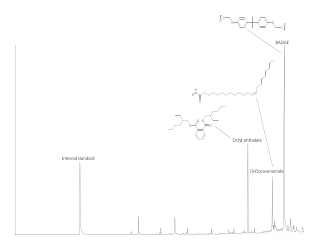
PRACTICAL INNOVATION

Controllo della tossicità per la riproduzione



RTC è un insieme di strumenti di controllo qualità che Magapor mette in opera a livello chimico e biologico sul materiale di confezionamento, in collaborazione con l'Università di Saragozza, per offrire un prodotto "sicuro per la riproduzione".

Questo processo rigoroso garantisce un prodotto controllato per quanto riguarda la presenza di ftalati, Bisfenolo A, BADGE, lattone ciclico e Nonilfenolo, che potrebbero sviluppare effetti tossici sulla riproduzione in seguito alla loro migrazione nelle dosi di sperma.





MATERIE PRIME

- Specifica delle materie prime 10/2011CE
- Valutazione e selezione dei fornitori
- Controllo del ricevimento della materia prima
- Deposito dei campioni
- Quarantena
- Analisi sulla tossicità per la riproduzione della materia prima - Controllo molecolare

PRODUZIONE

- Processo di fabbricazione
 - Strutture proprie
 - Controlli metrologici
 - Tracciabilità del prodotto
- Quarantena
- Controllo di qualità
- Prodotto finito
 - Test di funzionalità dello sperma.
 - Test di fecondazione in vitro.

POST PRODUZIONE

- · Prodotto in vendita
 - Opinione del cliente





T-SEM

Controllo della temperatura in tempo reale.



- > Dispositivo per il monitoraggio, la registrazione e l'elaborazione della temperatura di camere, dosi e strutture.
- Sistema di allarme con l'invio di un'email quando la temperatura del dispositivo non rientra nell'intervallo e quando lo stato della batteria è basso.
- Consente di visualizzare l'intero storico della temperatura.
- Connessione tramite scheda dati mobile NB-IoT.
- Batteria ricaricabile di lunga durata.

APP MAGAPOR

Con l'App Magapor è possibile:

- Eseguire tutta la configurazione dei dispositivi in modo rapido, semplice e flessibile.
- Consultare, filtrare, sincronizzare e scaricare tutte le informazioni sui record di temperatura.
- Consentire l'accesso a più utenti.
- Configurare gli indirizzi email per gli allarmi.
- Esportare i dati dal dispositivo in PDF o Excel.











REFRIGERATORI PER SPERMA

Apparecchiature per la conservazione delle dosi di sperma, evitando shock termici e mantenendo le dosi in condizioni ottimali. Con Regolazione della temperatura con zona neutra che riduce il consumo energetico e prolunga la vita del compressore.

- Ricircolo dell'aria per una temperatura perfettamente bilanciata.
- Termostato con allarme.
- Risoluzione della temperatura di 0,1 °C. Intervallo di temperatura interna 15-40 °C.
- Include una presa e un supporto per T-SEM.



Z-100

- Volume nominale: 130 L
- Dosi ottimali di Semenbag: 280
- Potenza nominale: 65 W

27,5 Kg 57,5 x 56 x 84,5 cm 30 Kg 59,3 x 58 x 88 cm

 $(\in$



Z-300

- Volume nominale: 241 L.
- Dosi ottimali di Semenbag: 520
- Potenza nominale: 200 W

36 Kg 54 x 55 x 143 cm

40 Kg 57 x 59 x 147 cm

 $C \in$



Z-450

- Volume nominale: 344 L.
- Dosi ottimali di Semenbag: 680
- Potenza nominale: 270 W

70 Kg 60 x 74 x 185 cm 72 Kg 72 x 76 x 190 cm

 \in



Z-600

- Volume nominale: 520 L.
- Dosi ottimali di Semenbag: 820
- Potenza nominale: 292 W

85 Kg 78 x 74 x 186 cm

93 Kg 82 x 78 x 2010 cm

 $(\in$



COOL BOX

NT-30

- Riscaldamento e raffreddamento termoelettrico a celle di Peltier.
- Regolatore digitale con risoluzione di 0,1 °C
- Zona neutra incorporata che riduce il consumo energetico del box e ne prolunga la vita utile.
- Elemento di raffreddamento privo di CFC
- Potenza nominale: 75/65-80 W.
- Voltaggio: 220 V CA/12-24 CC.
- Frequenza: 50/60 Hz.
- Consumo: 4 A.
- Volume nominale: 34 L
- Dosi ottimali di Semenbag: 120

NT-110

- Riscaldamento e raffreddamento mediante circuito di compressione del gas
- Regolatore digitale con risoluzione di 0,1 °C
- Zona neutra incorporata che riduce il consumo energetico del box e ne prolunga la vita utile.
- Elemento di raffreddamento privo di CFC
- Potenza nominale: 220/75 W.
- Voltaggio: 100-240 V CA/12-24 CC.
- Frequenza: 50/60 Hz.
- Consumo: 10 A.
- Volume nominale: 95 litri.
- Dosi ottimali di Semenbag: 435







DATALOGGER USB

Lettura e conservazione della temperatura.

DATAPAD

Per lettura e configurazione diretta.

^{*}È necessaria una preinstallazione elettrica sul veicolo.





CATETERE IN SCHIUMA Con/senza adattatore

CONSENZA AAAHALALONE

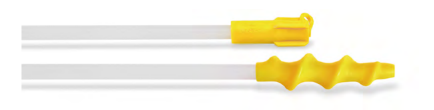
Con adattatore: 800 unità/scatola Senza adattatore: 1000 unità/scatola

11 Kg 40 x 60 x 46 cm



500 unità/scatola

7 Kg 40 x 60 x 26 cm



CATETERE A SPIRALE GIALLO

1000 unità/scatola

18 Kg 40 x 60 x 46 cm



CATETERE A SPIRALE ARANCIONE

1000 unità/scatola

20 Kg 40 x 60 x 46 cm





IGREEN CATETERE

Ecocatetere

Il primo catetere con tubo biodegradabile per l'inseminazione artificiale dei suini



500 unità/scatola

6 Kg 40 x 80 x 35 cm



CATETERI PER INSEMINAZIONE POSTCERVICALE

Da oltre 20 anni lavora nell'inseminazione artificiale postcervicale





MAGAPLUS S

• Design e flessibilità per una inseminazione facile e innocua per la scrofa.







MAGAPLUS

• Non è necessario l'uso di un catetere guida.









MAGAPLUS N

• Lunghezza e diametro specifici per scrofe nullipare.







MAGAPLUS DD

 Sonda a doppia deposizione per inseminazione intrauterina profonda.







FARMVISION

Sistema portatile di visione artificiale per l' analisi della qualità dello sperma





> Sistema portatile di visione artificiale per allevamenti che analizza in modo rapido e semplice la motilità spermatica delle dosi.

FarmVision ti aiuta a effettuare un controllo di routine dello stato dello sperma prima dell'inseminazione.

Il dispositivo è controllato tramite l'app mobile "FarmVision" via Bluetooth. Tramite l'app viene inviato il comando di analisi e il sistema comunica automaticamente, tenendo conto della motilità del campione, se la dose è idonea o meno all'uso.

- Fornisce un maggiore controllo delle dosi, migliorando i protocolli in azienda.
- Esegue un'analisi accurata in

meno di 1 minuto.

 Il dispositivo è dotato di una piastra riscaldante integrata per portare a temperatura i campioni e il materiale da analizzare.

Accessori:

- 1 scatola di camere di conteggio (125 analisi).
- 1 micropipetta a volume variabile da 0,5-10 μ L.
- Punte per micropipetta (1000 pezzi).
- Microprovette da 1,5 mL (100 pezzi).

FarmVision Data Service

Servizio per l'elaborazione dell'analisi e l'archiviazione dei dati. Inoltre, consente la visualizzazione delle analisi e dei report da parte di diversi utenti e dispositivi mobili.







MAGASCAN

Apparecchio a ultrasuoni Wi-Fi

- Profondità: 100-180 mm regolabile
- Trasmissione a dispositivo mobile (tablet o smartphone)
- Misurazioni di distanza, area e ostetricia.
- Sonda e tablet impermeabili.
- Immagine di alta qualità.
- Include tablet da 8" e involucro protettivo.
- Con custodia per il trasporto.









Scanner del grasso dorsale

- Misura lo spessore dei mm e gli strati di grasso dorsale mediante ultrasuoni.
- Campo di misura: da 4 a 40 mm.
- Visualizzazione in modalità M.
- Tempo di lavorazione lungo, fino a 22 ore.
- Include la colonna di calibrazione e la custodia per il trasporto.









RACCORD CATETERE

Per l'autoinseminazione

• Lunghezza: 490 mm



AI GEL Gel lubrificante







HIGIPAL Salviette igieniche







GEL ULTRASUONI Con erogatore





BLUE LINE

Nuova linea di soluzioni naturali





ESPERMAPLUS

Integratore alimentare esclusivamente per verri.

Appositamente studiato per garantire un apporto ottimale di micronutrienti, vitamine e aminoacidi essenziali necessari per massimizzare la produzione di sperma nei verri.

25 kg sacco 40 x 12 x 70 / 25 kg \$\int 5 \text{ sacchi da 1 kg per scatola} \\ 30 \times 21 \times 22 / 5,3 kg\$



PHEROBOAR

Feromoni di verro

Serie di feromoni sintetici per il rilevamento e la sincronizzazione dell'estro nelle scrofe, per migliorare la fertilità e ridurre i giorni non produttivi. Con colorante blu per marcare le scrofe trattate.

Flacone da 100 ml (300 applicazioni)

Confezione da 3 flaconi 15 x 7,5 x 17,5 cm



VITAL PIG

Mangime complementare energizzante per suinetti

Aumenta l'assunzione di colostro fin dai primi momenti di vita, riducendo la mortalità presvezzamento. Contiene un'emulsione energetica altamente biodisponibile, vitamine e attivatori metabolici, essenziali per i suinetti deboli e stressati.

Confezione da 6 flaconi 1,7 kg / 19 x 13 x 14 cm



HYDROMAX

Polvere reidratante orale

Agente reidratante idrosolubile, senza antibiotici, formulato con estratti vegetali. Indicato per nutrire, reidratare e trattare i problemi intestinali. Particolarmente indicato per i suinetti svezzati.

Bustina da 1 kg



MAGAPOR APP

La base di conoscenza viene aggiornata in tempo reale per i professionisti dell'allevamento suino





II Parametri

È possibile confrontare i principali parametri di qualità dello sperma dell'allevamento di verri con un database di oltre 9000 verri, aggiornato in tempo reale.

2 Pubblicazioni

Accesso a una libreria di pubblicazioni tecniche sui temi più rilevanti che influenzano la riproduzione suina, aggiornata costantemente





Indagini

Consultazione e commenti su diversi problemi di riproduzione dei suini a confronto con risposte precedenti per osservare i cambiamenti delle tendenze e i diversi metodi di lavoro nel mondo.

e altro ancora...

Accesso istantaneo ai rapporti di convalida dei lotti del diluitore, notizie, foto ... e tutto questo in 18 lingue!







Magapor S.L.

www.magapor.com







