

MAGAPOR



Mais de 35 anos a oferecer soluções práticas e inovadoras para inseminação artificial em suínos

O nosso espírito empreendedor e inovador impulsiona o departamento de P&D. Contamos com uma equipa multidisciplinar de bioquímicos, veterinários, engenheiros e cientistas informáticos que trabalham para melhorar os nossos produtos, projetar e desenvolver novas soluções para o nosso setor.

A nossa marca baseia-se em três atributos e aspetos principais da filosofia da empresa:

- Especialistas em reprodução suína
- Produtos exclusivos



Catálogo corporativo da Magapor. Reservamo-nos o direito de alterar este catálogo. Todos os direitos reservados. © Magapor, S.L. Os produtos, serviços e informações contidos neste documento podem estar sujeitos a alterações e/ou variações relativamente aos textos e imagens apresentados.



Magapor

Especialistas em reprodução suína

A dedicação exclusiva da Magapor à suinocultura permite-nos ser especialistas no nosso trabalho.

Dedicação

Serviço técnico para os nossos clientes

O suporte constante ao cliente e o nosso compromisso em transferir conhecimento para o setor fazem parte daquilo que somos.

Confiança

Nos nossos rígidos controlos de qualidade

Analisamos a qualidade dos nossos produtos no fabrico de extensores, controlos RTC (controlos tóxicos reprodutivos) em blisters de plástico ou controlos de contacto biológico.

P&D

Produtos e serviços únicos e exclusivos

A P&D é um dos pilares fundamentais da Magapor, facto que nos tem permitido apresentar soluções práticas ao mercado.

Tecnologia

Equipamento inteligente com rastreabilidade

Os nossos engenheiros e programadores desenvolvem todos os equipamentos sob as premissas da simplicidade e rastreabilidade da sua utilização.

Segurança

Trabalhamos com protocolos de biossegurança

Todos os nossos processos de produção são realizados sob protocolos de biossegurança, assim como as reparações que são realizadas em outras instalações e não na unidade principal.



GESIPOR 360

O melhor software para a gestão integral da produção de doses de sémen























VARRASCOS

ANÁLISE

DILUICÃO

EMBALAGEM

DETEÇÃO

PLANEAMENTO

GENÉTICA

OPERADORES

+ MÓDULO DE **ANÁLISE**



RELATÓRIOS PERSONALIZADOS RELATÓRIOS DO CENTRO **PRODUTIVIDADE** MONITORIZAÇÃO DE EXTRAÇÃO







PLANO DE SAÚDE RASTREABILIDADE

+ MÓDULO DE RASTREIO

 $((\circ))$

VISITAS ARMAZÉM



Características:





+ MÓDULO DE **ENCOMENDAS**



ENCOMENDAS NOTAS DE ENTREGA STOCKS DADOS DE TRANSPORTE













- Multiutilizador e multi centro.
- Conectividade com equipamentos (ver funcionalidades do Sistema Integrado Magapor).
- Modo online e offline.

Vantagens:

- Evita erro humano.
- Facilidade de utilização.
- Desenvolvimento contínuo por parte dos nossos departamentos de TI e P&D.



EE FÁCIL DE USAR. MOMENTO, ONDE

de produção de machos. • Previsões e extrações de cronogramas.

> Perfeitamente adaptável às

necessidades do utilizador.

proporciona controlo total

sobre todos os parâmetros

- Padroniza e regista processos de produção (análise, diluição e embalagem).
- Gestão de encomendas e notas de entrega.
- Permite rastreabilidade total da produção da dose.
- Monitoriza e controla o plano de saúde dos javalis machos.
- Fornece todos os dados através de relatórios personalizados.



SISTEMA INTEGRADO MAGAPOR

Automação total: Agendamento + Recolha + Análise + Diluição + Embalagem





O Gesipor permite a integração e automação de todos os processos envolvidos na produção das doses de sémen, com rastreabilidade precisa desde a recolha até à quinta, utilizando o conceito de trabalho do Sistema Integrado Magapor.

O fluxo de informações é preservado e gerido através do software Gesipor, para total controlo e análise dos resultados.



IMPRESSORA ZEBRA

Impressora térmica com ligação ao Gesipor.



ETIQUETAS PRÉ-CORTADAS





ESCALA GESIPOR

Volume de ejaculação automático.



LEITOR DE QR E DE CÓDIGO DE BARRAS

Entrada automática de dados no Gesipor.



ERGOS

Manequim de recolha





- Versátil: para recolha manual e recolha automática com Autocollect.
- Ergonómico: confortável e seguro para o varrasco, ancorado ao solo
- para um suporte mais seguro.
- Resistente, rápido e fácil de limpar: construído em aço inoxidável.
- Adequado para qualquer varrasco:

altura ajustável com extensores opcionais.





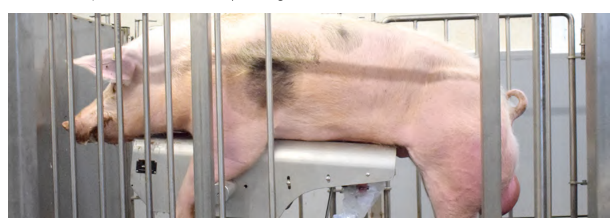
ERGOS RCA

Manequim de recolha com sistema de elevação hidráulico





- Otimização do tempo: Facilita a adaptação do varrasco ao manequim e reduz o tempo de cobrimento.
- Menos lesões: reduz o número de varrascos com problemas.
- Aumento da produtividade:
 Melhoria da qualidade e do volume
 de ejaculação devido à posição do
 varrasco.
- Melhoria da formação e da aprendizagem: O varrasco
- pode aprender diretamente no manequim de produção.
- Com as mesmas vantagens do manequim Ergos





AUTOCOLLECT

Sistema para extracção automatizada de ejaculação





É composto por uma guia móvel, que pode ser instalada no interior do manequim Ergos, e elementos móveis para a fixação da Autocollect Cervix e da garrafa térmica.

- Possui posição fixa ou de movimento livre para o animal.
- O varrasco sai após ejacular.
- A sua posição protege a garrafa térmica coletora de eventuais golpes do varrasco.



- Vantagens do manequim Ergos + Autocollect (extracção automática)
 - Aumenta a produção de dose por varrasco em até 40%
 - Permite que o operador extracção de dois varrascos ao mesmo tempo.
 - Reduz a variabilidade dos resultados entre os operadores, padronizando o processo de extracção.
- Adequado para todas as raças e instalações.
- Facilita e otimiza o trabalho do operador.
- Higiénico: reduz o risco de contaminação bacteriana da ejaculação.
- Fabricado em aço inoxidável.



AUTOCOLLECT CERVIX

Conforto e higiene

- Descartável, que protege e previne qualquer lesão no pénis do varrasco, permitindo um ajuste perfeito e melhorando a estimulação.
- Evita possível contaminação, melhorando a higiene durante a extracção.





> ERGOS MOBILITY Manequim móvel

- Fácil portabilidade.
- Confortável para o varrasco.
- Robusto, construído em aço inoxidável.
- Higiénico, fácil de limpar.





TAPETE ANTIDERRAPANTE







TERMOS DE EXTRACÇÃO



FILTERBAG





ÓCULOS E FILTROS





LEITOR GSP

Identifica, instantaneamente, o operador e o varrasco.



IMPRESSORA GSP Impressora térmica Bluetooth. ETIQUETAS







PORTA-CHAVES GSP

Para identificação do operador.





MARCADORES GSP

Para identificação do varrasco.

















MAGAVISION

Sistema CASA para avaliação rápida e exata da qualidade do sémen com software de aprendizagem automática.





MAGAVISION prem

MAGAVISION elite



 $C \in$

SISTEMA INTEGRADO MAGAPOR

21 Kg 61 x 43 :

+ SmartStage 23 Kg 68 x 43 x 63 cm

- > Sistema CASA para avaliação da qualidade do sémen com motor de aprendizagem automática, específico para sémen de varrascos. Disponível em 3 versões diferentes (tech, prem y elite) para satisfazer todas as necessidades.
- Permite uma análise objetiva e normalizada dos principais parâmetros de qualidade do sémen:

- Motilidade total e progressiva
- Concentração
- Formulários anómalos (total ou desagregado consoante a versão)
- Parâmetros cinéticos (consoante a versão)

Discriminar a aglutinação

Análise completa da ejaculação:

- Objetiva e precisa.
- Análise rápida.
- Fornece o número de doses.

- Câmara real de 5 Mpx.
- Analiza 1 seg. de video a 60 frames.
- Guarda automaticamente fotografias e vídeos.
- Diferentes tipos de utilizadores
- Todos os dados podem ser arquivados na base de dados Gesipor

SMARTSTAGE

Plataforma de alta velocidade, motorizada, aquecida e de focagem automática para Magavision.

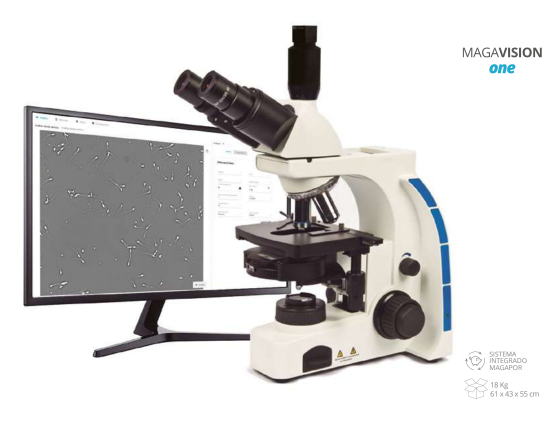
- Permite o rastreio e a análise múltipla de até 20 doses e ejaculações.
- Analisa 20 amostras em menos de 5 minutos.
- Otimiza os tempos de focagem automática.





MAGAVISION ONE

Sistema CASA para análise da qualidade do sémen



- Um sistema CASA mais simples para uma análise rápida e precisa dos principais parâmetros de qualidade do sémen:
 - Motilidade total e progressiva
 - Concentração Discriminar a aglutinação

Análise completa e simples do ejaculado:

- Objetivo e exato.
- Análise rápida.
- Fornece o número de doses.
- Analisa vídeos de 0,5 seg. a 30 fotogramas.
- Câmara real de 1 Megapixel.
- Permite a exportação de dados em formato Excel

O Magavision One é o sistema CASA ideal para se iniciar na análise padronizada.



CÂMARA DE CONTAGEM

5 análises por câmara.





MICROPIPETA 0,5μL a 10μL



MAGASLIDE

Placa aquecível



- Equipada com um regulador PID que proporciona um controlo de temperatura muito preciso e um aquecimento mais gradual, ao mesmo tempo que reduz as oscilações.
- Precisão do regulador 0,1°C.
- Construído em aço inoxidável.
- Distribuição igual da temperatura em toda a superfície da placa.







MAGACELL

Colorímetro



Cálculo do número de doses de sémen.

- Leituras de absorbância instantâneas ou dados de dosagem direta.
- Leitor digital LCD de alto contraste.
- Velocidade e precisão no cálculo do número de doses.



CUBETAS

Cubeta de secção quadrada padrão. Incolor e transparente 100 unidades / caixa sob luz ultravioleta.





MICROSCOPES

Ergonómico, altamente robusto e estável, com controlos coaxiais de ambos os lados para focagem macro e micrométrica.



M03 Microscópio trinocular de alta qualidade.

Com ótica CCIS e equipada com campo claro, campo escuro, polarizador e contraste de fase negativo. Ideal para investigação e produção de doses. Adaptável aos sistemas CASA e à opção de palco aquecido.

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

☆ 40 x 20 x 40 cm / 8,6 kg

40 x 58 x 26 cm / 10 kg



MASTER 7 Microscópio trinocular avançado.

Com ótica UCIS e equipada com campo claro, campo escuro, polarizador e contraste de fase negativo. Adaptável aos sistemas CASA e à opção de palco aquecido.

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

50 x 50 x 30 cm / 8 kg



MASTER 5 Microscópio trinocular.

Para análises ao sémen e produção de doses. Opção de fase aquecida. Objetivos: 4x - 10x - 40x - 100x.



MASTER 3 Microscópio binocular.

Para utilização de rotina no controlo da motilidade e no contraste seminal.

Objetivos: 4x - 10x - 40x - 100x

☆ 38 x 21 x 23 cm / 5 kg

43 x 31 x 25 cm / 6 kg



NUCLEOCOUNTER

Contagem de células



Determina a concentração total e a percentagem de viabilidade dos espermatozoides através da fluorescência.

- Analisa a concentração de espermatozoides em 30 segundos.
- Método de análise direta.
- Análises altamente repetíveis.
- Não é necessária qualquer calibração.
- É necessário um baixo volume de carga.
- Não é necessária qualquer manutenção.

Consumíveis necessários:

- Cassete (100 unidades)
- Reagente (5L)



3 Kg 38 x 26 x 22 cm







ÓLEO DE IMERSÃO



EOSINA-NIGROSINA



CÂMARA BÜRKER







PIPETAS

SLIDES E CAPAS

MICROPIPETAS E DICAS



DILUENTES DE ALTO DESEMPENHO

Spermax, Duragen e Vitasem



O alto desempenho de Spermax, Duragen ou Vitasem, oferece a máxima proteção, maximiza a capacidade fertilizante das doses de sémen e contribui, de forma decisiva, para os resultados da produção nas quintas de suínos.



Controlos de qualidade exigentes e diferenciadores

A Magapor implementa os controlos de qualidade mais rigorosos para os seus diluentes de alto desempenho.



MATÉRIA PRIMA

- Especificações técnicas da matéria-prima
- Seleção de fornecedores
- Receção: validação de stock
- Controlo de Matérias-Primas
 - As Matérias-Primas estão em conformidade com a Ph Eur, BP e USP (Farmacopeia Europeia, Britânica e Americana)
 - Análise de metais pesados
 - Repositório de amostra

PRODUÇÃO

- Produção em sala limpa
 - Certificado de Controlo de Qualidade UNE-EN ISO 9001 e os diluentes são produzidos de acordo com as normas GMP (Good Manufacturing Practice).
 - Controlo metrológico
- Quarentena
- Validação e controlo do produto final
 - Controlo organolético
 - Análise físico-química
 - Análise microbiológica
- Validação in vitro
- Análise do produto final

Os diluentes Magapor não contêm proteína animal.

PÓS-PRODUÇÃO

- Produto para venda
- Satisfação do cliente
- Análise de doses
 - Parâmetros de qualidade
 - Mais de 9000 varrascos
 - Microbiologia
 - Antibiogramas
- Repositório de amostra
- Teste de revalidação da fórmula
 - Comparação usando citometria de fluxo







SPERMAX

O Spermax é o mais recente diluente desenvolvido pela Magapor.

A sua fórmula inovadora contém antioxidantes, protetores de membrana e precursores de energia de última geração.

- Mantém a atividade mitocondrial em condições ideais para a interação do espermatozóide com o trato reprodutivo feminino.
- Protege os espermatozóides durante o armazenamento e transporte, garantindo a máxima vitalidade na fertilização.
- Fornece energia máxima para os espermatozóides e proteção a longo prazo para as doses de sémen.
- Melhor ação antibacteriana.

O Spermax é sinónimo de tranquilidade durante o armazenamento e transporte em curtas e longas distâncias, garantindo o melhor resultado.



DURAGEN

O Duragen oferece proteção de dose significativa para os melhores resultados.

A sua fórmula é uma combinação equilibrada de antioxidantes e protetores de membrana que:

- Oferece proteção adicional contra lipo-peroxidação das membranas espermáticas.
- Evita a capacitação espermática prematura nas situações mais exigentes.
- Possui uma ação antibacteriana mais ampla, garantindo maior proteção.

O Duragen protege contra o stress térmico que os espermatozóides podem sofrer. É um diluente ideal para produzir doses por diluição em duas etapas.



VITASEM

O Vitasem foi nosso primeiro diluente de alto desempenho.

Representa um salto quantitativo e qualitativo em relação aos diluentes de curto e médio prazo. O sucesso da Vitasem é baseado na sua fórmula, que:

- Protege os espermatozóides de mudanças no ambiente.
- Inclui antioxidantes e protetores de membrana.
- Possui uma combinação de antibióticos que garante a preservação das doses.

O Vitasem garante a preservação correta das doses de sémen.

FORMATOS DISPONÍVEIS	

 EMBALAGEM
 CAIXA

 1 litro
 25 envelopes
 6 embalagens

 5 litros
 ------ 60 envelopes

 100 litros
 ------ 3 envelopes



	EMBALAGEM	CAIXA
1 litro	11 x 28 x 12 cm - 1,2 Kg	39.5 x 23.5 x 30 cm - 8 Kg
5 litros		39.5 x 23.5 x 30 cm - 14 Kg
100 litros		39.5 x 23.5 x 30 cm - 14 Kg



 pH ÓTIMO
 TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO
 OSMOLALIDADE ÓTIMA
 ° BRIX

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



OPTIMIA E BIOPIG

Diluentes Magapor para preservação de sémen



OPTIMIA

Solução biológica com fórmula exclusiva de Magapor para preservação de sémen. A sua formulação potencia a capacidade antibacteriana e tamponadora e, consequentemente, aumenta os níveis de segurança nas doses de sémen produzidas.

Fabricado sob os padrões de qualidade Magapor.



BIOPIG

Diluente BTS aprimorado com proteção antibiótica de amplo espetro.

Fabricado sob os padrões de qualidade Magapor.

OPTIMIA BIORIG рН ÓТIMO

TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO

OSMOLALIDADE ÓTIMA

° BRIX

6,9 - 7,5

15 - 20 min

325 - 350 (mOsm/Kg)

4,2 - 4,9

FORMATOS DISPONÍVEIS

	CAIAA
1 litro	200 envelopes
5 litros	60 envelopes
100 litros	3 envelopes

DIMENSÕES DE EMBALAGEM

	CAIXA	
1 litro	39,5 x 23,5 x 30 cm - 10,5 Kg	
5 litros	39,5 x 23,5 x 30 cm - 15 Kg	
100 litros	39,5 x 23,5 x 30 cm - 14,5 Kg	





DICOL

Diluente para extracção de sémen





O Dicol é um **diluente único no mercado**, formulado pela Magapor para resolver problemas de contaminação.

É utilizado como diluente de extracção durante a fase de extracção, o que garante a higienização rápida da ejaculação e controla a contaminação bacteriana, antes da diluição final com os diluentes Magapor normais.

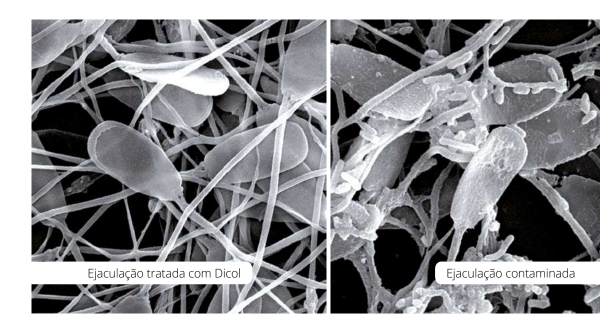
Embalagem: 10 x 28 x 12 cm 1,4 Kg Caixa: 39.5 x 23.5 x 30 cm 8 Kg





PODERÃO CONTINUAR A TRABALHAR COM BONS RESULTADOS PRODUTIVOS NA QUINTA GRAÇAS À UTILIZAÇÃO DE DICOL

рН ОТІМО	TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO
6,9 - 7,5	15 - 20 min
OSMOLALIDADE ÓTIMA	° BRIX
290 - 320 (mOsm/Kg)	3,8 - 4,5





EXTENDERBOX M2

Equipamento para preparação de diluentes reconstituídos sem tempo de espera.

FORNECE A QUANTIDADE NECESSÁRIA DE DILUENTE NA TEMPERATURA DESEJADA, RECONSTITUÍDA PRECISAMENTE É SEM TEMPO DE ESPERA







Equipamento para preparar o diluente reconstituído instantaneamente e à temperatura necessária, utilizando o conceito de diluente concentrado.

É composto por dois módulos: um para aquecer a água instantaneamente e outro com duas bombas independentes, controladas por duas balanças de alta precisão, que dispensam a água e o diluente concentrado para obter o extensor reconstituído.

Desempenho e produtividade:

- Elevada velocidade de distribuição 160 litros/h num processo de produção padrão.
- Aquece apenas a água necessária de imediato.

Precisão:

- Dosagem exata (+/- 1gr).
- Duas balanças de alta precisão.
- Elevada precisão de dispensa tendo em conta a densidade de cada diluente

Segurança e higiene:

- O seu circuito fechado evita o risco de contaminação da água.
- Fabricado em aco inoxidável e fibra de vidro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



230 V - 50-60 Hz - 2000w Fluxo máximo 200 L/h* Capacidade máxima de balanças 20 Kg Resolução +/- 2gr *Sem paragens de produção.

 $C \in$



Porquê utilizar um diluente concentrado?

- Recebe apenas o diluente reconstituído de que necessita.
- Pode guardar o diluente concentrado não utilizado.
- A preparação é muito mais rápida.
- Sistema de ajuda para a preparação de diluente concentrado.



EXTENDERBOX M2+

Equipamento para preparação de diluentes reconstituídos sem tempo de espera.



Equipamento para preparar o diluente reconstituído instantaneamente e à temperatura necessária, utilizando o conceito de diluente concentrado.

Esta versão inclui dois permutadores de calor que trabalham em conjunto para uma preparação mais rápida do diluente concentrado:

- Elevada velocidade de distribuição até 300 litros/h num processo de produção sem paragens.
- Evita perdas de fluxo.

*Fabricado por encomenda.

E-MIX



Agitador magnético de alta potência para a preparação de diluente concentrado..

AGITADOR ORBITAL



Agitador orbital para homogeneizar a mistura do diluente já reconstituído.



NEXTEN 300

Equipamento de dispensação, diluição e osmose para diluente reconstituído





Gere totalmente o processo de fabrico do diluente reconstituído, desde a osmose da água, até à dispensação precisa do diluente, controlando a sua condutividade e temperatura.

Higiene:

• Limpeza automática de equipamentos.

Rapidez:

 Prepara 60 litros de diluição a cada 10 minutos.

Conectividade:

 Pode ser conectado ao PC de controlo para operação remota ou in-situ.

O Nexten 300 vem equipado com:

- Equipamento de osmose inversa.
- Depósito de água (300 litros).
- Aquecedor de fluxo contínuo.
- Depósito de diluição (60 litros).
- Sondas (condutividade e temperatura da água).
- 3 luzes ultravioleta.





E-DISPENSER

Equipamento de dosagem de precisão máxima



Distribui o volume necessário em alta velocidade e com muita precisão, graças à bomba peristáltica de alto fluxo embutida e às balanças de precisão.

Conectividade.

Permite a entrada de dados de trabalho através de:

- Ecrã tátil.
- PC conectado via Ethernet. Transmissão de ordens de serviço via Gesipor 360.
- Leitura do código de barras.





EASYDIL

Depósito para preparar diluente reconstituído



- Dispositivo projetado para aquecer e misturar até 100 L de diluente.
 - Fabricado inteiramente em aço inoxidável.
 - Possui agitador magnético.
 - Controlador de temperatura tipo PID para regulação precisa com margem de erro inferior a +/- 0,5°.
 - Orifícios na tampa para enchimento e esvaziamento do fluido.
 - Baixo consumo de eletricidade.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



230 V | 50/60 Hz
Potência nominal 750W
Precisão +/- 0,5°C
Velocidade do agitador
0-400 rpm
Hora de aquecimento:
100 L 3-4 horas



OSMO6

Equipamento de osmose inversa

Dispositivo que produz água destilada tipo II (ASTM) a partir de água potável de abastecimento público.

- Equipado com bomba de osmose inversa (a partir de 240 L/dia).
- Caixa de fácil montagem para acesso aos filtros e fácil substituição.
- Leitura instantânea de condutividade em 3 pontos.
- Conexão via porta de série RS232.
- Depósito de aço inoxidável com sensor de nível e luz ultravioleta, a partir de 100 litros (opcional).
- Monitorização da produção através da APP Magapor.



O OSMO6 usa uma série de filtros e elementos que devem ser substituídos • Cartuchos de RESINA. regularmente para obter a mais alta qualidade da água produzida:

- Cartuchos de pré-tratamento de carvão ativado granular.
- · Cartucho amicrobiano.
- Membrana de osmose inversa.

A resistividade da água purificada produzida é ≥5 MΩ.cm a 25°C. A água produzida cumpre ou supera os padrões de qualidade ASTM, CAP, CLSI e ISO 3696 / BS 3997.

PRE-OSMO6

Pré-tratamento externo da água

Pré-tratamento externo adicional para o OSMO6. Destinase a locais onde a qualidade inicial da água não cumpre os parâmetros mínimos de qualidade e é necessária uma extensão da fase de pré-tratamento.



BM 20

Banho María

Banho de água termostático para manter uma temperatura constante das amostras de ejaculação e dos instrumentos de laboratório.

- Fabricado inteiramente em aço inoxidável para uma melhor higiene e durabilidade.
- Capacidade 20 litros.
- Controlo digital de temperatura, com regulador de alta precisão, com precisão de 0,1°C.
- Faixa de temperatura, 25-40°C.











FORNO DE ESTERILIZAÇÃO Modelos diferentes.

80 a 140 litros



AGITADOR MAGNÉTICO

Aquecido





ÁGUA DESTILADA

Água destilada tipo 2.





Para marcar doses





FRASCOS E SACOS DE GARRAFA

Para 3 e 5 L.



SAVOGERM

Sabão com pH neutro.





LUVAS

Luvas descartáveis de vinil ou látex.



100L BAG

Saco de plástico descartável de 100 litros.



BAGMATIC N40

Embalagem e etiquetagem automática de doses de sémen, 1200 unidades/hora





) Máxima rapidez e precisão na embalagem:

- Embala até 1200 unidades/hora.
- Elevada precisão de dosagem +/- 1g.
- Nova bomba com motor de passo, mais precisa e mais silenciosa.

Software e conetividade:

- Função de verificação automática para um diagnóstico rápido de incidentes.
- Pode funcionar independentemente de um PC.

Mais intuitivo:

- Grande ecrã tátil de alta resolução de 10' e interface intuitiva.
- Sistema de iluminação para uma informação clara e visual do estado do equipamento.

Robusto, compacto e fácil de limpar:

- Construído em aço inoxidável e fibra de vidro..
- Etiquetadora alojada no interior do aparelho, acessível através de um tabuleiro amovível, que evita salpicos.

Fácil utilização e manutenção:

- Mecânica de baixa manutenção.
- Equipado com um saco e um detetor de presença de líquidos.
- Sistema de enfiamento mais fácil e rápido.
- Utiliza o primeiro e o último saco do rolo.
- Teflon fixo incorporado.

Opera com saco de **Semenbag** (até 90 mL) e com **Smallbag** (até 45 mL)









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



110/230 V - 50/60 Hz - 200 W Pressão pneumática 6-8 bar

Opcional:

- Balança auto-calibrável
- Suporte de recipientes.
 Suporte de recipientes com recirculação para heterospermia.



SIMPLYMATIC



SOLUÇÃO SIMPLES E INTUITIVA PARA AUTOMATIZAR PROCESSOS DE EMBALAGEM





50 Kg 120 x 65 x 35 cm



> Rápido, simples e resistente:

 Construção robusta em perfis de alumínio e aço inoxidável que facilitam as operações de limpeza. Ecrã tátil para controlo interativo e informações sobre o estado do dispositivo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



110/230 V - 50/60 Hz - 180 W Pressão de trabalho 6-8 bar Rolo de 1250 sacos

SIMPLYBAG

Embalagem simples de doses de sémen



(\in

5 Kg 95 x 20 x 32 cm

6 Kg 50 x 40 x 16 cm

- Selagem com braçadeira manual.
- Suporte manual para 6 blisters e rolo de blister.
- Estrutura em alumínio.



SEMENBAG E SMALLBAG

Sacos de embalagem de dose de sémen com controlo de reprotoxicidade (RTC)





- > Produzidas sob os mais rígidos controlos de qualidade, o saco pequeno e o saco de sémen preservam o seu conteúdo nas melhores condições.
- Embalagens e formatos desenvolvidos para o seu conforto no varrasco macho.
- Sacos pequenos e sacos de sémen automáticos vêm em rolos de 1250
- unidades, economizando tempo ao trocar os rolos.
- Embalagem externa projetada para economizar espaço e ser mais prática na troca do rolo.



SEMENBAG AUTOMÁTICO







SMALLBAG AUTOMÁTICO







Pré-cortado







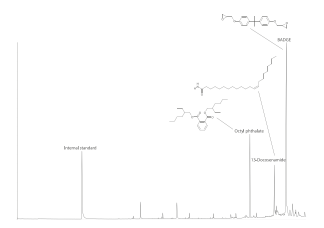






O RTC é um conjunto de ferramentas de controlo de qualidade que a Magapor realiza a nível químico e biológico, em parceria com a Universidade de Saragoça, na sua embalagem para oferecer um produto "seguro para reprodução".

Esse rígido processo garante um produto controlado quanto à presença de ftalatos, bisfenol A, distintivo, lactona cíclica e nonilfenol que podem desenvolver efeitos reprotóxicos através da migração para as doses de sémen.





MATÉRIA PRIMA

- Especificação de matériaprima 10/2011CE
- Avaliação e seleção de fornecedores
- Controlo de receção de recebimento de matériaprima
- Repositório de amostra
- Quarentena
- Análise reprotóxica de matéria-prima Cont. molecular

PRODUÇÃO

- · Processo de manufatura
 - Instalações próprias
 - Controlos metrológicos
 - Rastreabilidade do produto
- Quarentena
- Controlo de qualidade Produto final
 - Teste de funcionalidade do esperma.
 - Teste de fertilização in vitro.

PÓS-PRODUÇÃO

- Produto à venda
 - Feedback do cliente





T-SEM

Controlo da temperatura em tempo real.



Dispositivo de controlo, registo e tratamento da temperatura das câmaras, doses e instalações.



- Sistema de alarme que envia um e-mail quando a temperatura do dispositivo está fora dos limites e quando o estado da bateria está baixo.
- Permite a visualização de todo o histórico de temperaturas.
- Ligação através de cartão de dados móvel NB-IoT.
- Bateria recarregável de longa duração.

MAGAPOR APP

Com a aplicação Magapor pode:

- Efetuar toda a configuração dos dispositivos de forma rápida, simples e flexível.
- Consultar, filtrar, sincronizar e descarregar todas as informações de registo de temperatura.
- Permitir o acesso a vários utilizadores.
- Configurar endereços de correio eletrónico para alarmes.
- Exportar dados do seu dispositivo em PDF ou Excel.







REFRIGERADORES DE SÉMEN

Equipamento para preservação de doses de sémen, evitando choque térmico e mantendo as doses em ótimo estado.

- Regulação da temperatura com zona neutra que reduz o consumo de energia e prolonga a vida do compressor.
- Recirculação de ar para uma temperatura perfeitamente equilibrada.
- Termóstato com alarme.
- Resolução de temperatura 0,1°C. Intervalo de temperatura interna 15-40°C.
- Inclui uma tomada e uma gaveta para o T-SEM.







Z-100

- Volume nominal: 130 litros.
- Doses ideais Semenbag: 280
- Potência nominal: 65 W

Z-300

- Volume nominal: 241 litros.
- Doses ideais Semenbag: 520
- Potência nominal: 200 W

Z-450

- Volume nominal: 344 litros.
- Doses ideais Semenbag: 680
- Potência nominal: 270 W





CÂMARAS DE TRANSPORTE

NT-30

- Aquecimento e arrefecimento termoelétricos de célula Peltier.
- Regulador digital com resolução 0,1°C
- Zona neutra embutida que reduz o consumo de energia da caixa e prolonga a sua vida útil.
- Elemento de arrefecimento sem CFC
- Potência nominal: 75 / 65-80 W.
- Voltagem: 220 VAC / 12-24 DC.
- Frequência: 50/60 Hz.
- Consumo: 4 A.
- Volume nominal: 34 L
- Doses ideais de Semenbag: 120

NT-110

- Aquecimento e resfriamento por circuito de compressão de gás
- Regulador digital com resolução 0,1°C
- Zona neutra embutida que reduz o consumo de energia da caixa e prolonga a sua vida útil.
- Elemento de arrefecimento sem CFC
- Potência nominal: 220/75 W.
- Voltagem: 100-240 VAC / 12-24 DC.
- Frequência: 50/60 Hz.
- Consumo: 10 A.
- Volume nominal: 95 litros.
- Doses ideais de Semenbag: 435







DATALOGGER USB

Leitura e armazenamento de temperatura.

DATAPAE

Para leitura direta e configuração.

^{*}É necessária uma pré-instalação eléctrica no veículo.





CATETER ESPUMA

Com/sem adaptador







CATETER ESPUMA NULÍPARA







CATETER ESPIRAL **AMARELO**







CATETER ESPIRAL LARANIA

1000 unidades / caixa







IGREEN CATÉTER

Ecocatheter

O primeiro cateter com tubo biodegradável para inseminação artificial em suínos



500 unidades / caixa





CATETERES PARA INSEMINAÇÃO PÓS-CERVICAL

Mais de 20 anos a trabalhar em inseminação artificial pós-cervical



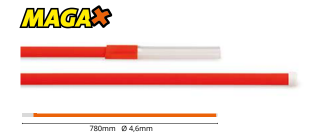


MAGAPLUS S

 Criação e flexibilidade para inseminação fácil e inofensiva para a porca.







MAGAPLUS

• Não é necessária a utilização de cateter-guia.









MAGAPLUS N

• Comprimento e diâmetro específicos para porcas nulíparas.







MAGAPLUS DD

• Sonda de deposição dupla para inseminação intra-uterina profunda.





INSEMINAÇÃO



MAGASCAN

Máquina de ultra-som Wi-Fi

- Profundidade: 100-180 mm ajustável
- Transmissão para dispositivo móvel (tablet ou smartphone)
- Medidas de distância, área e obstetrícia.
- Sonda e tablet à prova de água.
- Imagem de alta qualidade.
- Inclui tablet de 8" e bolsa de proteção.
- Com bolsa de transporte.









FAT SCAN

Scanner de gordura nas costas

- Mede a espessura mm e as camadas de gordura dorsal por ultrassons.
- Gama de medição: 4 a 40 mm.
- Visualização no modo M.
- Longo tempo de funcionamento, até 22 horas.
- Inclui coluna de calibração e estojo de transporte.









CATETER RACCORD

Para auto-inseminação

• Comprimento: 490 mm



AI GEL Gel lubrificante







HIGIPAL







GEL DE ULTRA-SOM

Com dispensador





BLUE LINE

Nova linha de soluções naturais





ESPERMAPLUS

Suplemento nutricional exclusivo para varrascos.

Especialmente concebido para assegurar um fornecimento ótimo de micronutrientes essenciais, vitaminas e aminoácidos necessários para maximizar a produção de esperma nos varrascos.

25 kg saco de 40 x 12 x 70 / 25 kg 5 sacos de 1 kg por caixa 30 x 21 x 22 / 5,3 kg



PHEROBOAR

Feromonas de varrasco

Conjunto de feromonas sintéticas para a deteção e sincronização do estro em porcas, melhorando a fertilidade e reduzindo os dias não produtivos. Com corante azul para marcar as porcas tratadas.

Frasco de 100 ml (300 aplicações)

Embalagem de 3 frascos 15 x 7,5 x 17,5 cm



VITAL PIG

Alimento complementar energizante para leitões

Aumenta a ingestão de colostro desde os primeiros momentos de vida, reduzindo a mortalidade antes do desmame. Contém uma emulsão energética altamente biodisponível, vitaminas e ativadores metabólicos, essenciais para leitões fracos e stressados.

Frasco de 250 ml

Embalagem de 6 frascos 1,7 kg / 19 x 13 x 14 cm



HYDROMAX

Pó reidratante oral

Agente reidratante hidrossolúvel, sem antibióticos, formulado com extratos de plantas. Indicado para nutrir, reidratar e tratar problemas intestinais. Especialmente indicado para leitões desmamados.

Saqueta de 1 kg



MAGAPOR APP

A base de conhecimento é atualizada em tempo real para profissionais de criação de suínos





II Parâmetros

Pode comparar os principais parâmetros de qualidade do sémen do seu reprodutor com uma base de dados de mais de 9 000 machos, atualizada em tempo real.

Publicações

Aceda a uma biblioteca de publicações técnicas sobre os temas mais relevantes que influenciam a reprodução suína, em constante atualização.





Inquéritos

Consulte e comente sobre diferentes questões de reprodução suína, em comparação com respostas de períodos anteriores para ver as mudanças nas tendências e as diferentes formas de trabalhar por todo o mundo.

e muito mais...

Acesso instantâneo aos seus relatórios de validação de lote do diluente, notícias, fotos ... e tudo isto em 18 idiomas!







Magapor S.L.

www.magapor.com







