

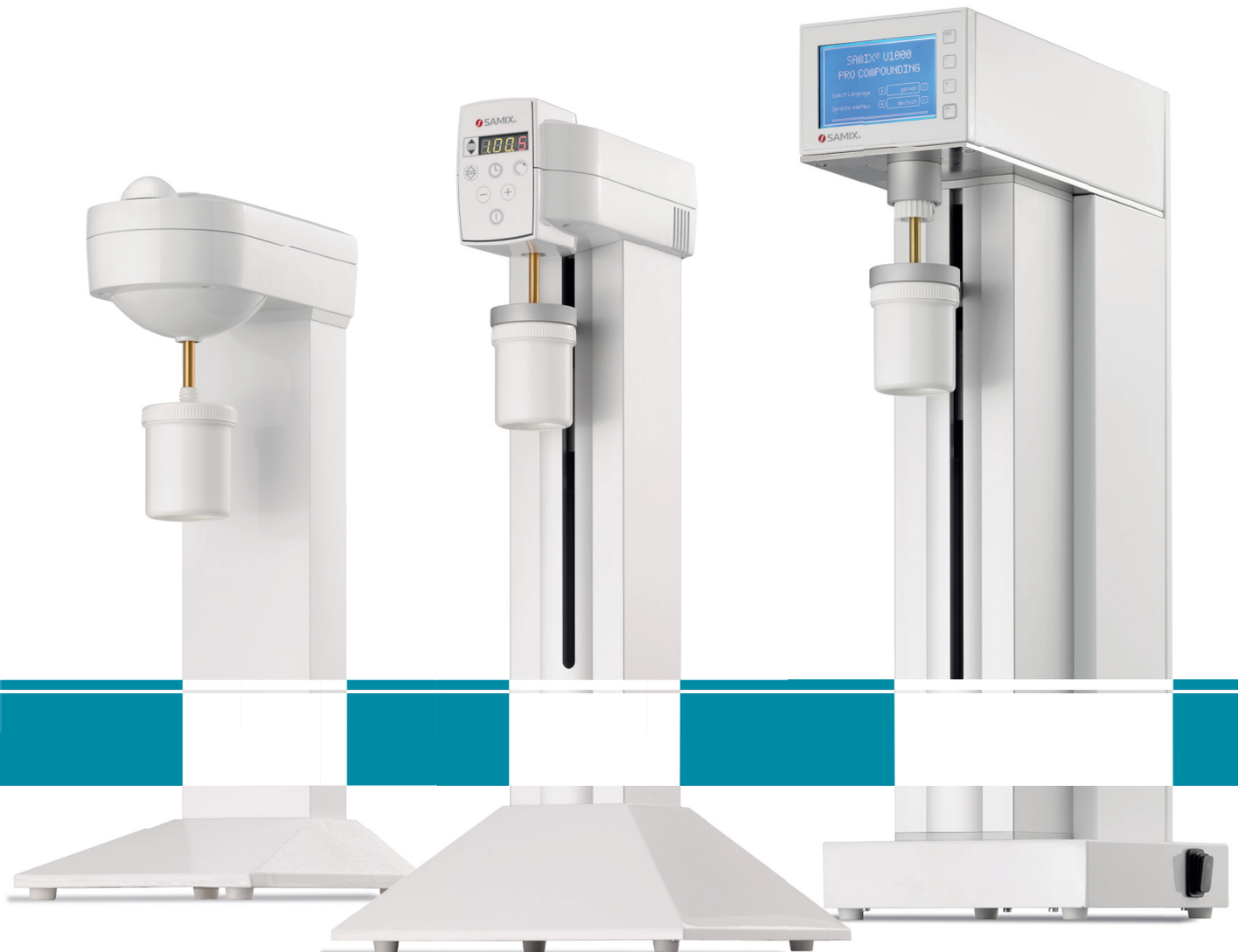


GUINAMA
ABSOLUTA CALIDAD

Laboratorio distribuidor de materias primas para los sectores de la farmacia y la cosmética.

EQUIPAMIENTO FARMACÉUTICO

Laboratorios GUINAMA



EQUIPAMIENTO FARMACÉUTICO



En Laboratorios GUINAMA nos dedicamos desde hace más de 35 años al reenvasado y distribución de materias primas y envases, así como a la comercialización de todo tipo de material de laboratorio.

En todo este tiempo, nos hemos convertido en una compañía en constante evolución, mejorando todos nuestros procesos y adaptándonos a los nuevos tiempos, para satisfacer las necesidades del sector al que nos dirigimos.

Es por ello, que damos un paso en calidad, servicio y oferta, incorporando nuevos productos específicos para laboratorios de farmacia.

Una amplia oferta de materiales estériles, envases, material, accesorios, etc. En definitiva un completo servicio en equipamiento farmacéutico que junto con la más amplia gama de principios activos, nos convierten en uno de los laboratorios de referencia en cuanto al servicio ofrecido.

Sin duda, supone un avance y una mejora para usted. Y es que, desde Laboratorios GUINAMA, siempre trabajamos pensando en ofrecerle la más absoluta calidad.

Gracias por seguir eligiéndonos como Laboratorios referencia en sus compras.

*“Ofrecer la más absoluta calidad
es nuestra razón de ser”.*

CÓDIGO	PRINCIPIO ACTIVO	FORMATO
94467	Acetilcisteína	100g
92089	Ciclosporina	5g-10g-50g-100g
94186	Clorhexidina digluconato	100g - 1Kg
91595	EDTA Na2	100g- 1Kg
93726	Pilocarpina	1g-
97370	Pilocarpina	5g
93559	Cloruro sódico	250g-1kg-5kg-25kg
7084	Tacrolimus	250mg-500mg-1g-5g-25g
7894	Vancomicina	100g-250g-1kg
92783	Urea	250g- 1kg
93913	Hidrocortisona base	1g-5g-25g-100g
93802	Metronidazol	10g-25g-100g-1kg-25kg
94434	Acido salicílico	250g-1kg-20kg
93492	Triamcinolonaacetono	1g-5g-25g-250g
7723	Lanolina anhidra	250g-1kg-5kg
1088	Vaselina Filante	250g-1kg-5kg
1085	Vaselina líquida	250ml-1L-5L-25L-
94175	Coaltar saponificado	250ml-1L
93865	Lidocaína Hcl	25g-250g-1Kg
91758	Lidocaina Base	50g-250g-1Kg-25Kg
86544	Prilocaina base	25g-100g-1Kg

Todos los productos cumplen con la calidad exigida por la farmacopea

ENVASES DE COLIRIO Y POMADA OFTÁLMICA

Código	Características	
10001	<p>Envase colirio estéril 5ml Blanco : 25 unidades. Material: LDPE. Sin estudios de compatibilidad. Exento de ftalatos. Apto para todo tipo de colirios excepto incompatibles con LDPE goteador de HDPE. Esterilizado unidosis con EO.</p>	

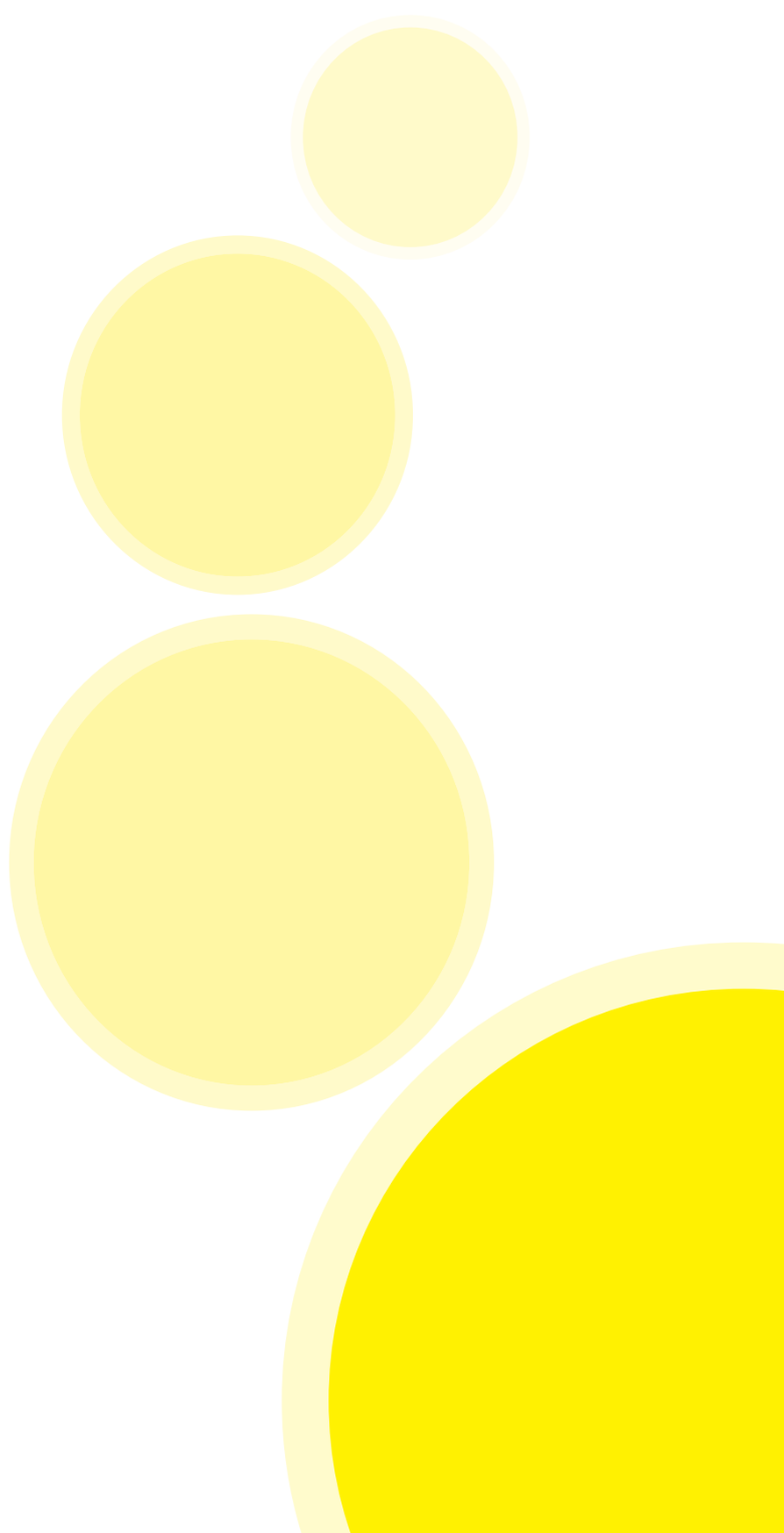
Código	Características	
10002	<p>Envase colirio estéril 5ml traslucido x 25 unidades. Material: LDPE. Sin estudios de compatibilidad. Exento de ftalatos. Apto para todo tipo de colirios excepto incompatibles con LDPE, goteador de HDPE. Esterilizado unidosis con EO.</p>	
9958	<p>Envase colirio estéril 10 ml traslucido x 25 unidades. Material: LDPE. Sin estudios de compatibilidad. Exento de ftalatos. Apto para todo tipo de colirios excepto incompatibles con LDPE, goteador de HDPE. Esterilizado unidosis con EO.</p>	
9974	<p>Envase colirio estéril 10 ml blanco x 25 unidades. Material: LDPE. Sin estudios de compatibilidad. Exento de ftalatos. Apto para todo tipo de colirios excepto incompatibles con LDPE, goteador de HDPE. Esterilizado unidosis con EO.</p>	
1004	<p>Envase pomada estéril 5g x 25 unidades. Material: HDPE. Sin estudios de compatibilidad. Exento de ftalatos. Apto para todo tipo de pomadas excepto incompatibles con HDPE. Esterilizado unidosis con EO.</p>	
1005	<p>Envase pomada estéril 10g x 25 unidades. Material: HDPE. Sin estudios de compatibilidad. Exento de ftalatos. Apto para todo tipo de pomadas excepto incompatibles con HDPE. Esterilizado unidosis con EO.</p>	

Código	Características	
10079	Vial 1ml plástico colirio estéril Monodosis. Material: LDPE. Sin estudios de compatibilidad. Exento de ftalatos. Apto para todo tipo de colirios excepto incompatibles con LDPE. Esterilizado 10 unidosis con EO.	
9758	30/42 ml. Blanco	
9760	50/70 ml. Blanco	
9762	100/140 ml. Blanco	
9764	200/280 ml. Blanco	
9766	300/390 ml. Blanco	
9768	500/600 ml. Blanco	
	Envase plástico HDPE con base de PP. Autoclavable en bolsa. Con cánula dispensador oftálmica. Compatible con los agitadores SAMIX y similares.	

MATERIALES Y APARATAJES PARA TRABAJO EN ESTÉRIL

Código	Características	
9758	Bandejas de esterilización. Bandejas de acero inoxidable, aptas para estufa de pirógenos y variante para autoclave. Evitan el contacto del material esterilizado durante su manipulación antes de entrada en sala.	
9760		
9762		
9965	Charnelas. De acero inoxidable, aptas para estufa de pirógenos, y autoclave. Medida exacta para autoclave tipo selecta 8L	
9992	EPRUS Campana de flujo laminar VLF-GLP. Compacta, con medidas de 703*440*1050. Filtro HEPA H13, prefiltro, luz UV, sensor de temperatura y humedad, velocidad ventilador programable, función auto-start NO TOUCH, versión sin y con puerta frontal, paneles laterales de vidrio. Económica y práctica. Base acero inoxidable opcional.	

Código	Características	
6998	Autoclave 8L micro. Formato con cestillo, varias funciones autoclavado, compacto.	
9958	Autoclave 25L ST DRY PVIII. Última generación, cumple protocolo seguridad para validación elaboraciones. Dos depósitos: limpio-sucio; sensor de vaciado, función fast, pantalla táctil LCD, apertura frontal, conexión USB para descarga datos, cierre seguridad	
10034	EPRUS Filtro CHF sala limpia. Transforma una habitación en una sala limpia sin obras. Filtro HEPA de fácil instalación, hasta 50m2, económico, mando a distancia, varias funciones y autoregulación de la velocidad del ventilador solo con indicar el tamaño de la sala. Silencioso.	
9993	EPRUS estufa pirógenos GLP 25L. Estufa pirógenos y desecación con aire forzado, sensor de apertura de puerta, validación protocolo, 1 bandeja, aluminio, 2 programas pre instalados y 4 libres, todos programables.	
3004	Filtro Minisart 0,22 micras PES 16532- hidrofílico	
10023	Filtro Minisart 0,22 micras PES 16532- hidrofílico	



GUINAMA, S.L.U. C/ Praga s/n Pol. Ind. Gutenberg
La Pobla de Vallbona 46185 (Valencia) España.
Tel. +34 961 869 090 - Fax. +34 961 850 352
www.guinama.com