

CATALOGUE GÉNÉRAL v.11.25

# **MAGAPOR**



Plus de 35 ans à fournir des solutions pratiques et innovantes pour l'insémination artificielle chez le porc

Notre esprit d'entreprise et innovant anime le département R&D. Nous avons une équipe multidisciplinaire composée de biochimistes, de vétérinaires, d'ingénieurs et d'informaticiens travaillant à l'amélioration de nos produits, ainsi qu'à la conception et au développement de nouvelles solutions pour notre secteur.

Notre marque de fabrique repose sur trois attributs et aspects clés représentatifs de la philosophie de l'entreprise:

- Des spécialistes de la reproduction porcine.
- Des produits uniques.



Catalogue d'entreprise Magapor. Nous nous réservons le droit de modifier ce catalogue. Tous droits réservés. © Magapor, S.L. Les produits, services et informations contenus dans ce document peuvent être sujets à changement et/ou variation en ce qui concerne les textes et les images présentés.



### GESIPOR 360

Logiciel pour la gestion intégrale de la production de doses séminales

TRAÇABILITÉ TOTALE DE LA PRODUCTION DE DOS





















**VERRATS** 

ANALYSE

**DILUTION** 

**EMBALLAGE** 

TRACÉ

PLANIFICATION

GÉNÉTIOUE

**OPÉRATEURS** 

+ MODULE **D'ANALYSE** 



RAPPORTS PERSONNALISÉS RAPPORTS DU CENTRE PRODUCTIVITÉ SURVEILLANCE DE L'EXTRACTION + MODULE **DE SUIVI** 



PLAN SANITAIRE TRAÇABILITÉ

+ MODULE **DES COMMANDES** 



COMMANDES BONS DE LIVRAISON STOCKS DONNÉES DE TRANSPORT



+ DATA SERVICE



SAUVEGARDE CLOUD ACCÈS À L'INFORMATION 360

VISUALISATEUR WEB CONNEXION APPLICATION CLIENT ACCÈS APPLICATION GESTION

- > Parfaitement adaptable aux besoins des utilisateurs, il offre un contrôle total sur tous les paramètres de production des verrats.
  - Prévisions et extractions de programmes.
  - Standardise et enregistre les processus de production (analyse, dilution et conditionnement).
  - Gère les commandes et les bons de livraison.
  - Permet une traçabilité complète de la production des doses.
  - Surveille et contrôle le plan sanitaire des verrats.

 Fournit toutes les données via des rapports personnalisés.

#### Caractéristiques:

- Multiutilisateurs et multicentres.
- Connectivité avec l'équipement (voir fonctionnalités du système intégré Magapor).
- Mode en ligne et hors ligne.

#### Avantages:

- Évite l'erreur humaine.
- Convivial.
- Développement continu par nos services informatiques et R&D.



MOMENT, OÙ QUE VOUS SOYF7



### SYSTÈME INTÉGRÉ MAGAPOR

Automatisation totale : Planification + Prélèvement + Analyse + Dilution + Emballage





Gesipor permet l'intégration et l'automatisation de tous les processus impliqués dans la production de doses de sperme, avec une traçabilité précise du prélèvement jusqu'à la ferme, en utilisant le concept de travail du système intégré Magapor.

Le flux d'informations est conservé et géré via le logiciel.Gesipor, pour un contrôle total et une analyse des résultats.



### **IMPRIMANTE ZEBRA**

Imprimante thermique à connecter à Gesipor.



### ÉTIQUETTES PRÉDÉCOUPÉES





### ÉCHELLE GESIPOR

Volume d'éjaculation automatique.



### LECTEUR DE QR ET DE CODE-BARRES

Saisie automatique des données dans Gesipor.



# **ERGOS**

Mannequin de prélèvement





- Polyvalent: pour le prélèvement manuel et le prélèvement automatique avec Autocollect.
- Ergonomique: confortable et sûr
- pour le verrat, ancré au sol pour un maintien plus sûr.
- Résistant, rapide et facile à nettoyer: fabriqué en acier
- inoxydable.
- Convient pour tous les verrats: hauteur réglable avec extensions en option.





# **ERGOS RCA**

Mannequin de collecte avec un système de levage hydraulique





- Optimisation du temps : Il facilite l'adaptation du verrat au mannequin et réduit les temps de montage.
- Moins de blessures : réduction du nombre de verrats ayant des problèmes.
- Augmentation de la productivité : amélioration de la qualité et du volume de l'éjaculat grâce à la position du verrat.
- Amélioration de la formation et de l'apprentissage : le verrat peut
- apprendre directement sur le mannequin de production.
- Avec les mêmes avantages que le mannequin Ergos





### AUTOCOLLECT

Système de prélèvement automatisé de l'éjaculat



# AUGMENTATION DE LA PRODUCTION DE SPERME PAR LES VERRATS JUSQU'À 40 %

Il se compose d'un guide mobile, qui peut être installé à l'intérieur du mannequin Ergos, et d'éléments mobiles pour fixer l'Autocollect Cervix et le thermos.

- Il a une position de mouvement fixe ou libre pour l'animal.
- Le verrat est libéré après avoir éjaculé.
- Sa position protège le thermos de prélèvement de tout coup du verrat.



#### > Avantages du mannequin Ergos + Autocollect

- Augmente la production de sperme par verrat jusqu'à 40 %.
- Permet à l'opérateur de prélever deux verrats en même temps.
- Réduit la variabilité des résultats entre les opérateurs, en standardisant le processus de prélèvement.
- Convient à toutes les races et installations.
- Facilite et optimise le travail de l'opérateur.
- Hygiénique : réduit le risque de contamination bactérienne de l'éjaculat.
- Fabriqué en acier inoxydable.



### **AUTOCOLLECT CERVIX**

Confort et hygiène

- Jetable, protège et prévient toute blessure au pénis du verrat, permettant un ajustement parfait et améliorant la stimulation.
- Empêche une éventuelle contamination en améliorant l'hygiène lors du prélèvement.





> ERGOS MOBILITY
Mannequin mobile

- Facilité de portabilité.
- Confortable pour le verrat.
- Robuste, fabriqué en acier inoxydable.
- Hygiénique, facile à nettoyer.





TAPIS ANTIDÉRAPANT





THERMOS DE PRÉLÈVEMENT



FILTERBAG





**VERRES ET FILTRES** 





LECTEUR GSP

Identifie instantanément l'opérateur et le verrat.



IMPRIMANTE GSP

Imprimante thermique Bluetooth. ÉTIQUETTES



SYSTÈME INTEGRE MAGAPOR





PORTE-CLÉS GSP

Pour l'identification de l'opérateur.



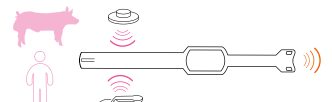


Pour l'identification des verrats.



















### **MAGAVISION**

Système CASA pour une évaluation rapide et précise de la qualité du sperme grâce à un logiciel d'apprentissage automatique.





MAGAVISION **tech** 

MAGAVISION prem

MAGAVISION elite

 $C \in$ 

SYSTÈME INTÉGRÉ

21 Kg 61 x 43 x 55 cm

+ SmartStage 23 Kg 68 x 43 x 63 cm

> Système CASA pour l'évaluation de la qualité du sperme, avec moteur d'apprentissage automatique et intelligence artificielle, spécifique au sperme de verrat.

Disponible en 3 versions différentes(*tech*, *prem y elite*) afin de répondre à tous les besoins.

Il permet une analyse objective et standardisée des principaux paramètres de qualité du sperme:

- Motilité totale, progressive, individuelle et circulaire
- Concentration
- Identifie les spermatozoïdes mobiles et normaux
- Formes anormales (total ou désagrégé selon la version)

- · Classification des vitesses
- Paramètres cinétiques (selon la version)

Discrimine et calcule les agrégats.

#### Analyse complète de l'éjaculat:

- Objectif et précis.
- Analyse rapide.
- Indiquez le nombre de doses à conditionner.
- Véritable appareil photo de 5 Mpx pour une qualité d'image supérieure.
- Analyse une vidéo de 1 seconde à 60 images.
- Adaptable aux besoins de n'importe quel établissement grâce à sa polyvalence.
- Enregistre automatiquement les photos et les vidéos.
- Différents types d'utilisateurs.

- Fournit des rapports entièrement personnalisés.
- Toutes les données peuvent être archivées dans la base de données Gesipor.
- Compatible avec SmartStage.





## **MODULE ACROSOMES**

Complément pour l'analyse spermatique



- Module MagavisionML pour l'analyse de l'intégrité de l'acrosome :
  - Avec la technologie de l'intelligence artificielle et de Machine Learning
- Ne nécessite ni fluorescence ni coloration.
- Identifie les acrosomes intacts et endommagés.
- Le système utilise des images prises
- avec un objectif 40x à contraste de phase négatif.
- Intégrable avec toutes les versions de Magavision.
- Compatible avec SmartStage.

### **SMARTSTAGE**

Platine motorisée et chauffée



- > Platine haute vitesse, motorisée, chauffée et mise au point automatique pour Magavision.
  - Permet le multi-tracking et la
- multi-analyse de jusqu'à 20 doses et éjaculats.
- Analyse 20 échantillons en moins de 5 minutes.



• Optimise les temps de mise au point automatique.



# MAGAVISION ONE

Système CASA pour l'analyse de la qualité du sperme



- Un système plus simple CASA pour une analyse rapide et précise des principaux paramètres de qualité du sperme:
  - Motilité totale et progressive
  - Concentration Différencier l'agglutination

Analyse complète et simple de l'éjaculat:

- Objectif et précision.
- Analyse rapide.
- Indique le nombre de doses.
- Analyse des vidéos de 0,5 seconde à 30 images.
- Véritable appareil photo 1 Mpx.
- Permet d'exporter les données au format Excel

Magavision One est le système CASA idéal pour débuter dans l'analyse standardisée.



### CHAMBRE DE COMPTAGE

5 analyses par chambre.





MICROPIPETTE 0,5µL à 10µL



# **MAGASLIDE**

Plaque chauffante



- Équipée d'un régulateur PID qui permet un contrôle très précis de la température et un chauffage plus progressif, tout en réduisant les oscillations.
- Précision du régulateur 0,1 °C.
- Fabriqué en acier inoxydable et en nylon
- Répartition uniforme de la température sur toute la surface de la plaque.



4,8 Kg 35 x 35 x 20 cm  $\in$ 



2,5 Kg Plaque: 32,5 x 22,5 x 3,5 cm Thermostat: 15 x 10 x 9,5 cm

### **MAGACELL**

Colorimètre



### Calcul du nombre de doses de sperme.

- Lectures d'absorbance instantanées ou données de dose directe.
- Lecteur numérique LCD à contraste élevé.
- Rapidité et précision lors du calcul du nombre de doses.calculating the number of doses.



### **CUVETTES**

Cuvette de section carrée standard. Incolores et transparentes sous la lumière ultraviolette.





### **MICROSCOPES**

Ergonomique, très robuste et stable, avec des commandes coaxiales des deux côtés pour une mise au point macro et micrométrique.



#### M03 Microscope trinoculaire de haute qualité.

Avec l'optique CCIS et équipé d'un fond clair, d'un fond noir, d'un polariseur et d'un contraste de phase négatif. Idéal pour la recherche et la production de doses. Adaptable aux systèmes CASA et option d'étape chauffée. Objectifs: 4x - 10x - 40x - 100x et 10x négatif

40 x 58 x 26 cm / 10 kg



### MASTER 7 Microscope trinoculaire avancé.

Avec l'optique UCIS et équipé d'un fond clair, d'un fond noir, d'un polariseur et d'un contraste de phase négatif. Adaptable aux systèmes CASA et option de scène chauffée.

Objectifs: 4x - 10x - 40x - 100x et 10x négatif

50 x 50 x 30 cm / 8 kg



#### MASTER 5 Microscope trinoculaire.

Pour l'analyse du liquide séminal et la production de doses. Option d'étape chauffée.

Objectifs: 4x - 10x - 40x - 100x.

∆ 30 x 25x 40 cm / 6 kg

♦ 50 x 50 x 30 cm / 8 kg



#### MASTER 3 Microscope binoculaire.

Utilisation de routine pour le contrôle de la motilité et le contraste du liquide séminal.

Objectifs: 4x - 10x - 40x - 100x

43 x 31 x 25 cm / 6 kg



## **NUCLEOCOUNTER**

### Nombre de cellules







Il détermine la concentration totale et le pourcentage de viabilité des spermatozoïdes par fluorescence.

- Analyse la concentration du sperme en 30 secondes.
- Méthode d'analyse directe.
- Analyses hautement reproductibles.
- Aucun étalonnage n'est nécessaire.
- Un faible volume de charge est nécessaire.
- Aucun entretien n'est nécessaire.

### Consommables nécessaires:

- Cassette (100 pièces)
- Réactif (5L)











ÉOSINE-NIGROSINE



nl (



CHAMBRE BÜRKER



**PIPETTES** 



LAMES ET LAMELLES



MICROPIPETTES ET POINTES



### DILUEURS HAUTES PERFORMANCES

Spermax, Duragen et Vitasem



La haute performance de Spermax, Duragen ou Vitasem, offre une protection maximale, maximise la capacité fertilisante des doses de sperme et contribue de manière décisive aux résultats de production des élevages porcins.



Des contrôles qualité exigeants et de différenciation

Magapor met en œuvre les contrôles qualité les plus rigoureux pour ses dilueurs hautes performances.



### MATIÈRES PREMIÈRES

- Spécifications techniques des matières premières
- Choix du fournisseur
- Réception : validation du stock
- Contrôle des matières premières
  - Les matières premières sont conformes aux pharmacopées européenne, britannique et américaine (Ph Eur, BP et USP)
  - Analyse des métaux lourds
  - Exemple de référentiel

#### **PRODUCTION**

- Production en salle blanche
  - Certification ISO 9001 et les dilueurs sont fabriqués selon les normes GMP (Good Manufacturing Practice)W
  - Contrôle métrologique
- Ouarantaine
- Validation et contrôle du produit final
  - Contrôle organoleptique
  - Analyse physico-chimique
  - Analyse microbiologique
  - Validation in vitro
- Analyse du produit final

Les dilueurs Magapor sont exempts de protéines animales.

#### **POSTPRODUCTION**

- Produit en vente
- Satisfaction du client
- Analyse des doses
  - Paramètres de qualité
  - Plus de 9000 verrats
  - Microbiologie
  - Antibiogrammes
- Exemple de référentiel
- Test de revalidation de la formule
  - Comparaison par cytométrie en flux







### **SPERMAX**

Spermax est le dernier dilueur développé par Magapor.

Sa formule innovante contient des antioxydants, des protecteurs de membrane et des précurseurs énergétiques de dernière génération.

- Maintient l'activité mitochondriale dans des conditions optimales pour l'interaction du sperme avec l'appareil reproducteur de la femelle.
- Protège le sperme pendant le stockage et le transport, garantissant une vitalité maximale lors de la fécondation.
- Fournit une énergie maximale pour le sperme et une protection à long terme pour les doses de sperme.
- Action antibactérienne améliorée.

Spermax est synonyme de tranquillité d'esprit lors du stockage et du transport sur de courtes et longues distances, garantissant le meilleur résultat.



### DURAGEN

Duragen offre une protection de dose significative pour obtenir les meilleurs résultats.

Sa formule est une combinaison équilibrée d'antioxydants et de protecteurs de membrane qui:

- Offre une protection supplémentaire contre la lipoperoxydation des membranes du sperme.
- Évite la capacitation prématurée des spermatozoïdes dans les situations les plus difficiles.
- A une action antibactérienne plus large, garantissant une meilleure protection.

Duragen protège contre le stress thermique que les spermatozoïdes peuvent subir. C'est un dilueur idéal pour produire des doses par dilution en deux étapes.



### **VITASEM**

Vitasem a été notre premier dilueur haute performance.

Il représente une avancée quantitative et qualitative par rapport aux dilueurs à court et moyen termes. Le succès de Vitasem repose sur sa formule, qui:

- Protège les spermatozoïdes des modifications de l'environnement.
- Comprend des antioxydants et des protecteurs de membrane.
- Possède une association d'antibiotiques qui assure la conservation des doses.

Vitasem assure une bonne conservation des doses de sperme.

<i>(272</i> 1)		ÉTUI	BOÎTE
FORMATS	1 litre	25 sachets	6 étuis
	5 litres		60 sachets
DISPONIBLES	100 litres		3 étuis
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE		ÉTUI	BOÎTE
	1 litre	11 x 28 x 12 cm - 1,2 Kg	39.5 x 23.5 x 30 cm - 8 Kg
	5 litres		39.5 x 23.5 x 30 cm - 14 Kg
	100 l itres		39.5 x 23.5 x 30 cm - 14 Kg



pH OPTIMAL TEMPS DE STABILISATION

OSMOLALITÉ OPTIMALE

° BRIX

6,9 - 7,5 15 - 20 mir

290 - 320 (mOsm/Kg)

3,8 - 4,5



# OPTIMIA ET BIOPIG

Dilueurs Magapor pour la conservation du sperme



### **OPTIMIA**

Solution biologique avec formule exclusive Magapor pour la conservation du sperme. Sa formulation augmente la capacité antibactérienne et tampon et augmente par conséquent les niveaux de sécurité dans les doses de sperme produites.

Fabriqué selon les normes de qualité Magapor.



### **BIOPIG**

Dilueur BTS amélioré avec protection antibiotique à large spectre.

Fabriqué selon les normes de qualité Magapor.

**pH OPTIMAL** 6,9 - 7,5

TEMPS DE STABILISATION

OSMOLALITÉ OPTIMALE

° BRIX

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

AVAILABLE FORMATS

BOÎTE

1 litre 200 sachets
5 litres 60 sachets
100 litres 3 sacks

PACKAGING DIMENSIONS BOÎTE

1 | litre | 39,5 x 23,5 x 30 cm - 10,5 Kg
5 | litres | 39,5 x 23,5 x 30 cm - 15 Kg
100 | litres | 39,5 x 23,5 x 30 cm - 14,5 Kg





### DICOL

Dilueur pour le prélèvement de sperme





Dicol est un dilueur formulé par Magapor pour résoudre les problèmes de contamination.

Il est utilisé comme dilueur de prélèvement pendant la phase de prélèvement, garantissant une désinfection rapide de l'éjaculat et le contrôle de la contamination bactérienne, avant la dilution finale avec les dilueurs Magapor habituels.

Étui: 10 x 28 x 12 cm 1,4 Kg Boîte: 39.5 x 23.5 x 30 cm 8 Kg



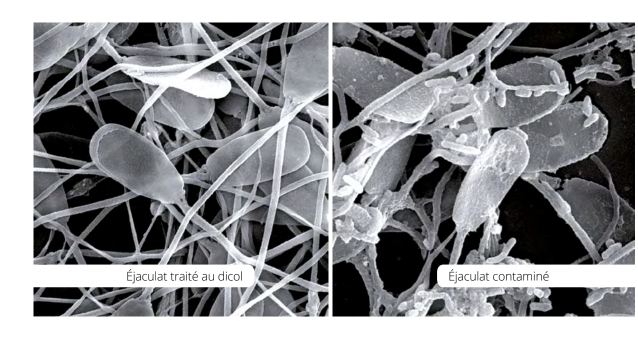


LES ÉLEVAGES DE VERRATS AVEC DES PROBLÈMES DE CONTAMINATION ONT PU CONTINUER À TRAVAILLER AVEC DE BONS RÉSULTATS PRODUCTIFS GRÂCE À L'UTILISATION DE DICOL 
 pH OPTIMAL
 TEMPS DE STABILISATION

 6,9 - 7,5
 15 - 20 min

 OSMOLALITÉ OPTIMALE
 ° BRIX

 290 - 320 (mOsm/Kg)
 3,8 - 4,5





### EXTENDERBOX M2

Équipement pour la préparation de dilueur reconstituées sans temps d'attente.

FOURNIT LA QUANTITÉ REQUISE DE DILUEUR À LA TEMPÉRATURE SOUHAITÉE, RECONSTITUÉ AVEC PRÉCISION ET SANS TEMPS D'ATTENTE







) Équipement permettant de préparer le dilueur reconstituée instantanément et à la température requise, en utilisant le concept de dilueur concentrée.

Il est composé de deux modules : un pour chauffer l'eau instantanément et un autre avec deux pompes indépendantes, contrôlées par deux échelles de haute précision, qui distribuent l'eau et le dilueur concentrée pour obtenir l'extension reconstituée.

#### Performance et productivité:

- Vitesse de distribution élevée de 160 litres/h dans un processus de production standard...
- Il ne chauffe que l'eau dont on a besoin immédiatement.

#### Précision:

- Dosage exact (+/- 1gr).
- Deux échelles de haute précision.
- Précision de distribution élevée compte tenu de la densité de chaque dilueur.

#### Sécurité et hygiène:

- Son circuit fermé évite le risque de contamination de l'eau.
- Fabriqué en acier inoxydable et en fibre de verre.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



230 V - 50-60 Hz - 2000w Débit maximal 200 L/h\* Capacité maximale des balances 20 Kg Résolution +/- 2gr \*Pas d'arrêt de production.





### Pourquoi utiliser une dilueur concentrée?

- Vous n'obtenez que la quantité de dilueur reconstituée dont vous avez besoin.
- Vous pouvez conserver les dilueurs concentrées inutilisées.
- · La préparation est beaucoup plus rapide.
- Système d'aide à la préparation d'une dilueur concentrée.



# EXTENDERBOX M2+

Équipement pour la préparation de dilueur reconstituées sans temps d'attente.



Équipement permettant de préparer le dilueur reconstituée instantanément et à la température requise, en utilisant le concept de dilueur concentrée. Cette version comprend deux échangeurs de chaleur qui fonctionnent ensemble pour une préparation plus rapide du diluant concentré:

- Vitesse de distribution élevée (jusqu'à 300 litres/h) dans un processus de production non-stop.
- Evite les pertes de débit.

### E-MIX



Agitateur magnétique haute puissance pour la préparation de diluant concentré.

### AGITATEUR ORBITAL



Agitateur orbital pour homogénéiser le mélange du diluant reconstitué.

<sup>\*</sup>Fabriqué sur commande.



# NEXTEN 300

Appareil d'osmose, de dilution et de distribution pour dilueur reconstitué





> Il gère complètement le processus de fabrication du dilueur reconstitué, de l'osmose de l'eau jusqu'à la distribution précise du dilueur, en contrôlant sa conductivité et sa température.

#### Hygiène:

• Nettoyage automatique de l'équipement.

#### Vitesse:

• Prépare 60 litres de dilution toutes les 10 minutes.

#### Connectivité:

 Peut être connecté au PC de contrôle pour un fonctionnement à distance ou in situ.

#### Nexten 300 est équipé de:

- Équipement d'osmose inverse.
- Réservoir d'eau (300 litres).
- Chauffe-eau à débit continu.
- Réservoir de dilution (60 litres).
- Sondes (conductivité et température de l'eau).
- 3 lampes ultraviolettes.





### **E-DISPENSER**

Équipement de dosage de précision maximale



> Distribue le volume requis à grande vitesse et très précisément grâce à la pompe péristaltique à haut débit intégrée et aux balances de précision.

#### Connectivité.

Permet la saisie des données d'utilisation via:

- Un écran tactile.
- Un PC connecté via Ethernet. Transmission des ordres de travail via Gesipor 360.
- Une lecture de codes-barres.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

50/60 Hz | 250W | 110/230 V

### **EASYDIL**

Réservoir pour la préparation du dilueur reconstitué



- Appareil conçu pour réchauffer et mélanger jusqu'à 100 L de dilueur.
- Fabriqué entièrement en acier inoxydable.
- Comprend un agitateur magnétique.
- Régulateur de température de type PID pour une régulation précise avec une marge d'erreur inférieure à +/- 0,5°.
- Orifices sur le couvercle pour le remplissage et la vidange du fluide.
- Faible consommation électrique.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



50 Kg Ø 58 x h 70 cm





230 V | 50/60 Hz Puissance nominale 750W Précision +/- 0,5°C Vitesse de l'agitateur 0-400 rpm Temps de préchauffage: 100 L 3-4 hours



( $\in$ 

15 Kg 52 x 30 x 50 cm

17 Kg 34 x 60 x 60 cm

### OSMO6

Équipement d'osmose inverse

- > Appareil produisant de l'eau distillée de type II (ASTM) en utilisant de l'eau potable du réseau public.
- Équipé d'une pompe à osmose inverse (à partir de 240 L/jour).
- Boîtier d'assemblage facile pour l'accès aux filtres et leur remplacement facile.
- Lecture instantanée de la conductivité en 3 points.
- Connexion via le port série RS232.
- Réservoir en acier inoxydable avec capteur de niveau et lampe ultraviolette, à partir de 100 litres (en option).
- Suivi de la production via l'application Magapor.

OSMO6 utilise une série de filtres et d'éléments qui doivent être remplacés régulièrement pour obtenir la meilleure qualité d'eau produite :

- Cartouches de prétraitement au charbon actif granulaire.
- Cartouches RESIN.
- Cartouche amicrobienne.
- Membrane d'osmose inverse.

La résistivité de l'eau purifiée produite est ≥ 5 MΩ.cm à 25 °C. L'eau produite satisfait ou dépasse les normes de qualité ASTM, CAP, CLSI et ISO 3696/BS 3997.



Prétraitement externe de l'eau

> Prétraitement externe supplémentaire pour l'OSMO6.

Destiné aux endroits où la qualité initiale de l'eau ne répond pas aux paramètres de qualité minimum et où une extension de l'étape de prétraitement est nécessaire.



### BM 20

Bain d'eau.

- > Bain d'eau thermostatique afin de maintenir une température constante des échantillons d'éjaculat et des instruments de laboratoire.
  - Entièrement en acier inoxydable pour une meilleure hygiène et une plus grande durabilité.
  - Capacité de 20 litres.
  - Contrôle numérique de la température, avec un régulateur haute précision, précision à 0,1 °C.
  - Plage de température, 25-40 °C.













FOUR DE STÉRILISATION

Différents modèles.

80 à 140 litres



AGITATEUR MAGNÉTIQUE

Chauffé





EAU DISTILLÉE

Eau distillée de type 2.



### **COLORANTS**

Pour marquer les doses.





**CRUCHES ET SACS POUR CRUCHES** 

Pour 3 et 5 L.



SAVOGERM

Savon à pH neutre.





**GANTS** 

Gants jetables en vinyle ou latex.



SAC de 100 L

Sac plastique jetable de 100 litres.



### **BAGMATIC N40**

Emballage et étiquetage automatiques des doses de sperme, 1200 pièces/heure





### > Vitesse et précision maximales lors de l'emballage:

- Emballage jusqu'à 1200 pièces/ heure.
- Haute précision de dosage +/- 1g.
- Nouvelle pompe avec moteur pas à pas, plus précise et plus silencieuse.

#### Logiciel et connectivité:

- Fonction d'autocontrôle pour un diagnostic rapide des incidents.
- Peut fonctionner indépendamment d'un PC.

#### Plus intuitif:

- Grand écran tactile haute résolution de 10' et interface intuitive.
- Système d'éclairage pour une information claire et visuelle de l'état de l'équipement.

### Robuste, compact et facile à nettoyer:

- Fabriqué en acier inoxydable et en fibre de verre.
- L'étiqueteuse est logée à l'intérieur de l'appareil, accessible par un plateau amovible qui évite les éclaboussures..

#### Utilisation et entretien faciles:

- Mécanique à faible entretien.
- Équipé d'un détecteur de sac et de présence de liquide.
- Système d'enfilage plus facile et plus rapide.
- Utilise le premier et le dernier sac du rouleau.
- Téflon fixe intégré.

Fonctionne avec Semenbag (jusqu'à 90 ml) et Smallbag (jusqu'à 45 ml).









#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



110/230 V - 50/60 Hz - 200 W Pression pneumatique 6-8 bar

#### En option:

- Balance à étalonnage automatique.
- Support de récipient.
- Pompe de recirculation pour l'hétérospermie.



# SIMPLYMATIC



SOLUTION SIMPLE ET INTUITIVE POUR L'AUTOMATISATION DES PROCESSUS D'EMBALLAGE





50 Kg 120 x 65 x 35 cm



#### > Rapide, simple et résistant :

 Construction robuste en profilés en aluminium et acier inoxydable facilitant les opérations de nettoyage.  Écran tactile pour un contrôle interactif et des informations sur l'état de l'appareil.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

110/230 V - 50/60 Hz - 180 W Pression pneumatique 6-8 bars 1250 rouleaux de sacs

### **SIMPLYBAG**

Emballage simple des doses de sperme



 $C \in$ 

5 Kg 95 x 20 x 32 cm

6 Kg 50 x 40 x 16 cm

- Scellé à l'aide d'une pince manuelle
- Support manuel pour 6 poches d'emballage et rouleau de poches d'emballage.
- Structure en aluminium.



# SEMENBAG ET SMALLBAG



Sacs d'emballage de doses de sperme avec contrôle de la reprotoxicité (RTC)



- > Produits sous contrôles qualité les plus stricts, Semenbag et Smallbag conservent leur contenu dans les meilleures conditions. Emballages et formats développés pour votre confort dans l'élevage de verrats.
- Les Semenbags et Smallbags automatiques sont livrés en rouleaux de 1250 unités, ce qui vous fait gagner du temps lors du changement du rouleau.
- Emballage extérieur conçu pour gagner de la place et être plus pratique lors du remplacement du rouleau.



### SEMENBAG AUTOMATIQUE



### SMALLBAG AUTOMATIQUE



### SEMENBAG MANUEL Prédécoupé













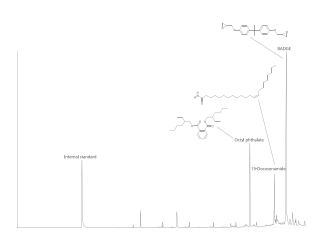
RTC Contrôle de la reprotoxicité





RTC est un ensemble d'outils de contrôle qualité que Magapor réalise au niveau chimique et biologique, en partenariat avec l'université de Saragosse, sur ses emballages pour proposer un produit « sans danger pour la reproduction ».

Ce procédé strict garantit un produit contrôlé pour la présence de phtalates, bisphénol A, BADGE, lactone cyclique et Nonylphénol qui pourraient développer des effets reprotoxiques par migration dans les doses de sperme.





### MATIÈRES PREMIÈRES

- Spécification des matières premières 10/2011CE
   Évaluation et sélection des
- fournisseurs
- Contrôle de la réception des matières premières
- Exemple de référentiel
- Quarantaine
- Analyse reprotoxique des matières premières
  - Contrôle moléculaire

### **PRODUCTION**

- Processus de fabrication
  - Propres installations
  - Contrôles métrologiques
  - Traçabilité des produits
- Quarantaine
- Contrôlequalité
- Produit fini
  - Test de fonctionnalité du sperme
  - Test de fécondation in vitro

#### **POSTPRODUCTION**

- Produit en vente
  - Commentaires des clients





### T-SEM

Contrôle de la température en temps réel.



- Dispositif de contrôle, d'enregistrement et de traitement de la température des chambres, des doses et des installations.
- 97 g 10,5 x 6,5 x 2 cr

- Système d'alarme par l'envoi d'un e-mail lorsque la température de l'appareil est en dehors de la plage et lorsque la batterie est faible.
- Permet d'afficher l'ensemble de l'historique des températures.
- Connexion via une carte de données mobiles NB-IoT.
- Batterie rechargeable longue durée.

#### APP MAGAPOR

Avec l'application Magapor, vous pouvez:

- Effectuer toute la configuration des appareils de manière rapide, simple et flexible.
- Consulter, filtrer, synchroniser et télécharger toutes les informations relatives à la température.
- Autoriser l'accès à plusieurs utilisateurs.
- Configurer les adresses e-mail pour les alarmes.
- Exportez les données de votre appareil au format PDF ou Excel.







### REFROIDISSEURS DE SEMENCE

Matériel de conservation des doses de sperme, évitant les chocs thermiques et conservant les doses dans des conditions optimales. Avec régulation de température avec une zone neutre qui réduit la consommation d'énergie et prolonge la durée de vie du compresseur.

- Recirculation de l'air pour obtenir une température parfaitement équilibrée.
- Thermostat avec alarme.
- Résolution de température 0,1 °C.
- Plage de température intérieure 15-40 °C.
- Comprend une prise et un support pour T-SEM.



#### Z-100

- Volume nominal: 130 L.
- Doses optimales pour Semenbag: 280.
- Puissance nominale: 65 W.

27,5 Kg 57,5 x 56 x 84,5 cm

30 Kg 59,3 x 58 x 88 cm

 $C \in$ 



### Z-300

- Volume nominal: 241 L.
- Doses optimales pour Semenbag: 520.
- Puissance nominale: 200 W.

36 Kg 54 x 55 x 143 cm

40 Kg 57 x 59 x 147 cm

 $(\in$ 



#### Z-450

- Volume nominal : 344 L.
- Doses optimales pour Semenbag: 680.
- Puissance nominale: 270 W.

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

 $(\in$ 



#### Z-600

- Volume nominal: 520 L.
- Doses optimales pour Semenbag: 820.
- Puissance nominale: 292 W.

85 Kg 78 x 74 x 186 cm

93 Kg 82 x 78 x 2010 cm

 $(\in$ 



### **COOL BOX**

#### NT-30

- Chauffage et refroidissement thermoélectriques à cellule Peltier.
- Régulateur numérique avec résolution 0,1 °C.
- Zone neutre intégrée qui réduit la consommation électrique du boîtier et prolonge sa durée de vie.
- Élément de refroidissement sans CFC.
- Tension: 220 V CA/12-24 CC.
- Fréquence : 50/60 Hz.
- Consommation : 4 A. • Volume nominal: 34 L
- Doses optimales pour Semenbag: 120
- Puissance nominale: 75/65-80 W.

• Tension: 100-240 V CA/12 à 24 CC. • Fréquence : 50/60 Hz.

compression de gaz.

Consommation: 10 A.

NT-110

- Volume nominal : 95 litres.
- Doses optimales pour Semenbag: 435.

Élément de refroidissement sans CFC.

• Puissance nominale: 220/75 W.

• Chauffage et refroidissement par circuit de

• Régulateur numérique avec résolution 0,1 °C.

Zone neutre intégrée qui réduit la consommation

électrique du boîtier et prolonge sa durée de vie.

\*Une pré-installation électrique sur le véhicule est nécessaire.







#### DATALOGGER USB

Lecture de la température et stockage.

Pour lecture directe et configuration.





### CATHÉTER EN MOUSSE

Avec/sans adaptateur

Avec adaptateur : 800 unités/boîte Sans adaptateur : 1000 unités/boîte

11 Kg 40 x 60 x 46 cm



### CATHÉTER EN MOUSSE DORÉ

500 unités/boîte

7 Kg 40 x 60 x 26 cm



### CATHÉTER À SPIRALE JAUNE

1000 unités/boîte

18 Kg 40 x 60 x 46 cm



### CATHÉTER À SPIRALE ORANGE

1000 unités/boîte

20 Kg 40 x 60 x 46 cm





# CATHÉTER IGREEN Écocathéter

Le premier cathéter avec tube biodégradable pour l'insémination artificielle porcine



500 unités/boîte

6 Kg 40 x 80 x 35 cm



# CATHÉTERS POUR INSÉMINATION POSTCERVICALE

Plus de 20 ans d'expérience dans l'insémination artificielle post-cervicale





### **MAGAPLUS S**

 Conception et flexibilité pour une insémination facile et sans danger pour la truie.







### **MAGAPLUS**

• L'utilisation d'une sondeguide n'est pas nécessaire.









#### MAGAPLUS N

• Longueur et diamètre spécifiques pour les truies nullipares.







#### MAGAPLUS DD

• Double sonde de dépôt pour une insémination intra-utérine profonde.







### **FARMVISION**

Système portable de vision artificielle pour l' analyse de la qualité du sperme





> Système portable de vision artificielle pour les fermes qui analyse rapidement et facilement la motilité des spermatozoïdes des doses.

FarmVision te ayuda a realizar un control rutinario del estado del semen antes de inseminar.

L'équipement est contrôlé via l'application mobile « FarmVision » par Bluetooth. L'application envoie la demande d'analyse et le système vous indique automatiquement, en tenant compte de la motilité de l'échantillon, si la dose est apte ou non à l'emploi.

- Permet un meilleur contrôle des doses, améliorant ainsi les protocoles à la ferme.
- Effectue une analyse précise en

- moins d'une minute.
- L'appareil est équipé d'une plaque chauffante intégrée pour tempérer les échantillons et le matériel d'analyse.

#### Accessoires:

- 1 boîte de chambres de comptage (125 analyses).
- 1 micropipette à volume variable de 0,5 à 10 µL.
- Embouts pour micropipette (1000 unités).
- Microtubes de 1,5 ml (100 unités).

FarmVision Data Service Service pour le traitement de l'analyse et le stockage des données. Il permet également la visualisation des analyses et des rapports à partir de différents utilisateurs et appareils mobiles.









### INSÉMINATION



### MAGASCAN

Machine à ultrasons Wi-Fi

- Profondeur: 100-180 mm réglable.
- Transmission vers un appareil mobile (tablette ou smartphone).
- Mesures de distance, de superficie et d'obstétrique
- Sonde et tablette étanches.
- Image de haute qualité.
- Comprend une tablette de 8 pouces et un boîtier de protection.
- Avec étui de transport.









Scanner de la graisse dorsale

- Mesure l'épaisseur en millimètres et les couches de graisse dorsale par ultrasons.
- Plage de mesure : 4 à 40 mm.
- Affichage en mode M.
- Durée de fonctionnement longue, jusqu'à 22 heures.
- Comprend une colonne d'étalonnage et une mallette de transport.









### CATHÉTER DE RACCORD

Pour l'auto-insémination

• Longueur: 490 mm.











HIGIPAL







GEL À ULTRASONS Avec distributeur





## **BLUE** LINE

Nouvelle gamme de solutions naturelles





### **ESPERMAPLUS**

Complément nutritionnel destiné exclusivement aux verrats.

Spécialement conçu pour garantir un apport optimal en micronutriments, vitamines et acides aminés essentiels nécessaires pour maximiser la production de sperme chez les verrats.

② 25 kg sac 40 x 12 x 70 / 25 kg 5 sacs de 1 kg par boîte 30 x 21 x 22 / 5,3 kg



### **PHEROBOAR**

Phéromones de verrat

Ensemble de phéromones synthétiques pour la détection et la synchronisation de l'œstrus chez les truies, l'amélioration de la fertilité et la réduction des jours improductifs. Avec du colorant bleu pour marquer les truies traitées.

Flacon de 100 ml (300 applications)

Pack de 3 bouteilles 15 x 7,5 x 17,5 cm



### VITAL PIG

Aliment complémentaire énergétique pour porcelets

Augmente la consommation de colostrum dès les premiers instants de la vie, réduisant ainsi la mortalité avant le sevrage. Il contient une émulsion énergétique hautement biodisponible, des vitamines et des activateurs métaboliques, essentiels pour les porcelets faibles et stressés.

Pack de 6 bouteilles 1,7 kg / 19 x 13 x 14 cm



### **HYDROMAX**

Poudre de réhydratation orale

Agent réhydratant soluble dans l'eau, sans antibiotiques, formulé à base d'extraits de plantes. Convient pour nourrir, réhydrater et traiter les problèmes intestinaux. Particulièrement indiqué pour les porcelets sevrés.

Sobres de 1 kg



### APP MAGAPOR

La base de connaissances est mise à jour en temps réel pour les professionnels de l'élevage porcin





### II Paramètres

Vous pouvez comparer les principaux paramètres de qualité du sperme de votre élevage de verrats avec une base de données de plus de 9000 verrats, mise à jour en temps réel.

### **Publications**

Accédez à une bibliothèque de publications techniques sur les sujets les plus pertinents influençant la reproduction porcine, constamment mise à jour.



Téléchargez-le maintenant depuis l'**App Store** 



### ¶ Enquêtes

Consultez et commentez différents problèmes de reproduction porcine, comparez les réponses des périodes précédentes pour voir les changements de tendances et les différentes façons de travailler dans le monde.

#### et beaucoup plus...

Accès instantané à vos rapports de validation de lots de dilueurs, actualités, photos ... et tout cela en 18 langues!.







Magapor S.L.

www.magapor.com







