

Pionero en jeringas veterinarias, **UNION PLASTIC** propone una gama completa de productos estándares y personalizados para la Salud Animal:

- → Jeringa pasta oral **VETIRAL**®: Monodosis o multi-dosis
- → Jeringa intra-mamaria **VETILINE**®
- → Sistema de dosificación **DOS'UP®** para medicamentos liquido o polvos: Pipeta, Vasito Dosificador, Cucharas de dosificación
- → Aplicador **APPLISIL®**: Tubo monodosis para SPOT ON, cánula auricular, bucle para collar antiparasitario.

# > JERINGA PASTA ORAL **VETIRAL®** PO1A

Disponible de 5 hasta 60 ml para utilización en monodosis o multi-dosis. Son destinadas al mercado de los complementos alimentarios y Medicamentos para los mamíferos (caballos, vacas, perros, etc.) Las jeringas graduadas disponen de un anillo permitiendo una identificación y una dosificación precisa. Impresión digital por etiquetas con normas farmacéuticas ofrece una amplia elección de decoración y una gran flexibilidad.

Тіро	Código Artículo Cuerpo + tapón	Volumen (ml)	Diámetro Cuerpo (mm)	Largo Cuerpo + capuchón (mm)	Código Articulo Embolo	Largo pistón (mm)	Ç
Monodosis	1TSE0856	20	25	104	1TPI0757	84	
	1TSE0976	30	26	139	1TPI0750	112	
Multi-dosis	1TSE0919	15	20	107	1TPI0779	92	
	1TSE1028	60	35	140	1TPI0810	118	

Otros volúmenes y dimensiones disponibles en nuestro catálogo.

# > JERINGAS INTRA-MAMARIA **VETILINE®** IM1A

Disponible de 5 hasta 30 ml, son perfectamente adaptadas a la utilización de medicamento en las ubres de vacas gracias a una aguja sumamente fina. El capuchón divisible viene facilitar el uso.

Código Artículo Cuerpo + capuchón		Diámetro Cuerpo (mm)	Largo Cuerpo + capuchón (mm)	Código Articulo Pistón	Largo pistón (mm)	
1TSE0661	5	13	81	1TPI0761	56	
1TSE1127	7	15	90	1TPI0639	70	
1TSF0664	12	20	102	1TPI642	88	

Otros volúmenes y dimensiones disponibles en nuestro catálogo.

## > JERINGAS PARA INSECTICIDAS **VETILINE®** IM2A

Disponibles de 15 hasta 30 ml, para una aplicación localizada y segura de insecticidas con una gran precisión.

Código Artículo Cuerpo + capuchón		Diámetro Cuerpo (mm)	Largo Cuerpo + capuchon (mm)	Código Articulo Piston	Largo pistón (mm)
1TSE0901	15	20	92	1TPI0735	78
1TSE0655	20	21	114	1TPI0757	88
1TSE0976	30	26	139	1TPI0750	112

Otros volúmenes y dimensiones disponibles en nuestro catálogo.



INULA AMP

CHÓN AMP

## > SISTEMAS DE DOSIFICACIÓN **Dos'UP**®

Gama muy amplia de dispositivos de dosificación para medicamentos y complementos alimentarios en forma de polvo o lìquido.

#### JERINGAS DE DESCRIPCÌON 6CA & PIPETAS 5TA

Código artículo	Texto	Volumen (ml)	Materia	Graduación (ml)
1DSD1269	Jeringa de dosificación	5	PP/PE	1 - 5
1DSD1102	Jeringa de dosificación	10	PP/PE	1 - 10
1DPD1345	Pipeta de dosificación	5	PE/PS	2.5 - 5
1DPD1326	Pipeta de dosificación	8	PE/PS	0.5 - 8



#### VASOS DE DOSIFICACIÓN 4GA & DOSIS 2LA

Código Artículo	Volumen (ml)	Materia	Graduación (ml)	Dimensiones Altura (mm)
1DDS0131	15	PP	5 - 10 - 15	27
1DGO0192	45	PP	-	40
1DGO0193	80	PP	10 - 20 - 30	54
1DGO0198	150	PP	De 10 à 150	67



Otros volúmenes y dimensiones disponibles en nuestro catálogo.

## > APLICADORES APPLISIL®

#### TUBOS MONO DOSIS TU3A

Para una aplicación de crema y gel en spot-on. Boquilla divisible.

Código Artículo	Volumen	Largo total
	(ml)	(mm)
170314	1	60
170211	5	110



CÁNULAS AURICULARES AV1A





### **NUMEROSAS OPCIONES**

- > Graduación específica del embolo por grabado la<u>s</u>er
- Cuerpo + capuchón para un llenado para la parte superior del cuerpo

- > Esterilización (ETO, Gamma, Beta) > Envase: granel, bolsa doble, bolsa soldada , blíster,



Preservar la salud y proteger el medioambiente





### Global expert for healthcare industries

Una gamma completa de productos certificados de alta cualidad para todos proyectos suyos:

- · Sistema de dosificación
- Envase primario farmacéutico
  - Dispositivos médicos
- · Consumibles de diagnóstico In-vitro

Nuestros equipos son a vuestra disposición suya para estudiar todos sus proyectos:



+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