



Union plastic

GLOBAL EXPERT
FOR HEALTHCARE INDUSTRIES



SANTÉ HUMAINE



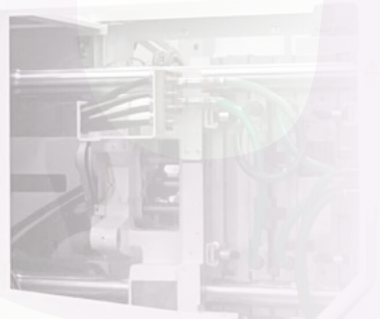
Union plastic
HEALTH ONLY

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[®] Dispositifs 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+® et APPLISIL+® 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.

Assemblage automatisé ou manuel optimisé

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

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.

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+®**
 - Applicateurs **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 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



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

Systèmes de dosage pour liquide ou poudre

DOS'UP®

Voie orale

- Pipette 1 trou **DOS'UP®** SPA, 5AA, 5CA
- Pipette 3 trous atraumatique **DOS'UP+®** 5TA
- Seringue doseuse **DOS'UP®** 6BA, 6CA, 6DA
- Adaptateurs **DOS'UP®** 5AA, 5CA, 5TA, 6CA
- Cuillères **DOS'UP®** 1MA, 1BA
- Doseurs **DOS'UP®** 3AA, 3VA, 3CA
- Dosettes **DOS'UP®** 2LA, 2CA, 2NA

Page 14
Page 15
Page 16
Page 17
Page 18
Page 19
Page 20

Systèmes d'application locale

APPLISIL®

Voies vaginale, rectale, cutanée, oculaire ou urologique

- Applicateur à piston lisse pour crèmes et gels **APPLISIL®** SA1A
- Applicateur à piston en croix pour crèmes et gels **APPLISIL®** SA2A
- Applicateur fileté pour crèmes et gels **APPLISIL+®** SA3A
- Applicateur à piston en croix pour comprimé **APPLISIL®** SA5A
- Tube monodose **APPLISIL®** TU3A
- Spatule **APPLISIL®** SA4A
- Pince ophtalmique **APPLISIL®** AA6A
- Canule **APPLISIL®** CA7A

Page 26
Page 27
Page 28
Page 29
Page 30
Page 31
Page 32
Page 33

Dispositifs respiratoires

SPRAYLINE®

Voie ORL / pulmonaire

- Nébuliseur **SPRAYLINE®** NS2A
- Atomiseur **SPRAYLINE®** PS3A
- Inhalateur **SPRAYLINE®** IS1A

Page 36
Page 36
Page 36

Sommaire

Packagings primaires et secondaires pharmaceutiques

UP'PHARM®

Voies orale ou oculaire

- Boîtes et Pill Box **UP'PHARM®** BU3A
- Packaging secondaire **UP'PHARM®** EM6A
- Tube dose, tube distributeur **UP'PHARM®** TU1A, TU2A
- Dévidoir, bobine et fourreau **UP'PHARM®** BU6A
- Bouchon oculaire® **BU5A**
- Flacons **UP'PHARM®** FU5A

Page 40
Page 41
Page 42
Page 43
Page 44
Page 45

Dispositifs pour transfert, injection et reconstitution de médicaments

MEDIC'UP®

Voie parentérale

- Vial adapter **MEDIC'UP®** VA1A
- Vial to Vial **MEDIC'UP®** VA2A
- Vial to IV Bag **MEDIC'UP®** VA3A
- Récupérateur d'aiguilles de stylos à insuline **MEDIC'UP®** SNIPGUARD
- Seringue pré-remplie **MEDIC'UP®** JM3A
- Tige de piston **MEDIC'UP®** JM4A
- Tub et Nest **MEDIC'UP®** JM5A

Page 48
Page 49
Page 50
Page 51
Page 52
Page 53
Page 54

Services

- Conditionnement
- Impression
- Full service

Page 58
Page 58
Page 59



DOS'UP[®]

SYSTÈMES DE DOSAGE POUR LIQUIDE OU POUDRE VOIE ORALE

- PIPETTE 1 TROU **DOS'UP®** 5PA, 5AA, 5CA PAGE 14
- PIPETTE 3 TROUS ATRAUMATIQUE **DOS'UP+®** 5TA PAGE 15
- SERINGUE DOSEUSE **DOS'UP®** 6BA, 6CA, 6DA PAGE 16
- ADAPTATEURS **DOS'UP®** 5AA, 5CA, 5TA, 6CA PAGE 17
- CUILLÈRES **DOS'UP®** 1MA, 1BA PAGE 18
- DOSEURS **DOS'UP®** 3AA, 3VA, 3CA PAGE 19
- DOSETTES **DOS'UP®** 2LA, 2CA, 2NA PAGE 20



	Produit	Type	Avantages	Volume	Graduation	Longueur	Accessoires Options	Page
	Pipette 1 trou DOS'UP® 5AA	Embout arrondi 1 trou	Usage pédiatrique	2,5 à 5 ml	Par 0.5 ml	100 mm	Adaptateur	14
	Pipette 1 trou DOS'UP® 5PA	Embout plat 1 trou	Usage pédiatrique	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
	Pipette 3 trous DOS'UP+® 5TA	Embout arrondi 3 trous	Dispersion homogène	3 à 10 ml	Par 0.5 ml ou 1 ml (selon les modèles)	80 à 135 mm (selon les modèles)	Adaptateur	15
	Seringue doseuse DOS'UP® 6BA, 6CA, 6DA	3 formes disponibles	Ergonomique Précision du dosage	0,2 ml à 12 ml	1 ml (pour seringues 5 et 10 ml)	88 à 100 mm (selon les modèles)	Adaptateur	16
	Cuillère DOS'UP® 1MA	Monocéphale	Simple et économique	1,5 à 15 ml	Par 1,25 ml	Voir Fiche Technique	Mise en étui	18
	Cuillère DOS'UP® 1BA	Bicéphale	Double dosage	1,25 à 5 ml	par 1.25 ou 2.5 ml (selon les modèles)	Voir Fiche Technique	Mise en étui	18
	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	Par 2,5 ml	Voir Fiche Technique	-	19
	Doseur DOS'UP® 3CA	Pour bouchon Childproof	Usage pédiatrique	15 à 30 ml	Par 2,5 ml	Voir Fiche Technique	-	19
	Dosette DOS'UP® 2CA	Manche Court	Dosage de poudre	3,2 à 30 ml	Par 5 ml	Voir Fiche Technique	-	20
	Dosette DOS'UP® 2LA	Manche Mi-long	Dosage de poudre	10 à 50 ml	Par 5 ml	Voir Fiche Technique	-	20
	Dosette DOS'UP® 2NA	Manche Long	Dosage de poudre	10 à 30 ml	Par 5 ml	Voir Fiche Technique	-	20

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 sirop pédiatrique. 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	Code article	Diamètre col flacon	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 (adulte en cas de pédiatrie). Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

DOS'UP+[®] 5TA

PIPETTE 3 TROUS ATRAUMATIQUE

15

VOIE ORALE

CE **FDA**
0459 n°3002477874



La pipette innovante DOS'UP+[®] 5TA à 3 trous permet une dispersion homogène du médicament dans la bouche de l'enfant, limitant ainsi le risque de fausse route. La gamme est composée de pipettes avec embout atraumatique arrondi, pour une administration plus agréable.

Fabriquée 100% à partir de Polyoléfine pour une meilleure recyclabilité

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

pipette

Corps	PP (grade alimentaire et/ou pharmacopée)
Piston	PE (grade alimentaire et/ou pharmacopée)
Type d'Embout	Arrondi (Atraumatique)
Nombre de trou	3 pour une dispersion plus homogène
Couleur (standard)	Piston blanc
Marquage	CE

ACCESSOIRE(S) DISPONIBLE(S)

Adaptateur	PE
Utilisation	Pour col flacon PP28, verre et plastique
Avantage(s)	Hygiène renforcée et dosage optimisé

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

PIPETTE DOS'UP+ [®] 5TA				ADAPTATEUR	
Code article	Volume (ml)	Graduations (ml)	Longueur (mm)	Code article	Diamètre col flacon
1DPD1307	3	0,5 > 3	90	1DAD1110	PP28
21007100*	4	0,5 > 4	100	-	-
1DPD1310	5	0,5 > 5	100	1DAD1111	PP28
1DPD1107	6	0,5 > 6	125	-	-
1DPD1305	8	0,5 > 8	128	1DAD1113	-
1DPD1354	10	1 > 10	134	1DAD1114	-

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

OPTIONS

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

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 (adulte en cas de pédiatrie). Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

DOS'UP[®] 6BA, 6CA, 6DA

16

SERINGUE DOSEUSE

VOIE ORALE



PETIT MODÈLE 6BA
(0.2 ET 1 ML)



MODELE STANDARD 6CA
(5 ET 10ML)



GRAND MODÈLE 6DA
(6 ET 12 ML)



La seringue doseuse DOS'UP[®] 6BA, 6CA, 6DA est utilisée pour le dosage de sirop pédiatrique et suspension buvable. Elle existe sous trois formes. Ergonomique, elle assure une précision dans le dosage. Composée à 100% de Polyoléfine pour une meilleure recyclabilité.

Nous offrons un large choix d'adaptateurs selon les applications.

CARACTÉRISTIQUES

pipette

Corps	PE ou PP (grade alimentaire et/ou pharmacopée)
Piston	PE (grade alimentaire et/ou pharmacopée)
Canule	Diamètre de 3 mm
Couleur (standard)	Naturel
Marquage	CE
3 références disponibles	Petit modèle (6BA) Modèle standard (6CA) Grand modèle (6DA)

ACCESSOIRE(S) DISPONIBLE(S)

Adaptateur	PE
3 formes disponibles	> Ailettes (1DAD0241) > Cheminée courte (1DAD0239) > Cheminée longue (1DAD1104)
Utilisation	Pour col flacon PP28, verre et plastique
Avantage(s)	Hygiène renforcée et dosage optimisé

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

SERINGUE DOSEUSE DOS'UP [®]				
Code article	Référence	Volume (ml)	Graduations (ml)	Longueur (mm)
5DSD0339	6BA	0,2	0,1 > 0,2	88
5DSD1335	6BA	1	0,2 > 1	88
1DSD1104	6CA	5	0,5 > 5	85
23496000*	6DA	6	0,5 > 6	85
1DSD1102	6CA	10	1 > 10	101
23367000*	6DA	12	1 > 12	101

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

OPTIONS

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

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 (adulte en cas de pédiatrie). Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

DOS'UP® 5AA, 5CA, 5TA, 6CA

ADAPTATEURS

17

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 (voir tableau des références).
	> Modèles pour pipette 1 trou à embout Arrondi ou Connect
	> Modèles pour seringues doseuses

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

ADAPTATEUR POUR PIPETTE DOS'UP®

Code article	Référence	Diamètre col flacon	Type de Flacon	Forme de l'adaptateur	Type de pipette
1DAD0202	5AA	PP28	Verre	Ailettes	1 trou
1DAD0203	5AA	PP28	Plastique	Ailettes	1 trou
20034500*	5CA	PP28	Verre et Plastique	Cheminée courte	Connect
1DAD1110	5TA	PP28	Verre et Plastique	Ailettes	3 trous
1DAD1111	5TA	PP28	Verre et Plastique	Ailettes	3 trous
1DAD1112	5TA	PP28	Verre et Plastique	Ailettes	3 trous
1DAD1113	5TA	PP28	Verre et Plastique	Ailettes	3 trous
1DAD1114	5TA	PP28	Verre et Plastique	Ailettes	3 trous

ADAPTATEUR POUR SERINGUE DOSEUSE DOS'UP®

Code article	Référence	Diamètre Col flacon	Type de Flacon	Forme de l'adaptateur	Seringue doseuse
210004500*	6BA	GL18	Verre	Cheminée courte	0,2 et 1 ml
1DAD0241	6CA	PP28	Verre et Plastique	Ailettes	5,6, 10 et 12 ml
1DAD0239	6CA	PP28	Verre	Cheminée courte	5,6, 10 et 12 ml
1DAD1104	6CA	PP28	Verre	Cheminée longue	5,6, 10 et 12 ml

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

POUR PIPETTE 1 TROU



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



Adaptateur **5CA**
Pour pipette connect
et flacon col PP28

POUR PIPETTE 3 TROUS ATRAUMATIQUE



Adaptateur **5TA**
Pour pipette atraumatique

POUR SERINGUE DOSEUSE



Adaptateur **6CA**
à ailettes



Adaptateur **6CA**
à cheminée courte



Adaptateur **6CA**
à cheminée longue

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 (adulte en cas de pédiatrie). Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

DOS'UP® 1MA, 1BA

18

CUILLÈRES

VOIE ORALE



FDA
n°3002477874



CUILLÈRE 1MA



CUILLÈRE BICÉPHALE 1BA

Les cuillères DOS'UP® sont utilisées pour le dosage de sirop pédiatrique et suspension buvable. Elles existent en version monocéphale et bicéphale dans un large choix de forme. Notre gamme de cuillères standard est approuvée par le marché depuis plus de 30 ans. C'est la garantie du meilleur rapport qualité/prix.

CARACTÉRISTIQUES

Matière	PP ou PS (grade alimentaire)
Type	Monocéphale ou bicéphale
Couleur (standard)	Blanc, Ivoire, Naturel (voir tableau des références)
Marquage	CE

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

CUILLÈRES DOS'UP® 1MA							
Code article	Matière	Couleur	Volume (ml)	Graduations (ml)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
1DCU0113	PS	Blanc	1,5	1,5	59,5	13	6,5
1DCU1288	PS	Ivoire	2,5	2,5	92	23	8,5
1DCU1304	PS	Naturel	2,5	1,25/2,5	80	28	7,5
1DCU1293	PP	Blanc	5	2,5/5	92,5	33	7,5
1DCU1295	PS	Naturel	5	2,5/5	93	33	7,5
1DCU1324	PS	Naturel	5	1,25/2,5	86	28	10
1DCU1330	PS	Naturel	5	1,25/2,5/5	95	36	7
1DCU1359	PS	Naturel	5	1,25/2,5/5	93	33,5	8
1DCU0075	PP	Naturel	5	1,25/2,5/5	93	33	7,5
1DCU0107	PS	Blanc	5	1/2,5/5	93	33	7,7
1DCU1308	PS	Naturel	7,5	3,75/7,5	100	31	10
1DCU1154	PP	Naturel	15	5/10/15	120	38	10

CUILLÈRES BICÉPHALE DOS'UP® 1BA							
Code article	Matière	Couleur	Volume (ml)	Graduations (ml)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
1DCU1088	PP	blanc	5	1,25/2,5/5	87	31	9,5
1DCU0040	PP	blanc	5	2,5/5	87	31	9,5

OPTIONS

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

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 (adulte en cas de pédiatrie). Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

DOS'UP® 3AA, 3VA, 3CA

DOSEURS

19

VOIE ORALE



DOSEUR 3CA



DOSEUR 3VA



DOSEUR 3AA



Les doseurs DOS'UP® sont utilisés pour le dosage de sirop pédiatrique et 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
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

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



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 (adulte en cas de pédiatrie). Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

DOS'UP[®] 2CA, 2LA, 2NA

20

DOSETTES



Les dosettes DOS'UP[®] sont utilisées pour le dosage de poudre notamment pour l'alimentation (lait en poudre) des nouveaux nés. Elles existent en différentes formes.

Nos dosettes peuvent être produites en bioplastiques - Nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES

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



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. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.





APPLISIL[®]

SYSTÈMES D'APPLICATION LOCALE

VOIES VAGINALE, RECTALE, CUTANÉE OU OCULAIRE

- APPLICATEUR À PISTON LISSE POUR CRÈMES
ET GELS **APPLISIL® SA1A** PAGE 26
- APPLICATEUR À PISTON EN CROIX POUR CRÈMES
ET GELS **APPLISIL® SA2A** PAGE 27
- APPLICATEUR FILETÉ POUR CRÈMES
ET GELS **APPLISIL+® SA3A** PAGE 28
- APPLICATEUR À PISTON EN CROIX
POUR COMPRIMÉ **APPLISIL® SA5A** PAGE 29
- TUBE MONODOSE **APPLISIL® TU3A** PAGE 30
- SPATULE **APPLISIL® SA4A** PAGE 31
- PINCE OPHTALMIQUE **APPLISIL® AA6A** PAGE 32
- CANULE **APPLISIL® CA7A** PAGE 33



	Produit	Voie	Forme galénique (crème, gel, liquide, comprimé)	Type	Avantages	Volume	Longueur	Diamètre canule	page
	Applicateur APPLISIL® SA1A	Vaginale	Crème et gel	À piston lisse	Imprimable	0,5 à 5 ml	123 mm	8 mm	26
	Applicateur APPLISIL® SA2A	Vaginale	Crème et gel	À piston en croix	Economique	1,5 à 5 ml	126 mm	8 mm	27
	Applicateur APPLISIL+® SA3A	Vaginale	Crème et gel	Fileté	Évite toute perte de produit	0,5 à 5 ml	122 mm	8 mm	28
	Applicateur APPLISIL® SA5A	Vaginale	Ovule, tablette, comprimé	À piston en croix	-	-	130 mm	14 mm	29
	Tube monodose APPLISIL® TU3A	Vaginale, rectale ou cutanée	Liquide, gel et crème	-	Embout sécable	1 ml 5 ml	60 mm 110 mm	-	30
	Spatule APPLISIL® SA4A	Cutanée	Crème et gel	-	-	-	70 mm 110 mm	-	31
	Pince ophtalmique APPLISIL® AA6A	Oculaire	Comprimé	-	Mise en sachet	-	-	-	32
	Canule APPLISIL® CA7A	Urologique	Crème	-	Mise sous blister + stérilisation ETO possible	-	-	-	33

APPLISIL[®] SA1A

26

APPLICATEUR À PISTON LISSE POUR CRÈMES ET GELS

VOIE VAGINALE



L'applicateur à piston lisse APPLISIL[®] est utilisé pour l'application de crèmes et de gels par voie vaginale. Il est imprimable et répond aux besoins de lisibilité de la graduation et d'identification réglementaires des dispositifs médicaux de dosage.

CARACTÉRISTIQUES

Corps	PE (grade pharmacopée)
Piston	PS, lisse, imprimable
Utilisation	Adaptable sur tube M9
Couleur (standard)	Piston blanc

ACCESSOIRE(S) DISPONIBLE(S)

Capuchon de protection	PE
Utilisation	Pour applicateur à piston lisse
Avantage(s)	Hygiène renforcée

Accessoire	Code article	Longueur totale (mm)	Diamètre (mm)
Capuchon	1ACH1125	26	11,4

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

APPLICATEUR APPLISIL [®] SA1A				
Code article	Volume (ml)	Graduation (ml)	Longueur (mm)	Diamètre canule (mm)
1ASV1119	0,5	0,5	122	8
1ASV1128	1	0,5 > 1	122	8
1ASV1122	2	0,5 > 2	122	8
1ASV1134	5	0,5 > 5	122	8



CAPUCHON DE PROTECTION

OPTIONS

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

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® SAZA

APPLICATEUR À PISTON À CROIX POUR CRÈMES ET GELS

27

VOIE VAGINALE

L'applicateur à piston en croix **APPLISIL®** est utilisé pour l'application de crèmes et gels par voie vaginale. Il permet le meilleur niveau de compétitivité sans aucun compromis sur les caractéristiques fonctionnelles essentielles.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Corps	PE (grade pharmacopée)
Piston	PE (grade pharmacopée)
Utilisation	Adaptable sur tube M9
Couleur (standard)	Piston blanc

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

APPLICATEUR APPLISIL® SAZA			
Code article	Volume (ml)	Longueur (mm)	Diamètre canule (mm)
1ASV0015	1,5	127	8
1ASV0014	2	127	8
1ASV1117	2,5	127	8
1ASV1118	5	127	8
1ASV0025	5	126	9,5



OPTIONS

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

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+[®] SA3A

28

APPLICATEUR FILETÉ POUR CRÈMES ET GELS

VOIE VAGINALE



L'applicateur fileté APPLISIL+[®] est utilisé pour l'application de crèmes et de gels par voie vaginale. Le filetage permet la tenue de l'applicateur sur le tube et évite toute perte de produit.
Fabriqué 100 % en Polyoléfine pour une meilleure recyclabilité.

CARACTÉRISTIQUES

Corps	PP (grade pharmacopée)
Piston	PE (grade pharmacopée)
Couleur (standard)	Piston blanc
Utilisation	A visser sur tube M9

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

APPLICATEUR APPLISIL+ [®] SA3A				
Code article	Volume (ml)	Graduation (ml)	Longueur (mm)	Diamètre canule (mm)
21015100*	0,5	0,5	122	8
20015700*	2	0,5 > 2	122	8
23394000*	5	0,5 > 5	122	8

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

OPTIONS

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

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® SA5A

APPLICATEUR À PISTON EN CROIX POUR COMPRIMÉ

29

VOIE VAGINALE

Cet applicateur à piston en croix APPLISIL® est utilisé pour l'application de comprimés et ovules par voie vaginale. En fonction de la taille des comprimés, des versions peuvent être étudiées.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Corps	PP (grade pharmacopée)
Piston	PE (grade pharmacopée). En croix
Couleur (standard)	Piston blanc

TAILLE DU COMPRIMÉ : +/- L 25 x l 10 x H 7 mm

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

APPLICATEUR APPLISIL® SA5A		
Code article	Longueur (mm)	Diamètre canule (mm)
1AAV1137*	135	14

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



OPTIONS

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

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[®] TU3A

30

TUBE MONODOSE

VOIE VAGINALE, RECTALE OU CUTANÉE



Le tube monodose APPLISIL[®] est utilisé pour l'application de crèmes et de gel par voie vaginale ou rectale. Pratique et hygiénique, ce produit dispose également d'un embout sécable pour faciliter son ouverture avant utilisation. Facilement remplissable, sa paroi mince permet une fermeture par soudure à air chaud.

CARACTÉRISTIQUES

Matière	PE (grade pharmacopée)
Embout	Sécable
Couleur (standard)	Blanc
Imprimable	1 couleur

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

TUBE MONODOSE APPLISIL[®] TU3A

Code article	Volume (ml)	Longueur (mm)
17031400*	1	60
1ATU0002	5	110

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

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



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. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

APPLISIL® SA4A

SPATULE

31

VOIE CUTANÉE

Au design ergonomique, la spatule **APPLISIL®** est utilisée pour l'application de crèmes et de gels. Elle est adaptée à une utilisation cosmétique.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Matière	PS ½ choc
Type	Petit et grand modèle
Couleur (standard)	Blanc

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

SPATULE APPLISIL® SA4A	
Code article	Longueur (mm)
1ASA0028	70
1ASA1097	110



OPTIONS

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

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. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

APPLISIL[®] AA6A

32

PINCE OPHTALMIQUE

VOIE OCULAIRE



Produit spécifique client

La pince ophtalmique APPLISIL[®] est une solution ergonomique utilisée pour une application précise de comprimés oculaires dans le traitement de troubles des yeux. Notre gamme d'applicateur oculaire est adaptable à vos exigences et personnalisable.

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Matière	PE ou PP
Couleur (standard)	Naturel
Utilisation	Pour applications de comprimés oculaires et le traitement de la cataracte
Certification et homologations	Matières grade pharmacopée

QUALITÉ

- > Gestion de la traçabilité UDI (conformité MDR)
- > Délégation de contrôles

FULL SERVICE

- > Assemblage automatisé ou manuel optimisé
- > Stérilisation ETO en interne

UN NOUVEAU PROJET ? CONTACTEZ NOS ÉQUIPES

Union Plastic vous accompagne dans tous vos nouveaux développements.

OPTIONS

- Couleur spécifique selon pantone
- Packaging : vrac, sachet individuel

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. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

APPLISIL® CA7A

CANULE

33

VOIE UROLOGIQUE



La canule urologique **APPLISIL®** est une solution ergonomique pour l'application topique de crèmes, gels ou de pâte médicamenteuses. Facilement vissable sur un tube Ø14mm pour un meilleur usage et une hygiène renforcée.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Matière	PE (grade pharmacopée)
Couleur (standard)	Blanc

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

SPATULE APPLISIL® CA7A				
Code Article	Matière	Couleur	Longueur (mm)	Diamètre (mm)
5MCA0040	PE	Naturel	30	14



OPTIONS

- Couleur spécifique selon pantone
- Packaging : vrac, blister

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. 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.

SPRAYLINE[®]



DISPOSITIFS RESPIRATOIRES

VOIE ORL / PULMONAIRE

- NÉBULISEUR **SPRAYLINE® NS2A** PAGE 36
- ATOMISEUR **SPRAYLINE® PS3A** PAGE 36
- INHALATEUR **SPRAYLINE® IS1A** PAGE 36

SPRAYLINE[®] NS2A, PS3A, IS1A

36

NÉBULISEUR, PULVÉRISATEUR, INHALATEUR

VOIE ORL / PULMONAIRE



Produits spécifiques clients

Les dispositifs de nébulisation, de pulvérisation et d'inhalation **SPRAYLINE[®]** sont utilisés dans le cadre de traitement ORL, sinusien, asthme... Ces produits sur mesure ont été développés en coopération avec nos clients.

INFORMATION SUR LE PRODUIT

	Matière	PE ou PP
Caractéristiques techniques		Lavage nasal, absorption par le nez et/ou la bouche Traitement ORL, sinusien, asthme...
Personnalisations		Couleur spécifique selon pantone : nous consulter Conditionnement spécifique

AVANTAGES

- > Gamme adaptable à vos besoins et spécifications
- > Matières grade alimentaire et/ou pharmacopée

QUALITÉ

- > Gestion de la traçabilité UDI (conformité MDR)
- > Délégation de contrôles

FULL SERVICE

- > Assemblage automatisé ou manuel optimisé
- > Etiquetage ou conditionnement personnalisé
- > Stérilisation

UN NOUVEAU PROJET ? CONTACTEZ NOS ÉQUIPES

Union Plastic vous accompagne dans tous vos nouveaux développements.

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. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.



UP'PHARM[®]

PACKAGINGS PHARMACEUTIQUES PRIMAIRES ET SECONDAIRES VOIES ORALE OU OCULAIRE

- BOÎTE ET PILL BOX **UP'PHARM® BU3A** PAGE 40
- PACKAGING SECONDAIRE **UP'PHARM® EM6A** PAGE 41
- TUBE DOSE, TUBE DISTRIBUTEUR **UP'PHARM® TU1A, TU2A** PAGE 42
- DÉVIDOIR, BOBINE ET FOURREAU **UP'PHARM® BU6A** PAGE 43
- BOUCHON OCULAIRE **UP'PHARM® BU5A** PAGE 44
- FLACON **UP'PHARM® FU5A** PAGE 45

UP'PHARM[®] BU3A

40

BOÎTE ET PILL BOX

VOIE ORALE



RECTANGULAIRE



RONDE



RECTANGULAIRE
AVEC COMPARTIMENTS

Les boîtes de packaging primaire UP'PHARM[®] ont été développées pour l'industrie. Elles sont utilisées comme packaging pour pastilles, pansements, pillbox...

AVANTAGES

Produits adaptables à vos besoins en terme de design pour répondre à toutes vos exigences et spécifications.
Boîtes inviolables et étanches en options.

FULL SERVICE

- > Assemblage manuel
- > Etiquetage ou conditionnement personnalisé

OPTIONS

- Couleur spécifique selon pantone
- Packaging : vrac, sachet individuel

UN NOUVEAU PROJET ? CONTACTEZ NOS ÉQUIPES

Union Plastic vous accompagne dans tous vos nouveaux développements.

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. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

UP'PHARM[®] EM6A

PACKAGING SECONDAIRE

41

Le packaging secondaire **UP'PHARM[®]** a été développé pour les industries médicales. Ils sont utilisés comme packaging pour implants.

INFORMATION SUR LE PRODUIT

> Matière : PP

MAITRISES TECHNIQUES

Environnement adapté aux exigences de biocontamination

AVANTAGES

Flexibilité, Gestion des petites et moyennes séries

FULL SERVICE

- > Assemblage manuel optimisé
- > Etiquetage ou conditionnement personnalisé
- > Stérilisation

UN NOUVEAU PROJET ? CONTACTEZ NOS ÉQUIPES

Union Plastic vous accompagne dans tous vos nouveaux développements.



Produits spécifiques clients

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

UP 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. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

UP'PHARM® TU1A, TU2A

42

TUBE DOSE, TUBE DISTRIBUTEUR

VOIE ORALE



TUBE DOSE

Produits spécifiques clients

TUBE DISTRIBUTEUR
"6 PAR 6"

TUBE DISTRIBUTEUR
"ONE BY ONE"

Les tubes UP'PHARM® sont des packagings primaires développés pour l'homéopathie. Ils sont utilisés comme tube dose et tube distributeur de 1 à 6 granules.

CARACTÉRISTIQUES

Matière	PP ou PE (grade alimentaire et/ou pharmacopée)
Distribution	1 par 1 pilule (pour le tube distributeur "one by one") 6 par 6 pilules (pour le tube distributeur "6 par 6")
Dimension(s)	Taille minimum de granule : grade 5 (diamètre 3 mm)
Couleur(s)	Sur mesure répondant à toutes vos exigences et spécifications

FULL SERVICE

- > Assemblage automatisé ou manuel optimisé
- > Etiquetage ou conditionnement personnalisé

OPTIONS

- Couleur spécifique selon pantone
- Packaging : vrac

UN NOUVEAU PROJET ? CONTACTEZ NOS ÉQUIPES

Union Plastic vous accompagne dans tous vos nouveaux développements.

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. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

UP'PHARM® BU6A

DÉVIDOIR, BOBINE ET FOURREAU

43



Produits spécifiques clients

Les dévidoirs, bobines et fourreaux UP'PHARM® sont des packagings secondaires développés pour l'industrie pharmaceutique. Ils sont utilisés pour le conditionnement de pansements, bandes adhésives, compresses.

CARACTÉRISTIQUES

Matière	PS (grade alimentaire)
Dimension(s)	Sur mesure répondant à toutes vos exigences et spécifications
Couleur(s)	Selon vos spécifications

AVANTAGE

Gamme de produits adaptables à vos besoins et spécifications

FULL SERVICE

- > Assemblage manuel optimisé
- > Etiquetage ou conditionnement personnalisé

OPTIONS

- Couleur spécifique selon pantone
- Packaging : vrac, sachet individuel

UN NOUVEAU PROJET ? CONTACTEZ NOS ÉQUIPES

Union Plastic vous accompagne dans tous vos nouveaux développements.

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. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

UP'PHARM[®] BU5A

44

BOUCHON OCULAIRE

VOIE OCULAIRE



Les bouchons oculaires UP'PHARM[®] s'adaptent sur les flacons compte-gouttes de diamètre.

CARACTÉRISTIQUES

Matière	PP (grade alimentaire et/ou pharmacopée)
Dimension(s)	Diamètre extérieur : 17,20 mm Hauteur totale : 2,30 mm
Couleur(s)	Selon vos spécifications

QUALITÉ

- > Gestion de la traçabilité UDI (conformité MDR)
- > Délégation de contrôles

FULL SERVICE

- > Etiquetage ou conditionnement personnalisé

OPTIONS

- Couleur spécifique selon pantone
- Packaging : vrac

UN NOUVEAU PROJET ? CONTACTEZ NOS ÉQUIPES

Union Plastic vous accompagne dans tous vos nouveaux développements.

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. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

UP'PHARM[®] FU5A

FLACON

45



Produits spécifiques clients

Les flacons **UP'PHARM[®]** sont des packagings primaires développés pour l'industrie pharmaceutique. Flacons fabriqués par injection soufflage en environnement ISO7

CARACTÉRISTIQUES

Matière	PP ou PE (grade pharmacopée)
Dimension(s)	Sur mesure répondant à toutes vos exigences et spécifications
Couleur(s)	Selon vos spécifications
Gamme de volume possible	de 5 à 50 ml

AVANTAGES

- > Gamme adaptable à vos besoins et spécifications
- > Usage injectable, ophtalmique et ORL

FULL SERVICE

- > Etiquetage ou conditionnement personnalisé
- > Stérilisation

OPTIONS

- Couleur spécifique selon pantone
- Packaging : vrac, saché soudée

UN NOUVEAU PROJET ? CONTACTEZ NOS ÉQUIPES

Union Plastic vous accompagne dans tous vos nouveaux développements.

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. 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 48
- VIAL TO VIAL **MEDIC'UP® VA2A** PAGE 49
- VIAL TO IVBAG **MEDIC'UP® VA3A** PAGE 50
- RÉCUPÉRATEUR D'AIGUILLES DE STYLOS À INSULINE
MEDIC'UP® SNIPGUARD PAGE 51
- SERINGUE PRÉ-REMPLEIE **MEDIC'UP® JM3A** PAGE 52
- TIGE DE PISTON **MEDIC'UP® JM4A** PAGE 53
- TUB ET NEST **MEDIC'UP® JM5A** PAGE 54

MEDIC'UP[®] VA1A

48

VIAL ADAPTER

VOIE PARENTÉRALE



Les vial adapter **MEDIC'UP[®]** permettent un transfert rapide et facile de médicaments. 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 [®]			
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.

MEDIC'UP[®] VA2A

VIAL TO VIAL CONNECTING DEVICE

49

VOIE PARENTÉRALE

Le vial to vial connecting device **MEDIC'UP[®]** permet de connecter rapidement et simplement deux Vial Adapter.

CARACTÉRISTIQUES

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

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

VIAL TO VIAL MEDIC'UP [®]		
Code article*	Diamètre du flacon luer mâle (mm)	Diamètre du flacon luer femelle (mm)
23602000*	20	20/13

* 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. 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.

MEDIC'UP[®] VA3A

50

TRANSFER DEVICE VIAL TO IV BAG

VOIE PARENTÉRALE



Le transfer device vial to IV Bag **MEDIC'UP[®]** est un dispositif de transfert sans aiguille permettant la connexion d'un flacon de médicament avec une poche de perfusion IV disposant d'une entrée en caoutchouc.

CARACTÉRISTIQUES

Double pointe	<ul style="list-style-type: none"> > En plastique permettant la pénétration sans copeaux ni déformation du bouchon en caoutchouc du flacon et de la poche de perfusion > Système de guidage permettant une pénétration centrale parfaite de la pointe au niveau du bouchon en caoutchouc du flacon
Avantage(s)	<ul style="list-style-type: none"> > Facilite le transfert et la restitution de mélange > Optimise le transfert du liquide, le rinçage et l'aspiration du médicament reconstitué > Compatible avec tous les cols flacons de Ø20 > Fonction de clipsage permanent sur le col du flacon pour assurer un usage unique du transfert et un bon maintien lors de l'utilisation > Stérilisé par irradiation gamma

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

VIAL TO IV BAG MEDIC'UP [®]		
Code article	Diamètre du flacon (mm)	Hauteur (mm)
23603000*	20	34

* 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. 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.

MEDIC'UP[®] SNIP GUARD**RÉCUPÉRATEUR D'AIGUILLES DE STYLOS À INSULINE**

51

VOIE PARENTÉRALE

Le **MEDIC'UP[®] SNIPGUARD** est un dispositif de sécurité permettant de récupérer les aiguilles des stylos d'injection. Il a été développé pour une utilisation multi-usage : les soins à domicile, les maisons médicales et les hopitaux.

CARACTÉRISTIQUES

Versions	> Pour plusieurs utilisation "CONTAINER" > À usage unique "SINGLE USE"
Avantages	> Simple et facile à utiliser > Adapté à tous les stylos du marché

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

SNIPGUARD MEDIC'UP [®]			
Code article	Volume du flacon (ml)	Diamètre col flacon (mm)	Contenance d'aiguilles
5ECN0001	-	-	1
5EFL0009	250	41,6	120



SNIP GUARD
"SINGLE USE"
À USAGE UNIQUE
(1 AIGUILLE)



SNIP GUARD
"CONTAINER"
POUR PLUSIEURS UTILISATIONS
(25 ET 120 AIGUILLES)

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. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

MEDIC'UP[®] JM3A

52

SERINGUE PRÉ-REPLIE

VOIE PARENTÉRALE

Produit spécifique client

Les seringues pré-remplies **MEDIC'UP[®]** sont utilisées pour l'injection de solutions médicales. Union Plastic bénéficie de 20 ans d'expérience en injectable et met tout son savoir faire pour étudier et développer avec nos clients des produits spécifiques.

CARACTÉRISTIQUES

Matière	PP, COC
Dimension(s)	Sur mesure répondant à toutes vos exigences et spécifications
Volume(s)	De 1 à 10 ml
Couleur(s)	Coloration du piston et du corps sur demande
Versions	Connexions LUER, LUER Lock et NRFIT

FABRICATION

- > Cette gamme est adaptable à vos besoins et spécifications
- > Environnement de fabrication ISO8 et ISO7

SERVICE SUR MESURE

- > Personnalisation de l'impression (logo, graduation, couleur)
- > Gestion de la stérilisation
- > Parties logistiques et réglementaires

PACKAGING (SELON LES VOLUMES)

- > Simple à triple sache
- > Fermeture par lien ou soudure
- > Mise en Nest

UN NOUVEAU PROJET ? CONTACTEZ NOS ÉQUIPES

Union Plastic vous accompagne dans tous vos nouveaux développements.

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. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

MEDIC'UP® JM4A

TIGE DE PISTON

53

VOIE PARENTÉRALE

Les tiges à piston MEDIC'UP® sont étudiées pour être intégrées aux corps de seringues injectables du marché.

CARACTÉRISTIQUES

Matière	PP, contact alimentaire ou pharmacopée
Dimension(s)	Sur mesure répondant à toutes vos exigences et spécifications
Couleur(s)	Coloration du piston
Versions	Embouts forme harpon, clip ou à filets

FABRICATION

- > Cette gamme est adaptable à vos besoins et spécifications
- > Gestion des très grandes séries
- > Maîtrise technique : Moule multi empreintes à étages
- > Environnement de production ISO9

SERVICE SUR MESURE

- > Personnalisation de l'impression (logo, graduation, couleur)
- > Gestion de la stérilisation
- > Parties logistiques et réglementaires

PACKAGING

- > En 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



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. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.

MEDIC'UP[®] JM5A

54

TUB ET NEST

VOIE PARENTÉRALE



Les tub et nest MEDIC'UP[®] sont utilisés comme ensemble d'emballages pour corps de seringue.

CARACTÉRISTIQUES

Matière	PP, PET
Dimension(s)	Sur mesure répondant à toutes vos exigences et spécifications
Couleur(s)	Naturel
Avantage(s)	Fermeture par tyvek ou couvercle

RÉFÉRENCE(S) STANDARD(S)

TUB ET NEST MEDIC'UP [®]				
Code article	Matière	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
1MSU1180	PP	230,2	198,5	17,5
6MBI1185	APET	260	227	9

FABRICATION

> Maîtrise technique : Thermoformage

PACKAGING

> Sachet et carton individuels, box

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. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'Union Plastic.



SERVICES



-
- **CONDITIONNEMENT** PAGE 58
 - **IMPRESSION** PAGE 58
 - **FULL SERVICE** PAGE 59

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



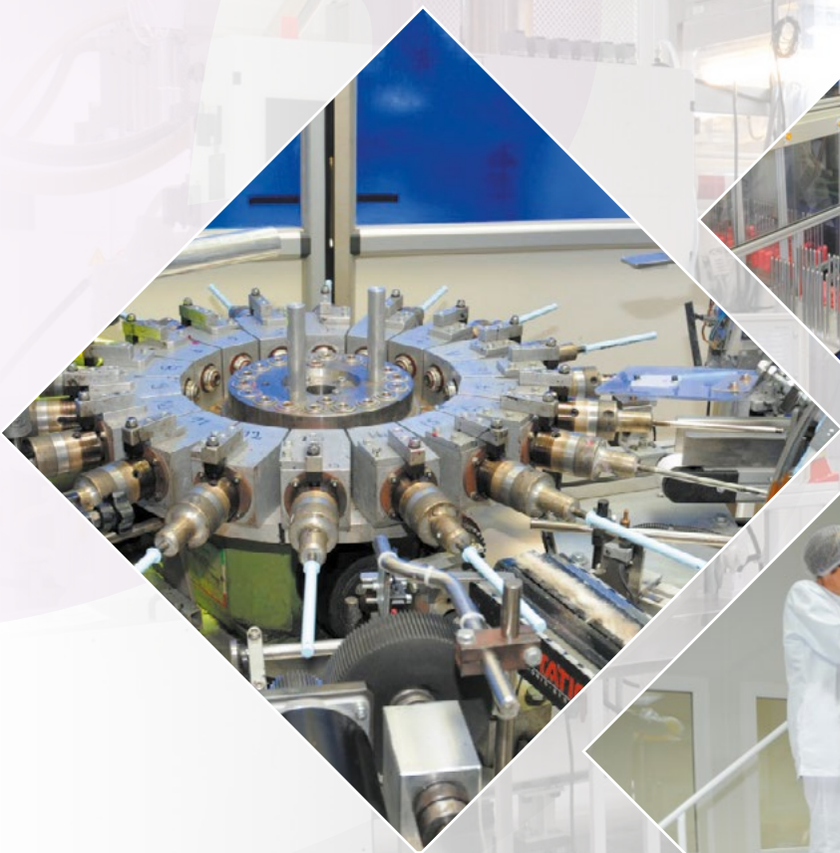
MAÎTRISE DU BIOBURDEN EN INTERNE

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

SOUDES

- > Ultrasons
- > Laser







Union
plastic
HEALTH ONLY

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