



UP Union plastic

GLOBAL EXPERT
FOR HEALTHCARE INDUSTRIES



SANTÉ ANIMALE



Union plastic
HEALTH ONLY

40

52

Union plastic

POINT QUALITE

Expert mondialement reconnu
du design à la fabrication de solutions plastiques
innovantes dédiées aux industries de la santé

•
4 sites de production 24/24 H, 7/7

•
20,000 m² de surface couverte
dont 1 000 m² EN SALLES BLANCHES

•
2 Milliards de pièces plastiques
produites chaque année

•
Plus de 400 moules d'injection

Union Plastic, certifiée NF EN ISO 13485 et NF EN ISO 15378, conçoit et fabrique des solutions plastiques innovantes pour la santé humaine et animale.

Avec plus de 60 ans d'expertise sur les marchés **Pharmaceutique, Vétérinaire, Médical et Diagnostic**, l'entreprise s'appuie sur un savoir-faire technique en injection plastique, et dispose d'équipements de pointe pour répondre aux besoins de marchés aux applications exigeantes.

Une gamme complète de produits certifiés de haute qualité :

DOS'UP[®] Systèmes de dosage pour liquide ou poudre

APPLISIL[®] Systèmes d'application locale

SPRAYLINE[®] Dispositifs respiratoires

UP'PHARM[®] Packaging pharmaceutique primaire et secondaire

MEDIC'UP[®] Dispositifs pour transfert, injection et reconstitution de médicaments

VETIRAL[®] & **VETILINE**[®] Seringues d'administration de médicaments vétérinaires

VETIMAX[®] Dispositifs complexes pour la vaccination et l'insémination

VETOCIDE[®] Dispositif de traitement antiparasitaire

Union Plastic est une filiale du Groupe international OMERIN et bénéficie de la dynamique de ses 1700 collaborateurs

omerin



La Plasturgie Santé Éco-Responsable



99%
des déchets
recyclés

Renouvellement
du parc de presse à injecter
avec des presses électriques
dernière génération :
baisse de la consommation
énergétique de 30 %
et du bruit de 80 %



Préserver la santé
et protéger l'environnement

Avantages des solutions Bioplastiques

- Limiter l'utilisation de ressources fossiles
- Réduire l'impact lié à la mise au déchet en fin de vie du produit
- Des propriétés techniques comparables aux matières traditionnelles
- Des matières certifiées aptes au contact alimentaire

Nos engagements RSE

- Une **auto-consommation** en électricité de 20% grâce aux 3 700 m² de panneaux photovoltaïques installés sur nos usines
- Un accompagnement de nos clients dans une démarche d'**Eco-conception**
- Une **réduction et valorisation de nos déchets et rebuts**
 - Des investissements durables dans nos installations de production
 - Des développements intégrant le recyclage des produits. Nos dispositifs DOS'UP® Plus et APPLISIL® Plus sont ainsi composés à 100% de Polyoléfines pour une meilleure recyclabilité.

L'offre Bioplastique Union Plastic

Plasturgiste précurseur dans l'utilisation d'énergie renouvelable, Union Plastic accompagne ses clients dans le développement durable en travaillant sur l'**éco-conception**, la **réduction des déchets**, la **baisse de la consommation énergétique** et l'utilisation de nouveaux **matériaux plus durables**.

Nous proposons à nos partenaires différents choix de bioplastiques :

• Bio-sourcés



A base de fibres naturelles comme l'amidon de maïs, de Polyacide lactique et de PBS

• Bio-dégradables

Dans des conditions industrielles en centre de recyclage

Pour chaque application, notre bureau d'études valide le cahier des charges et les conditions d'utilisation.

Votre partenaire pour concrétiser vos nouveaux projets

Innovation

Plus de 30 concepts proposés chaque année.

Notre équipe de design travaille en partenariat avec vos services R & D et Marketing pour développer ensemble les concepts de vos produits de demain.

Nous intégrons tous les savoirs-faire dans une démarche qualifiée, de la première analyse de vos besoins aux pré-séries de validation :

- Analyse du besoin et des risques
 - CAO, Image de synthèse
 - Etudes rhéologiques
 - Maquettes
- Moules prototypes réalisés en interne
- Sélection des sources de matières
- Pré-séries de validation



- Co-développement de vos produits et consommables
- Qualification des processus de fabrication
- Intégration d'outillages existants

Développement

Union Plastic possède une équipe dédiée au développement composée de chefs de projets, metteurs au point et métrologues.



L'excellence industrielle

La fabrication des produits Union Plastic est sécurisée par 4 sites de production Back-Up : 3 en France et 1 en Tunisie.

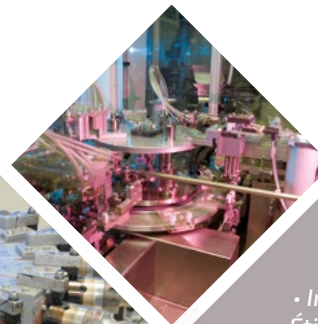
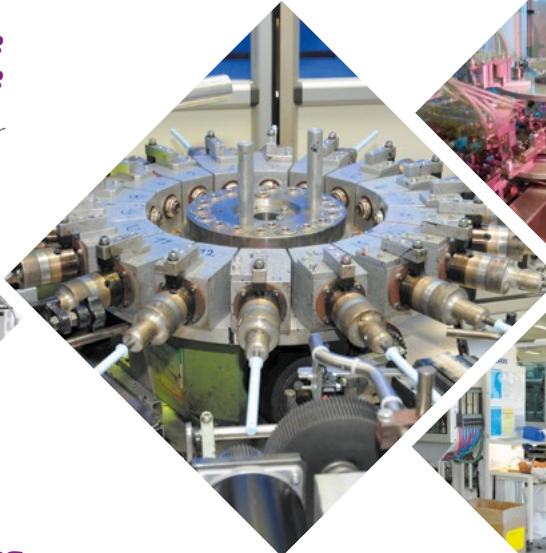
Nos lignes de production en salles blanches (zones ISO9 - ISO8 - ISO7) à la pointe de la technologie, sont organisées sur une surface de 20 000 m², pour répondre à tous vos besoins en termes de réactivité, flexibilité et résultats.

Assemblage automatisé ou manuel optimisé

Plus de 25 lignes automatisées avec robot.
Réalisation de produits complexes jusqu'à 12 pièces

Moulage par injection plastique et par injection soufflage

Plus de 100 presses à injecter



FULL SERVICE*

- Impression LASER & OFFSET
- Étiquetage ou conditionnement personnalisé
- Stérilisation ETO en interne

*Plus d'informations p.59 du catalogue

Fabrication de moules prototypes et maintenance intégrée

Confidentialité des dossiers stratégiques



Optimiser les performances et les garanties outillages

La qualité, Pilier de notre organisation

La qualité sans compromis

notre système qualité répond aux exigences BPF* et assure depuis des décennies la conformité de nos productions en vous garantissant sécurité et hygiène. ISO 17141 et ISO 14644-1 pour la maîtrise de la contamination et de l'environnement

* Bonnes Pratiques de Fabrication

Contrôle

- 3 laboratoires de métrologie
- 300 équipements de contrôles maîtrisés



US DRUG MASTER FILE (DMF) N° 36044

Dispositifs médicaux concernés :

- Doseurs **DOS'UP®**
- Seringues doseuses **DOS'UP®**
 - Cuillères **DOS'UP®**
- Pipettes **DOS'UP®** et **DOS'UP+®**
 - Appliqueurs **APPLISIL®**



NF EN ISO 15378:2018



NF EN ISO 13485: 2016



0459



n°3002477874

Expertise réglementaire

- Gestion de l'enregistrement des dispositifs médicaux, du marquage CE, et de la traçabilité UDI (conformité MDR)
- Délégation de contrôles

L'ensemble des solutions Union plastic

Santé Animale



DOS'UP® Systèmes de dosage pour liquide ou poudre

APPLISIL® Systèmes d'application locale

VETIRAL® Seringues pâte orale

VETILINE® Seringues intramammaire

VETOCIDE® Solutions pour insecticides et antiparasites

VETIMAX® Dispositifs complexes pour la vaccination et l'insémination

MEDIC'UP® Dispositifs pour transfert, injection et reconstitution de médicaments

Santé Humaine



DOS'UP® Systèmes de dosage pour liquide ou poudre

APPLISIL® Systèmes d'application locale

SPRAYLINE® Dispositifs respiratoires

UP'PHARM® Packagings primaires et secondaires pharmaceutiques

MEDIC'UP® Dispositifs pour transfert, injection et reconstitution de médicaments

SANTÉ ANIMALE

Systèmes de dosage pour liquide, poudre ou granulés

DOS'UP®

Voie orale

- Pipette 1 trou **DOS'UP® 5PA, 5AA, 5CA**
- Adaptateurs **DOS'UP® 5AA, 5CA**
- Doseurs **DOS'UP® 3AA, 3VA, 3CA**
- Dosettes **DOS'UP® 2CA, 2LA, 2NA**
- Gobelets **DOS'UP® 4GA**

Systèmes d'application locale

APPLISIL®

Voie cutanée ou auriculaire

- Tube monodose **APPLISIL® TU3A**
- Canule auriculaire **APPLISIL® AV1A**

Seringues d'administration de médicaments vétérinaires

VETIRAL® & VETILINE®

Voie orale ou intramammaire

- Seringue Pate Orale **VETIRAL® P01A**
- Seringue Intramammaire **VETILINE® IM1A**

Page 14
Page 15
Page 16
Page 17
Page 18

Page 22
Page 23

Page 26
Page 27

Sommaire

Dispositifs de traitement antiparasitaire

VETOCIDE®

Voies locales

- Seringue antiparasitaire et insecticide **VETOCIDE® IM2A** Page 30
- Boucle antiparasite **VETOCIDE® IM3A** Page 31

Dispositifs complexes pour la vaccination et l'insémination

VETIMAX®

Voies locales

- Dispositifs complexes **VETIMAX®** Page 34

Dispositifs pour transfert, injection et reconstitution de médicaments

MEDIC'UP®

Voie parentérale

- Vial adapter **MEDIC'UP® VA1A** Page 38

Services

- Conditionnement Page 42
- Impression Page 42
- Full service Page 43

DOS'UP[®]













SYSTÈMES DE DOSAGE POUR LIQUIDE, POUDRE OU GRANULÉS VOIE ORALE

- PIPETTE 1 TROU **DOS'UP**® 5PA, 5AA, 5CA PAGE 14
- ADAPTATEURS **DOS'UP**® 5AA, 5CA PAGE 15
- DOSEURS **DOS'UP**® 3AA, 3VA, 3CA PAGE 16
- DOSETTES **DOS'UP**® 2LA, 2CA, 2NA PAGE 17
- GOBELETS **DOS'UP**® 4GA PAGE 18



Nos solutions

DOS'UP® SYSTÈMES DE DOSAGE POUR LIQUIDE OU POUDRE

Produit	Type	Avantages	Volume	Graduation	Longueur	Accessoires	Plus d'infos Voir Page
 Pipette 1 trou DOS'UP® 5AA	Embout arrondi 1 trou	Atraumatique	2, 5 à 5 ml	Par 0.5 ml	100 mm	Adaptateur	14
 Pipette 1 trou DOS'UP® 5PA	Embout plat 1 trou	-	8 ml	Par 0.5 ml	128 mm	-	14
 Pipette 1 trou DOS'UP® 5CA	Embout connect 1 trou	Connexion adaptateur facile	8 ml	Par 0.5 ml	128 mm	Adaptateur	14
 Doseur DOS'UP® 3AA	Pour bouchon Aluminium	Large gamme de dosage	15 et 20 ml	Par 2,5 ml	Voir Fiche Technique	-	19
 Doseur DOS'UP® 3VA	Pour bouchon Vistop	Large gamme de dosage	10 et 15 ml	Voir F.T	Voir F.T	-	16
 Doseur DOS'UP® 3CA	Pour bouchon Chilproof	Large gamme de dosage	15 et 20 ml	Voir F.T	Voir F.T	-	16
 Dosette DOS'UP® 2CA	Manche Court	Large gamme de dosage	3,2 à 30 ml	Voir F.T	Voir F.T	-	17
 Dosette DOS'UP® 2LA	Manche Mi long	Dosage de poudre	10 à 50 ml	Voir F.T	Voir F.T	-	17
 Dosette DOS'UP® 2NA	Manche Long	Dosage de poudre	10 à 30 ml	Voir F.T	Voir F.T	-	17
 Gobelet DOS'UP® 4GA	Sans ou avec graduations	Gros volume de dosage	45,8 à 150 ml	Voir F.T	Voir F.T	-	18

DOS'UP[®] 5PA, 5AA, 5CA

14

PIPETTE 1 TROU

VOIE ORALE



PIPETTE À EMBOUT PLAT 5PA



PIPETTE À EMBOUT ARRONDI
ATRAUMATIQUE 5AA



PIPETTE À EMBOUT CONNECT
CONNEXION RAPIDE 5CA

OPTIONS

- Couleur spécifique selon pantone
- Personnalisation de l'impression (logo, graduation, couleur)
- Packaging : vrac, mise sous flow pack

La pipette 1 trou DOS'UP[®] est utilisée pour le dosage de solution avec une administration buccale. Elle existe avec embout plat, arrondi ou connect.

CARACTÉRISTIQUES pipette

Corps	PE (grade alimentaire)
Piston	PS
Type d'Embout	> Plat (5PA) > Arrondi (Atraumatique -5AA) > Connect (Connexion avec embout facilité -5CA)
Nombre de trou	1
Couleur (standard)	Piston blanc
Marquage	CE

ACCESSOIRE(S) DISPONIBLE(S)

Adaptateur	PE
Utilisation	Pour col flacon PP28, verre et plastique Pour pipette 1 trou à embout Arrondi Pour pipette 1 trou à embout Connect
Avantage(s)	Hygiène renforcée et dosage optimisé

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

PIPETTE DOS'UP [®]						ADAPTATEUR		
Code article	Type d'embout	Référence	Volume (ml)	Graduations (mm)	Longueur mm	Code	Diamètre article	Flacon col flacon
1DPD1344	Arrondi	5AA	2,5	0,5 > 2,5	100	1DAD0202 ou 1DAD0203	PP28	Verre ou Plastique
1DPD1345	Arrondi	5AA	5	0,5 > 5	100	1DAD0202 ou 1DAD0203	PP28	Verre ou Plastique
1DPD1348	Plat	5PA	8	0,5 > 8	128	-	-	-
20034500*	Connect	5CA	8	0,5 > 8	128	20034500*	PP28	Verre ou Plastique

*Produit en développement (pour plus d'informations, merci de nous consulter)

Union Plastic
ZA Robert BP 27
43140 Saint-Didier-en-Velay / France
www.union-plastic.com
Tél. : +33 (0)4 71 61 13 09
union-plastic@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. La société Union Plastic ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, non réalisées dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur et de non-respect des notices d'utilisation fournies. Utilisation possible sans formation ou compétences particulières. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

DOS'UP[®] 5AA, 5CA

ADAPTATEURS

15

VOIE ORALE

Les adaptateurs DOS'UP[®] sont utilisés avec les pipettes et seringues doseuses DOS'UP[®]. Ils permettent d'optimiser le dosage avec une hygiène renforcée.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Adaptateurs

Matière	PE (grade alimentaire et/ou pharmacopée)
Utilisation	Pour col flacon PP28, verre et plastique > Modèles pour pipette 1 trou à embout Arrondi ou Connect

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

ADAPTATEUR POUR PIPETTE				
Code article	Diamètre Col flacon	Flacon	Forme	Pipette
1DAD0202	PP28	Verre	Arrondi	1 trou
1DAD0203	PP28	Plastique	Arrondi	1 trou
20034500*	PP28	Verre	Connect	1 trou

POUR PIPETTE 1 TROU



Adaptateur 5AA
Pour pipette à embout arrondi
et flacon col PP28



Adaptateur 5CA
Pour pipette connect
et flacon col PP28

Union Plastic

ZA Robert BP 27
43140 Saint-Didier-en-Velay-France
www.union-plastic.com
Tél. : +33 (0)4 71 61 13 09
union-plastic@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. La société Union Plastic ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, non réalisées dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur et de non-respect des notices d'utilisation fournies. Utilisation possible sans formation ou compétences particulières. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

DOS'UP® 3AA, 3VA, 3CA

16

DOSEURS

VOIE ORALE



Les doseurs DOS'UP® sont utilisés pour le dosage de suspension buvable. Ils existent sous différentes formes afin de s'adapter aux principaux bouchons du marché : aluminium, Vistop et Childproof. Nos doseurs existent en deux tailles de col de flacon : PP28 et PP25.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Matière	PP (grade alimentaire et/ou pharmacopée)
Type	Pour bouchon aluminium PP28, Vistop PP28 et PP25, Childproof PP28
Couleur (standard)	Naturel
Marquage	CE

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

DOSEUR DOS'UP® 3CA POUR BOUCHON CHILDPROOF

Code article	Diamètre Col flacon	Matière	Couleur	Volume (ml)	Graduations (ml)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)
1DD01273	PP28	PP	Naturel	15	2,5/5/7,5/10/12,5/15	35,8	28,7
5DD00175	PP28	PP	Naturel	15	1,25/2,5/3/5/7,5/10/15	38	37,8
1DD00170	PP28	PP	Naturel	20	10	37,5	27,5
1DD01272	PP28	PP	Naturel	20	5/10	35,8	28,7
1DD00006	PP28	PP	Naturel	20	5/10/15/20	37,5	28,7
1DD01270	PP28	PP	Naturel	20	2,5/5/10/15/20	37,5	28,7
21017000*	PP28	PP	Naturel	30	5/10/15/20/25/30	37,5	30

DOSEUR DOS'UP® 3VA POUR BOUCHON VISTOP

1DD00184	PP28	PP	Naturel	15	5	34,7	23,3
1DD00189	PP28	PP	Naturel	15	2,5/5	35	23
1DD00186	PP28	PP	Naturel	15	5/10	34,7	22,8
1DD00188	PP28	PP	Naturel	15	2,5/5/7,5/10/15	35	23
1DD00190	PP28	PP	Naturel	15	2,5/5/7,5/10/15	36	29
1DD00008	PP28	PP	Naturel	15	5/15	34,7	23,3
1DD00183	PP28	PP	Naturel	15	2,5/5/15	34,7	23,3
1DD01274	PP28	PP	Naturel	15	7,5/15	34,7	23,3
1DD01099	PP25	PP	Naturel	15	2,5/5/7,5/10/15	35	23

DOSEUR DOS'UP® 3AA POUR BOUCHON ALUMINIUM

1DD00159	PP28	PP	Naturel	15	2,5/5/7,5/10/15	35	24
1DD00171	PP28	PP	Naturel	20	5/10/15/20	37,5	28,7



DOSEURS 3CA



DOSEURS 3VA



DOSEURS 3AA

OPTIONS

- Couleur spécifique selon pantone
- Personnalisation de l'impression (logo, graduation, couleur)
- Packaging : vrac.

Union Plastic
ZA Robert BP 27
43140 Saint-Didier-en-Velay-France
www.union-plastic.com
Tél. : +33 (0)4 71 61 13 09
union-plastic@omerin.com

Union plastic

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. La société Union Plastic ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, non réalisées dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur et de non-respect des notices d'utilisation fournies. Utilisation possible sans formation ou compétences particulières. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

DOS'UP® 2CA, 2LA, 2NA

DOSETTES

17

VOIE ORALE



Les dosettes DOS'UP® sont utilisées pour le dosage de poudre et granulés pour l'alimentation. Elles existent en différentes formes.

Nos dosettes peuvent être produites en bioplastiques - Nous consulter.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Matière	PS ou PP (grade alimentaire)
Type	Avec un manche court, mi-long ou long
Couleur (standard)	Naturel, Blanc ou Ivoire

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

DOSETTE À MANCHE COURT DOS'UP® 2CA

Code article	Matière	Couleur	Volume (ml)	Graduations (ml)	Longueur (mm)	diamètre (mm)	Hauteur (mm)
1DDS0119	PP	Naturel	10	5/10	60	28	27
1DDS1095	PP	Naturel	15	5/10/15	63	28	27
1DDS0121	PP	Naturel	20	5/10/15/20	65	36	28
1DDS0122	PP	Naturel	30	10/20/30	68	43	27
1DDS0123	PP	Naturel	50	50	88	46	34

DOSETTE À MANCHE INTERMEDIAIRE DOS'UP® 2LA

1DDS0129	PP	Naturel	10	5/10	93	27	27
1DDS0131	PP	Naturel	15	5/10/15	96	31	27
1DDS0135	PP	Naturel	20	5/10/15/20	97	36	27
1DDS0141	PP	Naturel	25	10/20/25	100	40	27
1DDS0149	PP	Naturel	30	10/20/30	101	43	27

DOSETTE A MANCHE LONG DOS'UP® 2NA

1DDS1293	PS	Ivoire	10	10	110	28	27
1DDS0137	PP	Naturel	20	5/10/20	118	37	27
1DDS0143	PP	Naturel	25	10/20/25	118	41	27
1DDS0144	PP	Ivoire	25	10/20/25	118	41	27
1DDS0152	PP	Naturel	30	10/20/30	118	44	27
1DDS0153	PP	Ivoire	30	10/20/30	118	44	27



MANCHE COURT DOSETTE 2CA



MANCHE INTERMÉDIAIRE DOSETTE 2LA



MANCHE LONG DOSETTE 2NA

OPTIONS

- Couleur spécifique selon pantone
- Personnalisation de l'impression (logo, graduation, couleur)
- Packaging : vrac.

Union Plastic

ZA Robert BP 27

43140 Saint-Didier-en-Velay-France

www.union-plastic.com

Tél. : +33 (0)4 71 61 13 09

union-plastic@omerin.com



DOS'UP® 4GA

18

GOBELETS

VOIE ORALE



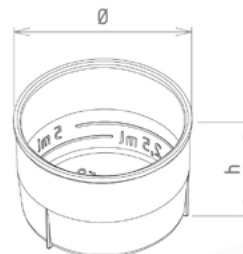
1DG00192



1DG00193



1DG00198



Les gobelets DOS'UP® sont destinés au dosage de médicaments ou compléments alimentaires sous forme liquide, de poudre ou de granulés pour les animaux (chevaux, chiens, vaches...). Ils existent en différentes formes. Notre gamme de gobelets standard est approuvée par le marché depuis plus de 20 ans. C'est la garantie du meilleur rapport qualité/prix.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Matière	PP (grade alimentaire et/ou pharmacopée)
Type	Doseur grande capacité multi usage
Couleur (standard)	Naturel

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

GOBELET DOSEUR DOS'UP® 4GA				
Code article	Volume (ml)	Graduations (ml)	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)
1DG00192	45	-	46	40
1DG00193	80	10/20/30	68	54
1DG00198	150	Tous les 10 ml	59	67

Union Plastic
 ZA Robert BP 27
 43140 Saint-Didier-en-Velay-France
www.union-plastic.com
 Tél. : +33 (0)4 71 61 13 09
union-plastic@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. La société Union Plastic ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, non réalisées dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur et de non-respect des notices d'utilisation fournies. Utilisation possible sans formation ou compétences particulières. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.





APPLISIL[®]

SYSTÈMES D'APPLICATION LOCALE

VOIE CUTANÉE OU AURICULAIRE

- TUBE MONODOSE **APPLISIL**[®] *TU3A* PAGE 22
- CANULE AURICULAIRE **APPLISIL**[®] *AV1A* PAGE 23

APPLISIL[®] TU3A

22

TUBE MONODOSE

VOIE CUTANÉE



Le tube monodose **APPLISIL[®]** est utilisé pour l'application de crème et de gel chez les animaux (chevaux, chiens, vaches...). Pratique et hygiénique, ce produit dispose également d'un embout sécable pour faciliter son ouverture avant utilisation.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Matière	PE (grade alimentaire)
Embout	Sécable
Couleur (standard)	Blanc
Option	Impression 1 couleur

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

TUBE MONODOSE APPLISIL [®] TU3A		
Code article (ml)	Volume (ml)	Longueur totale (mm)
17031400*	1	60
1ATU0002	5	110

*Produit en développement (pour plus d'informations, merci de nous consulter)

Union Plastic
 ZA Robert BP 27
 43140 Saint-Didier-en-Velay-France
www.union-plastic.com
 Tél. : +33 (0)4 71 61 13 09
union-plastic@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. La société Union Plastic ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, non réalisées dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur et de non-respect des notices d'utilisation fournies. Utilisation possible sans formation ou compétences particulières. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

APPLISIL® AV1A

CANULE AURICULAIRE

23

VOIE AURICULAIRE

La canule auriculaire APPLISIL® est utilisée pour le traitement du canal auditif des animaux (chevaux, chiens, vaches...). Elle est disponible sous deux formes et deux matières.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Matière	EVA ou PVC (grade alimentaire et/ou pharmacopée)
Couleur (standard)	Spécifique selon pantone

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

CANULE AURICULAIRE APPLISIL® AV1A		
Code article	Matière	Hauteur totale (mm)
1TCA0709	PVC	50
1TCA0710	EVA	48,5



1TCA0709



1TCA0710

Union Plastic
 ZA Robert BP 27
 43140 Saint-Didier-en-Velay-France
www.union-plastic.com
 Tél. : +33 (0)4 71 61 13 09
union-plastic@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. La société Union Plastic ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, non réalisées dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur et de non-respect des notices d'utilisation fournies. Utilisation possible sans formation ou compétences particulières. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.



VETIRAL[®]
VETILINE[®]

SERINGUES D'ADMINISTRATION DE MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES

VOIE ORALE OU INTRAMAMMAIRE

- SERINGUE PATE ORALE **VETIRAL**[®] *P01A* PAGE 26
- SERINGUE INTRAMAMMAIRE **VETILINE**[®] *IM1A* PAGE 27

VETIRAL® P01A

26

SERINGUE PATE ORALE

VOIE ORALE



CANULE LARGE



PISTON CRANTÉ



CORPS

CAPUCHON



La seringue pate orale VETIRAL® est utilisée pour l'administration de compléments alimentaires et antibiotiques chez les animaux (chevaux, chiens, vaches...). Elle est disponible en deux versions : unidose et multi dose. La version multi dose dispose d'une bague sur le piston permettant un dosage précis et contrôlé.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Seringue	<ul style="list-style-type: none"> > Grade alimentaire et/ou pharmacopée > Unidose : corps avec capuchon monté et piston lisse > Multi dose : corps avec capuchon monté et piston cranté gradué bagué
Couleur (standard)	Blanc (couleur spécifique selon pantone : nous consulter)
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> > Facilité d'utilisation > Précision de dosage > Possibilité de commander les sous ensembles seuls : piston, corps, bague...
Option	Pose d'étiquette digitale en option

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

SERINGUE ORALE UNIDOSE VETIRAL® P01A							
Code article Corps + capuchon	Volume (ml)	Diamètre Canule (mm)	Diamètre Corps (mm)	Longueur Corps + capuchon (mm)	Code article Piston	Type Piston	Longueur Piston (mm)
1TSE0879	5	3	17	74	1TPI0761	Lisse	43
1TSE0882	15	3	20	112	1TPI0763	Lisse	99
1TSE0856	20	3	23	104	1TPI0757	Lisse	88
1TSE0976	32	5	26	139	1TPI0750	Lisse	112
1TSE1025	60	5	35	140	1TPI0754	Lisse	118
1TSE1028	60	10	35	140	1TPI0754	Lisse	118

SERINGUE ORALE MULTIDOSE VETIRAL® P01A							
Code article Corps + capuchon	Volume (ml)	Diamètre Canule (mm)	Diamètre Corps (mm)	Longueur Corps + capuchon (mm)	Code article Piston	Type Piston	Longueur Piston (mm)
1TSE1173	5	2,5	12	137	1TPI1131	Cranté	119
1TSE0923	15	5	18	113	1TPI0779	Cranté	92
1TSE0957	20	3	24	115	1TPI0787	Cranté	94
1TSE0976	32	5	26	139	1TPI0804	Cranté	112
1TSE1025	60	5	35	140	1TPI0810	Cranté	118
1TSE1028	60	10	35	140	1TPI0810	Cranté	118

Union Plastic
 ZA Robert BP 27
 43140 Saint-Didier-en-Velay-France
www.union-plastic.com
 Tél. : +33 (0)4 71 61 13 09
union-plastic@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. La société Union Plastic ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, non réalisées dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur et de non-respect des notices d'utilisation fournies. Utilisation possible sans formation ou compétences particulières. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

VETILINE® IM1A

SERINGUE INTRAMAMMAIRE

27

VOIE INTRAMAMMAIRE

La seringue intramammaire **VETILINE®** est parfaitement adaptée à l'injection de médicament dans les mamelles de vaches grâce à une aiguille extrêmement fine. Le capuchon sécable vient faciliter l'utilisation.

CAPUCHON SÉCABLE



NF EN ISO 15378 : 2018



PISTON LISSE



CORPS

CAPUCHON SECABLE

**INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

Seringue	<ul style="list-style-type: none"> > Grade alimentaire et/ou pharmacopée > Corps avec capuchon monté > Capuchon simple ou sécable (voir tableau ci-dessous) > Piston lisse séparé
Couleur (standard)	Blanc (couleur spécifique selon pantone : nous consulter)
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> > Facilité d'utilisation (références avec capuchon sécable) > Précision de dosage (canule fine Ø 1,5 mm)
Option	Pose d'étiquette digitale en option

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

SERINGUE VETILINE® IM1A AVEC CAPUCHON SIMPLE							
Code article Corps + capuchon	Volume (ml)	Diamètre Canule (mm)	Diamètre Corps (mm)	Longueur Corps + capuchon (mm)	Code article Piston	Type Piston	Longueur Piston (mm)
1TSE0654	10	1,5	20,5	101	1TPI0640	Lisse	84
1TSE0655	20	1,5	22	113	1TPI0757	Lisse	89
1TSE0684	30	1,5	26	134	1TPI0750	Lisse	113

SERINGUE VETILINE® IM1A AVEC CAPUCHON SÉCABLE							
Code article	Volume (ml)	Diamètre Canule (mm)	Diamètre Corps (mm)	Longueur Corps + capuchon (mm)	Code article Piston	Type Piston	Longueur Piston (mm)
1TSE0661	5	1,5	14	75	1TPI0761	Lisse	43
1TSE1127	7	1,5	13	90	1TPI0639	Lisse	70
1TSE1300	12	1,5	19	103	1TPI0642	Lisse	88

Union Plastic
 ZA Robert BP 27
 43140 Saint-Didier-en-Velay-France
www.union-plastic.com
 Tél. : +33 (0)4 71 61 13 09
union-plastic@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. La société Union Plastic ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, non réalisées dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur et de non-respect des notices d'utilisation fournies. Utilisation possible sans formation ou compétences particulières. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.



VETOCIDE[®]

DISPOSITIFS DE TRAITEMENT ANTIPARASITAIRE

VOIE LOCALE

- SERINGUE ANTIPARASITAIRE ET INSECTICIDE **VETOCIDE®** *IM2A* PAGE 30
- BOUCLE ANTIPARASITE **VETOCIDE®** *IM3A* PAGE 31

VETOCIDE[®] IM2A

30

SERINGUE ANTIPARASITAIRE ET INSECTICIDE

VOIE LOCALE

NF EN ISO 15378 : 2018

CANULE FINE



PISTON LISSE

CORPS

CAPUCHON

La seringue antiparasitaire VETOCIDE[®] permet d'appliquer avec une grande précision du produit antiparasitaire sur les animaux de compagnie ou un produit insecticide sur une surface précise. Ce produit est disponible en versions 15, 20 et 30 ml.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Seringue à insecticide	> Grade alimentaire et/ou pharmacopée > Piston lisse séparé
Couleur (standard)	Blanc (couleur spécifique selon pantone : nous consulter)
Avantages	Précision de dosage (canule fine Ø 1,5 mm)
Option	Pose d'étiquette digitale en option

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

SERINGUE INSECTICIDE VETOCIDE [®] IM2A							
Code article Corps + capuchon	Volume (ml)	Diamètre Canule (mm)	Diamètre Corps (mm)	Longueur Corps + capuchon (mm)	Code article	Type Piston	Longueur Piston (mm)
1TSE0901	15	3,5	20	92	1TPI0735	Lisse	78
1TSE0655	20	3,5	22	114	1TPI0757	Lisse	88
1TSE0976	30	4,5	26	140	1TPI0750	Lisse	112

Union Plastic

ZA Robert BP 27

43140 Saint-Didier-en-Velay-France

www.union-plastic.com

Tél. : +33 (0)4 71 61 13 09

union-plastic@omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. La société Union Plastic ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, non réalisées dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur et de non-respect des notices d'utilisation fournies. Utilisation possible sans formation ou compétences particulières. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

VETOCIDE® IM3A

BOUCLE ANTIPARASITE

31

VOIE LOCALE

La boucle antiparasite **VETOCIDE®** permet de protéger les animaux de compagnie des parasites et insectes nuisibles pour l'animal.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Matière	Polyamide
Avantages	> Différentes formes disponibles > De nombreux coloris disponibles



Union Plastic
 ZA Robert BP 27
 43140 Saint-Didier-en-Velay-France
www.union-plastic.com
 Tél. : +33 (0)4 71 61 13 09
union-plastic@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. La société Union Plastic ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, non réalisées dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur et de non-respect des notices d'utilisation fournies. Utilisation possible sans formation ou compétences particulières. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.



VETIMAX[®]

DISPOSITIFS COMPLEXES POUR LA VACCINATION ET L'INSÉMINATION

• DISPOSITIFS COMPLEXES SUR MESURE **VETIMAX®** IM4A

PAGE 34

VETIMAX[®] IM4A

34

DISPOSITIFS COMPLEXES SUR MESURE

VOIES LOCALES



APPLICATEURS DE PROGESTÉRONE
POUR CONTRÔLE DE L'INSÉMINATION



CARTOUCHES POUR
PISTOLET INJECTEUR D'HORMONES



TUBES POUR LA VACCINATION
PAR CAPILLARITÉ NASALE

Les dispositifs complexes VETIMAX[®] sont utilisés pour la vaccination et l'insémination chez les animaux (chevaux, chiens, vaches...). Ces produits sur mesure ont été développés en étroite collaboration avec nos clients du secteur vétérinaire.

INNOVATION

Union Plastic vous accompagne dans tous vos nouveaux développements.

- > Co-développement de vos produits et consommables
- > Qualification des processus de fabrication
- > Intégration d'outillages existants

QUALITÉ

- > Délégation de contrôles

FULL SERVICE

- > Assemblage automatisé ou manuel optimisé
- > Impression LASER ou OFFSET
- > Étiquetage ou conditionnement personnalisé
- > Stérilisation ETO en interne

UN NOUVEAU PROJET ? CONTACTEZ NOS ÉQUIPES

Union Plastic

ZA Robert BP 27

43140 Saint-Didier-en-Velay-France

www.union-plastic.com

Tél. : +33 (0)4 71 61 13 09

union-plastic@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. La société Union Plastic ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, non réalisées dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur et de non-respect des notices d'utilisation fournies. Utilisation possible sans formation ou compétences particulières. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.



MEDIC'UP[®]



DISPOSITIFS POUR TRANSFERT, INJECTION ET RECONSTITUTION DE MÉDICAMENTS VOIE PARENTÉRALE

- VIAL ADAPTER **MEDIC'UP®** VA1A

PAGE 38

MEDIC'UP[®] VA1A

38

VIAL ADAPTER

VOIE PARENTÉRALE

Les vial adapter **MEDIC'UP[®]** permettent un transfert rapide et facile de solution médicamenteuse dans le cadre notamment de vaccination. Ce dispositif à usage unique et stérile évite les piqûres d'aiguilles et réduit le risque de contamination lors de la reconstitution de médicaments.

CARACTÉRISTIQUES

Pointe	En plastique permettant la pénétration sans déformation ni copeaux du bouchon en caoutchouc
3 Trous	> Optimise le rinçage, l'injection du liquide et l'aspiration du médicament reconstitué
Luer-Lock	Connecteur femelle > Système de guidage compatible ISO 80369 permettant une pénétration centrale parfaite de la pointe au niveau du bouchon en caoutchouc du flacon
Avantage(s)	> Compatible avec tous les cols de flacons de Ø20 et Ø13 > Fonction de clipsage permanent sur le col du flacon > Moulé en Polycarbonate > Stérilisé par irradiation Gamma

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

VIAL ADAPTER MEDIC'UP [®] VA1A			
Code article	Diamètre du flacon (ml)	Hauteur (mm)	Filtre (µm)
1MVA0004	13	22,4	Sans filtre
1MVA0011	13	22,4	5
1MVA0014	13	22,4	15
1MVA0017	20	25,6	Sans filtre
1MVA0008	20	25,6	5
1MVA0020	20	25,6	15



Union Plastic
ZA Robert BP 27
43140 Saint-Didier-en-Velay-France
www.union-plastic.com
Tél. : +33 (0)4 71 61 13 09
union-plastic@omerin.com

Union plastic

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. La société Union Plastic ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, non réalisées dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur et de non-respect des notices d'utilisation fournies. Les dispositifs médicaux commercialisés par Union Plastic ne doivent être utilisés que par un praticien ou une personne autorisée dûment qualifiés. ® Marque déposée de Union Plastic. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.



SERVICES



-
- **CONDITIONNEMENT** PAGE 42
 - **IMPRESSION** PAGE 42
 - **FULL SERVICE** PAGE 43

Services

- Blister
- Sachet individuel
- Barquette, étui
- Sèche soudée
- Vrac en BigBag
- Caisse plastique réutilisable
- Flow Pack

Conditionnement

Une gamme complète

Union Plastic apporte un soin particulier à l'emballage final de ses produits. Nous proposons une gamme complète de conditionnements selon les typologies de produits.

- Sérigraphie
- Tampographie
- Offset
- Laser
- Digitale (Numérique)

Impression

5 technologies pour mieux vous servir

Union Plastic propose un vaste choix de solutions de personnalisation adaptées à vos besoins.

Intégrées directement sur les lignes de fabrication, nous maîtrisons plusieurs technologies d'impression : Offset, Laser, Sérigraphie, Tampographie et Digitale.



Full services

Nos prestations couvrent l'ensemble de vos besoins

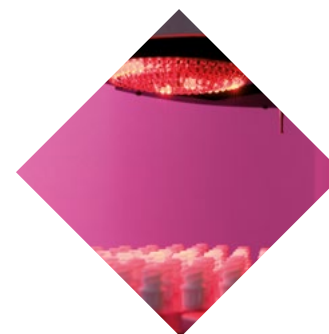
Union Plastic se positionne comme le partenaire global de vos projets. Nous vous apportons, grâce à l'expertise de nos différents départements, une offre intégrée d'un haut niveau de prestations.

- Stérilisation
- Recherche et qualification de matière back up
- Délégation de contrôle qualité
- Enregistrement réglementaire des produits
- Soudures

STÉRILISATION

Offre de prestations incluant la conduite des qualifications :

- > Gamma
- > ETO en interne
- > Autoclave



MAÎTRISE DU BIOBURDEN EN INTERNE

- > Prélèvements périodiques ou systématiques
- > Cartographie des charges et qualification des cycles

SOUDURES

- > Ultrasons
- > Laser



Union plastic

GLOBAL EXPERT
FOR HEALTHCARE INDUSTRIES



Union Plastic

ZA Robert BP 27
43140 Saint-Didier-en-Velay
France

www.union-plastic.com

Tél. : +33 **(0)4 71 61 13 09**

union-plastic@omerin.com



Union Plastic Maghreb

Route du pôle technologique
5012 Sahline - Tunisie



Union Plastic division APE

ZI Route de Souppes
77570 Château-Landon - France