

Applicateur
crème et gel

APPLISIL®

Une solution
innovante et hygiénique



APPLISIL SA1A



APPLISIL Plus SA3A



APPLISIL TU3A

Durant toutes les étapes de la vie, la flore vaginale naturelle d'une femme est souvent déséquilibrée par des infections, sécheresses entraînant des douleurs, des irritations et des sensations de brûlures.

Aujourd'hui, de nombreux produits de santé de traitement sous forme de crème la plupart du temps sont recommandés pour une application locale.

Les tubes de crème sont accompagnés d'un applicateur vaginal afin d'aider les utilisatrices à doser et à administrer le traitement dans des conditions hygiéniques optimales.

Avec la solution APPLISIL®, l'hygiène est renforcée, le dosage facilité et la santé des femmes préservée.

Union Plastic est un leader dans la production de dispositifs d'administration de médicament. Quatre gammes d'applicateurs APPLISIL® ont été développées, de contenance 0,5 à 5 ml, pour faciliter l'application de crème ou gel.



NF EN ISO 15378 : 2015



NF EN ISO 13485 : 2016



0459

Union plastic
HEALTH ONLY

www.union-plastic.com

La solution APPLISIL®

Applicateur avec piston lisse SA1A IMPRIMABLE

Il est imprimable et répond aux besoins de lisibilité de la graduation et d'identification réglementaires des dispositifs médicaux de dosage.

Code Article	Volume ml	Longueur mm	Diamètre Canule ø mm
1ASV1119	0,5	123	8
1ASV1128	1	123	8
1ASV1122	2	123	8
1ASV1134	5	123	8

Capuchon hygiénique
1ACH1125

Tube monodose TU3A

Pour une application de crème et de gel pratique et hygiénique. Embout sécable.

Code Article	Volume ml	Longueur totale mm
170314	1	60
170211	5	110

Applicateur avec piston en croix SA2A STANDARD

Il permet le meilleur niveau de compétitivité sans aucun compromis sur les caractéristiques fonctionnelles essentielles.

Code Article Applicateur Gel et Crème	Volume ml	Longueur mm	Diamètre Canule ø mm
1ASV0015	1,5	126	8
1ASV0014	2	126	8
1ASV1117	2,5	126	8
1ASV1118	5	126	8

Applicateur fileté SA3A OPTIMISÉ

Le filetage permet la tenue de l'applicateur sur le tube et évite toute perte de produit. Le piston à bout épaulé assure le percage de l'opercule du tube.

Code Article	Volume* ml	Longueur totale mm	Diamètre Canule ø mm
200157	2	122	8

*autres volumes en cours de développement



NOMBREUSES OPTIONS

- > Assemblage d'un capuchon hygiénique
- > Coloration et impression des pièces
- > Mise sous sachet flowpack
(à partir de 50 000 pièces)



APPLISIL SA1A sous sachet flowpack



Préserver la santé
et protéger l'environnement



Global expert for healthcare industries

Une gamme complète de produits certifiés de haute qualité pour tous vos projets :

- Systèmes de dosage
- Packaging primaire pharmaceutique
- Dispositifs médicaux
- Consommables de diagnostic In-vitro

Nos équipes sont à votre disposition pour étudier tous vos projets :

+33 (0)4 71 61 13 09

✉ union-plastic@omerin.com

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

www.union-plastic.com