



Tailored for surgery



www.aipsutures.com

Catalogue vétérinaire



AIP Développement S.A est une société belge spécialisée dans la fabrication et la commercialisation de fils de suture à usages vétérinaire et humain. Notre gamme compte également d'autres produits à usage vétérinaire, comme des puces d'identification, des compléments alimentaires, etc.

La diversité et la qualité de ses produits font d'elle une société mondialement reconnue.

Le contrôle de la qualité

L'ensemble des opérations, depuis l'introduction de la matière première jusqu'aux produits finis sont soumis aux normes « ISO 90001 », « ISO 13485 » ainsi qu'aux normes GMP. Cela implique qu'avant d'entrer dans la phase de préparation médicale proprement dite, tous les produits de base sont contrôlés pour l'ensemble des normes physico-chimiques (diamètre, résistance, homogénéité, teneur en chrome,...).

Dès l'entrée en salle de production, toutes les manipulations se font en chambres stériles, les solutions utilisées sont contrôlées par des laboratoires certifiés et le produit fini est stérilisé par rotation sous faisceaux constants de rayons gammas ou par oxyde d'éthylène (EO). Un pharmacien d'industrie supervise l'ensemble des procédures. In fine, un dernier contrôle de stérilité est réalisé par un laboratoire indépendant.

La multiplicité des contrôles, une procédure rigoureuse et éprouvée vous garantissent un produit fiable et de grande qualité.



NOS PRODUITS

AIP DEVELOPPEMENT S.A



SUTURES

● Practicryl®	Polyfilament résorbable PGA
● Practicryl 910®	Polyfilament résorbable PGLA
● Practisorb®	Monofilament résorbable PGCL
● Practilac®	Monofilament résorbable P(LA-CL)
● Practimono®	Monofilament résorbable PDO
● Practigut Plain®	Catgut Plain
● Practigut Chrome®	Catgut Chrome
● Supramono®	Monofilament non-résorbable Polypropylène-PP
● Supramid®	Polyfilament non-résorbable Polyamide.6

GEL CUTANÉ ET CIRE À OS

● Veterinus Derma Gel	Gel cutané
● Bone Wax®	Cire à os

PRÉVENTION

● Bovimax®	Aimant en cage
● AIP Carcans	Carcans pour chiens/chats

Qualité et sécurité



NOS PRODUITS

IDENTIFICATION ANIMALE

- **Reader | Mini-Reader®** Lecteurs de puces
- **Animal.ID® Normal et Mini** Transpondeurs électroniques

COMPLÉMENTS ALIMENTAIRES

- **Ananxivia** Lutte contre l'anxiété
- **Artivia** Prévention de l'arthrose
- **Visiovia+** Prévention oculaire

SOLUTIONS ANTISEPTIQUES

- **Saniplus®** Désinfectant pour les mains
- **Omphalex** Désinfectant pour peau de bovins
- **Dermocérine** Désinfectant pour peau de bovins

NOURRITURE

- **Entovet** Croquettes écologiques aux insectes

PRODUITS D'HYGIÈNE

- **Essentiel Litières** Litières pour chats
- **Essentiel Lingettes** Lingettes biodégradables

Qualité et sécurité





DISPOSITIFS MEDICAUX

● **AIP Sondes urinaires**

Sondes urinaires pour chiens/chats

Qualité et sécurité



PRACTICRYL®

Polyfilament résorbable PGA



- Fil synthétique résorbable tressé et gainé, en acide polyglycolique (PGA).
- **Caractéristiques :**
 - Facilité de manipulation
 - Grande résistance à la traction
 - Excellente tenue aux nœuds
 - Passage facile à travers les tissus sans traumatisme
 - Très grande souplesse
 - Résorption par action **HYDROLYTIQUE**, avec résorption totale après approximativement 60 à 90 jours.
- **Disponibilité :** En cassette ou en boîte de 12 pochettes

AIP Développement S.A.
Rue des Artisans, 2. B-4877 Olne • Belgique
Tel. +32 (0) 4 227 24 23 • info@aipmedical.com • www.aipsutures.com



Une question?

Sutures résorbables

POCHETTES

Référence	Diamètre du fil		Aiguille	Aiguille	Fil (cm)	Aiguille	Fil Couleur
	USP	EP	Type	Courbure		(mm)	
0240T319S90	4/0	1,5	▽	3/8	90	19	Violet
0230T326S90	3/0	2	▽	3/8	90	26	Violet
0220T326S90	2/0	3	▽	3/8	90	26	Violet
0200T330S90	0	3,5	▽	3/8	90	30	Violet
0201T340S90	1	4	▽	3/8	90	40	Violet
0202T248S90	2	5	▽	1/2	90	48	Violet

CASSETTES

Référence	Diamètre du fil		Fil	Fil
	USP	EP	(m)	Couleur
PGA02-XXX	3/0	2	25/50	Violet
PGA03-XXX	2/0	3	25/50	Violet
PGA35-XXX	0	3,5	25/50	Violet
PGA05-XXX	2	5	50/100	Violet
PGA06-XXX	3-4	6	50/100	Violet



PRACTICRYL 910®

Polyfilament résorbable PGLA



- Fil synthétique résorbable tressé et gainé, en copolymère de Poly-Glycolide(90%)-co-Lactide(10%) (PGLA).

- **Caractéristiques :**

- Facilité de manipulation
- Très grande souplesse
- Excellente tenue aux nœuds
- Soutien tissulaire excellent
- Passage facile à travers les tissus sans traumatisme
- Résorption par action **HYDROLYTIQUE**, avec résorption totale après approximativement 56 à 70 jours.

- **Disponibilité :**

En boîte de 12 pochettes

POCHETTES

Référence	Diamètre du fil		Aiguille	Aiguille	Fil (cm)	Aiguille	Fil Couleur
	USP	EP	Type	Courbure		(mm)	
0140T319S90	4/0	1,5	▽	3/8	90	19	Violet
0130T319S90	3/0	2	▽	3/8	90	19	Violet
0130T326S90	3/0	2	▽	3/8	90	26	Violet
0120T326S90	2/0	3	▽	3/8	90	26	Violet
0100T326S90	0	3,5	▽	3/8	90	26	Violet
0100T236S90	0	3,5	▽	1/2	90	36	Violet
0101T236S90	1	4	▽	1/2	90	36	Violet



PRACTISORB®

Monofilament résorbable PGCL



- Fil synthétique résorbable monofilament, en copolymère de Poly[(glycolique-co-caprolactone)] (PGCL), avec 75% de lactide et 25% de caprolactone.
- **Caractéristiques :**
 - Grande résistance à la traction
 - Très grande souplesse
 - Glisse parfaitement sans provoquer de traumatisme au niveau des tissus
 - Résorption par action **HYDROLYTIQUE**. 7 jours après l'implantation, environ 30 à 50% de la résistance reste. La résorption est complètement terminée au bout de 90 à 120 jours.
- **Disponibilité :** En boîte de 12 pochettes

POCHETTES

Référence	Diamètre du fil		Aiguille	Aiguille	Fil (cm)	Aiguille	Fil Couleur
	USP	EP	Type	Courbure		(mm)	
0430T326S90	3/0	2	▽	3/8	90	26	Beige
0430R326S90	3/0	2	○	3/8	90	26	Beige
0420R226S90	2/0	3	○	1/2	90	26	Beige
0420T326S90	2/0	3	▽	3/8	90	26	Beige
0400R226S90	0	3,5	○	1/2	90	26	Beige

Sutures résorbables



Une question?



- Fil synthétique résorbable monofilament, à base de copolymère L-lactide et
- **Caractéristiques :**
 - Grande résistance à la traction
 - Très grande souplesse
 - Excellente résistance à la température et à l'humidité (**meilleure conservation en pratique**)
 - Excellente maniabilité
 - Glisse parfaitement sans provoquer de dégradation des tissus
 - Résorption dans un premier stade par action **HYDROLYTIQUE** et dans les derniers stades par **MACROPHAGES**, avec une résorption totale au bout de 180 à 210 jours.
- **Disponibilité :** En cassette

CASSETTES

Référence	Diamètre du fil		Fil (m)	Fil Couleur
	USP	EP		
MPC04-050	1	4	50	Violet
MPC05-050	2	5	50	Violet



PRACTIMONO®

Monofilament résorbable PDO



- Fil synthétique résorbable monofilament, en Acide Polydioxanone (**PDO**).
- **Caractéristiques :**
 - Grande résistance à la traction
 - Très grande souplesse
 - Glisse parfaitement sans provoquer de dégradation des tissus
 - Résorption par action **HYDROLYTIQUE**, avec résorption totale au bout de 180 à 210 jours.
- **Disponibilité :** En cassette ou en boîte de 12 pochettes

POCHETTES

Référence	Diamètre du fil		Aiguille	Aiguille	Fil (cm)	Aiguille	Fil Couleur
	USP	EP	Type	Courbure		(mm)	
0530T326S90	3/0	2	▽	3/8	90	26	Violet
0520T326S90	2/0	3	▽	3/8	90	26	Violet
0500T336S90	0	3,5	▽	3/8	90	36	Violet

CASSETTES

Référence	Diamètre du fil		Fil (m)	Fil Couleur
	USP	EP		
MOD04-050	1	4	50	Violet
MOD05-050	2	5	50	Violet



PRACTIGUT®

Résorbable Catgut Plain



- Fil naturel résorbable, constitué de multifilaments de collagène, torsadés et polis avec l'aspect d'un monofilament. 98% pur collagène, issu de la sous-muqueuse de l'intestin de bovins. Les animaux proviennent tous de pays certifiés exempts de BSE.

- **Caractéristiques :**

- Grande résistance à la traction
- Résorption progressive
- Excellente maniabilité
- Excellente tenue aux nœuds
- Provoque une réaction tissulaire modérée
- Résorption par **PHAGOCYTOSE**, donnant lieu à une résorption au bout d'environ 63 jours.

- **Disponibilité :**

En cassette

CASSETTES

Référence	Diamètre du fil		Fil (m)	Fil Couleur
	USP	EP		
CAP03-100	3/0	3	100	Ivoire
CAP35-100	2/0	3,5	100	Ivoire
CAP04-100	0	4	100	Ivoire
CAP05-075	1	5	75	Ivoire
CAP06-050	2	6	50	Ivoire
CAP07-050	3	7	50	Ivoire
CAP08-030	4	8	30	Ivoire





- Fil naturel résorbable, constitué de multifilaments de collagène, torsadés et polis avec l'aspect d'un monofilament. 98% pur collagène, issu de la sous-muqueuse de l'intestin de bovins. Traité avec un sel de CHROME pour ralentir la résorption. Les animaux proviennent tous de pays certifiés exempts de BSE.

● **Caractéristiques :**

- Grande résistance à la traction
- Résorption progressive
- Excellente tenue aux nœuds
- Provoque une réaction tissulaire modérée
- Résorption par **PHAGOCYTOSE**. Le traitement du fil avec les sels de chrome induit une résorption plus lente, au bout de 70 jours environ.

● **Disponibilité :**

En cassette

CASSETTES

Référence	Diamètre du fil		Fil (m)	Fil Couleur
	USP	EP		
CAC03-100	3/0	3	100	Brun
CAC35-100	2/0	3,5	100	Brun
CAC04-100	0	4	100	Brun
CAC05-075	1	5	75	Brun
CAC06-050	2	6	50	Brun
CAC07-050	3	7	50	Brun
CAC08-030	4	8	30	Brun



SUPRAMONO®

Monofilament non-résorbable PP



- Fil monofilament synthétique non-résorbable en polypropylène (PP).
- **Caractéristiques :**
 - Non-résorbable
 - Excellente maniabilité
 - Excellente tenue aux nœuds
- **Disponibilité :** En boîte de 12 pochettes

POCHETTES

Référence	Diamètre du fil		Aiguille	Aiguille	Fil (cm)	Aiguille	Fil Couleur
	USP	Metric	Type	Courbure		(mm)	
1140T319S90	4/0	1,5	▽	3/8	90	19	Bleu
1130T326S90	3/0	2	▽	3/8	90	26	Bleu
1120T330S90	2/0	3	▽	3/8	90	30	Bleu



Une question?

Sutures non-résorbables



- Fil polyfilament synthétique non-résorbable en **Polyamide 6**.
- **Caractéristiques :**
 - Non-résorbable
 - Excellente maniabilité
 - Excellente tenue aux nœuds
 - Assure une bonne tenue des nœuds
- **Disponibilité :** En cassette

CASSETTES

Référence	Diamètre du fil		Fil (m)	Fil Couleur
	USP	Metric		
SUP03-100	2/0	3	100	Blanc
SUP35-100	0	3,5	100	Blanc
SUP06-100	3	6	100	Blanc



GEL CUTANÉ - CIRE À OS

Gel cutané - Cire à os



Veterinus Derma Gel



- Veterinus Derma Gel® est un hydrogel qui protège la peau en maintenant ses fonctions réparatrices.
- Composé de polymères croisés à haut poids moléculaire pour l'entretien et la protection de la peau.
- L'hydrogel maintient la viabilité cellulaire à 97% et favorise ainsi le processus de cicatrisation.

<u>Références :</u>	<u>Disponibilité :</u>
VDG010	Tube de 10ml
VDG050	Tube de 50ml (spray)
VDG100	Tube de 100ml

Bone Wax®



- Mélange hémostatique non résorbable, composé de cire d'abeille, de paraffine et de palmitate d'isopropyle.
- Produit de comblement lors de déficit osseux.
- Agit par compression mécanique des capillaires osseux.

<u>Références :</u>	<u>Disponibilité :</u>
AW800	Boite de 12 sachets de 2,5g

AIP Développement S.A.
Rue des Artisans, 2. B-4877 Olne • Belgique
Tel. +32 (0) 4 227 24 23 • info@aipmedical.com • www.aipsutures.com



Une question?

Gel cutané - Cire à os

BOVIMAX®

Aimant en cage



Références : BOV01

Caractéristiques :

- Aimant : un seul bloc d'aimant anisotrope en ferrite
- Qualité : GSFS-33H, magnétisé à 19 mm
- Dimensions de l'aimant : 74 x 18 x 18 mm
- Cage en plastique : polystyrène modifié antichoc
- Disponibilité : boîte de 12 aimants
- **L'aimant le plus puissant du marché**

Indications :

- Pour la prévention et le traitement des ingestions traumatiques chez les bovins, causées par des corps étrangers ferromagnétiques.
- Bovimax est efficace aussi lors du traitement des cas aigus d'ingestion traumatique par sa capacité à isoler les corps étrangers ferromagnétiques.

IL EST RECOMMANDÉ D'ADMINISTRER L'AIMANT AVANT LE PREMIER VÊLAGE OU À L'ÂGE DE 18 MOIS.





Carcans pour chiens et chats.

Caractéristiques :

- Système d'attache rapide et sécurisé par un double passage des languettes.
- 3 à 5 réglages de tour du cou par taille.
- Protège la tête, l'abdomen et les membres.
- Attaches indépendantes se fixant sur le collier.
- Trou de stockage pour suspendre et retirer le collier choisi par simple traction quelle que soit sa position sur le support.
- Encres de marquage conformes aux normes FDA, non toxiques pour l'animal.

Réf	Taille	Tour de cou (B-C)		Matière	Couleur	Pièces/Boîte
	(A-B)	min.	max.			
DC07.5	7,5 cm	25 cm	28 cm	POLYPROPYLENE	TRANSPARENT	x10
DC010	10 cm	22 cm	28 cm			
DC12.5	12,5 cm	25 cm	33 cm			
DC015	15 cm	33 cm	41 cm			
DC020	20 cm	37 cm	46 cm			
DC025	25 cm	43 cm	52 cm			
DC030	30 cm	47 cm	58 cm			



ANIMAL.ID®

Transpondeur électronique



Description	Le système d'identification électronique se compose de deux parties : un transpondeur et un injecteur jetable, tous emballés séparément dans un blister.	
Référence	BID01	BID02
Nom	Animal.ID Chips	Animal.ID Mini Chips
Informations techniques		
Normes	ISO 11784 / 11785	
Fréquence	134,2 kHz (ISO)	
Format	FDX-B	
Longueur	12 mm	8 mm
Diamètre	2,12 mm	1,4 mm
Distance de lecture	Jusqu'à 7 cm	
Injecteur	Transpondeurs de 12 mm de long et de 2,12 mm de diamètre. Bague de protection à retirer pour l'injection.	Transpondeurs de 8 mm de long et de 1,4 mm de diamètre. Bague de protection à retirer avant l'injection.

Identification animale



Une question?

READER

Lecteur de puces



Référence	FRD5300
Nom	Reader
Mode de chargement	USB
Tension de charge	9V
Temps de charge	4 à 5 heures
Distance de lecture	Étiquette : 15 cm pour FDX-B
Accessoires	Câble USB, manuel d'utilisation et batterie
Mémoire	Jusqu'à 12000 éléments
Normes	ISO 11784/5 FDX-B, ID64
Fréquence	134,2 KHZ
Applications	<ul style="list-style-type: none">⇒ Identification des animaux⇒ Gestion des dossiers de santé⇒ Retrouvailles d'animaux perdus⇒ Animaux de laboratoire⇒ Gestion de la faune sauvage⇒ Bétail
Langue d'utilisation	Anglais

Identification animale



MINI READER®

Lecteur de puces



Référence	FRD5910
Nom	Mini Reader
Mode de chargement	USB
Tension de charge	5V
Temps de charge	4 à 5 heures
Distance de lecture	Étiquette : 13 cm pour FDX-B Transpondeur : 7 cm
Accessoires	Câble USB, manuel d'utilisation et batterie
Mémoire	Jusqu'à 128 éléments
Normes	ISO 11784/5 FDX-B, ID64
Fréquence	134,2 KHZ
Applications	⇒ Identification des animaux ⇒ Gestion des dossiers de santé ⇒ Retrouvailles d'animaux perdus ⇒ Animaux de laboratoire ⇒ Gestion de la faune sauvage ⇒ Bétail
Langues d'utilisation	Anglais

Identification animale



ANANXIVIA

Lutte contre l'anxiété



Association de plantes, de vitamines et de minéraux.

Références : ANA001 (Pour les gros chiens)
ANA002 (Pour les petits chiens et chats)

Description :

Soutien aux animaux qui présentent un comportement agité ou craintif et/ou qui sont confrontés à des situations stressantes prévisibles occasionnelles (déménagement, voyage en voiture, période de solitude,...).

Disponibilité : • Boite de 30 gélules



ARTIVIA

Prévention de l'arthrose



Association de chondroïtine/glucosamine d'origine marine (hautement purifiée) et d'harpagophytum pour améliorer le confort articulaire des chiens et des chats.

Références : ART001

Description :

Favorise le métabolisme articulaire chez les animaux souffrant d'arthrite ou ayant une prédisposition à cette maladie :

- Perte de mobilité
- Douleurs articulaires
- Dans la prévention des troubles articulaires chez les races prédisposées
- Dans la période qui suit une chirurgie articulaire

Disponibilité : • Boite de 60 comprimés sécables





Complexe antioxydant riche en lutéine, zéaxanthine, extrait de myrtille (25% d'anthocyanosides), vitamine E, vitamine C, sélénium et zinc.

Références : VIS001

Description :

Favorise la fonction visuelle et la santé des yeux chez les chiens et les chats. VISIOVIA participe à la prévention des maladies oculaires liées à l'âge et peut être utilisé comme traitement d'appoint pour la mésopique, la scotopique (cécité nocturne) et la myopie.

Disponibilité : • Boite de 30 comprimés sécables



SANIPLUS®

Désinfectant pour les mains



Solution hydroalcoolique pour la désinfection des mains.

Références :	SV10	<i>Flacon de 100ml</i>
	SV25	<i>Flacon de 250ml</i>
	SV100	<i>Bouteille de 1L</i>
	SV500	<i>Bouteille de 5L</i>

Description :

- Idéal pour l'hygiène et la désinfection des mains et des parties du corps exposées. Ne contient pas d'agents épaississants artificiels.
- Hydrate et protège la peau.
- Essence de citron, formulée avec des agents hydratants.
- Conforme aux recommandations de l'OMS et aux normes EN 1500 et EN 1275 (Candida albicans).

Composition :

- Alcool isopropylique (75,15 %)
- Glycérol (1,45%)
- Eau distillée
- Essence de citron





Désinfectant à usage vétérinaire pour la peau et les parties du corps qui y sont liées.

Références : OPH75 **Vaporisateur de 750 ml**
DMC20 **Bidon de 20L**

Description :

Avec cette formulation à usage externe qui contient du gluconate de chlorhexidine, Omphalex et Dermocérine® sont particulièrement recommandés pour l'hygiène de la peau et des parties du corps qui y sont liées (trayons, cordon ombilical, oreilles, queue etc...) ainsi que pour le nettoyage des instruments.

Indications :

- Hygiène de la traite :** Avant la traite, vaporisez les trayons ou trempez-les dans un gobelet de trempage. Sécher après la traite.
- Désinfection des instruments :** Vaporiser les instruments avant l'utilisation - essuyer après l'utilisation.
- Hygiène des parties du corps associées :** Vaporisez la zone à désinfecter.



ENTOVET

Croquettes écologiques



Une nouvelle génération de croquettes écologiques à base de protéines d'insectes. Une alimentation complète, durable et écologique.

Références : ENTOVH *Chiens 2 kg*
 ENTOVC *Chats 1,5 kg*

Caractéristiques :

- Ingrédients faciles à digérer
- Rapport oméga 3/6
- Vitamine B
- Graines de lin
- Levure de bière
- 100 fois moins d'émissions de CO2 que 1 kg de protéines de bœuf
- Utilisation de 200 fois moins d'eau que 1 kg de protéines de poulet
- Sans antibiotiques
- Produit en France

AIP Développement S.A.
Rue des Artisans, 2. B-4877 Olne • Belgique
Tel. +32 (0) 4 227 24 23 • info@aipmedical.com • www.aipsutures.com



Une question?

Nourriture

ESSENTIEL

Litières pour chats



La nouvelle gamme de litières pour chats au lait de soja.

Références :	LITSC01	Charbon actif
	LITSL02	Lavande
	LITSP03	Pêche

Caractéristiques :

- Action agglomérante ultra rapide
- Odeur contrôlée
- Capacité d'absorption de 400%
- Non toxique
- Dépoussière à 99,9%
- Sans traces

Disponibilité : • Sac de 6 L

AIP Développement S.A.
Rue des Artisans, 2. B-4877 Olne • Belgique
Tel. +32 (0) 4 227 24 23 • info@aipmedical.com • www.aipsutures.com



Une question?

Produits d'hygiène

ESSENTIEL

Lingettes biodégradables



Lingettes biodégradables.

Références : LGSP01 *Sans parfum*
LGAV02 *Aloé Vera*

Caractéristiques :

- Biodégradable
- Peut être jeté dans les toilettes
- Fabriqué à partir de fibres 100% naturelles
- Sans parabens ni alcool

Disponibilité : • Pack de 50 lingettes



Une question?



Sondes urinaires pour chiens et chats.

Caractéristiques :

- Tubulure PVC médical semi-rigide pour faciliter le sondage
- Connexion par godet souple conique et coloré
- Extrémités arrondies atraumatiques
- 2 oeils latéraux
- Transparente
- Différents calibres disponibles
- Longueur 13 cm (chats) ou 50 cm (chiens)

Disponibilité :

- Emballage individuel stérile
- Blister avec 20 sondes

Référence	Pour	Diamètre	Longueur	Pièces/Boîte
SUCT010	Chats	1 mm	13 cm	x20
SUCT013	Chats	1,3 mm	13 cm	x20
SUCN020	Chiens	2 mm	50 cm	x20
SUCN026	Chiens	2,6 mm	50 cm	x20
SUCN033	Chiens	3,3 mm	50 cm	x20



Plus d'informations ?
Une demande spéciale ?
N'hésitez pas à nous contacter
pour discuter de vos besoins.

www.aipsutures.com



Tailored for surgery

