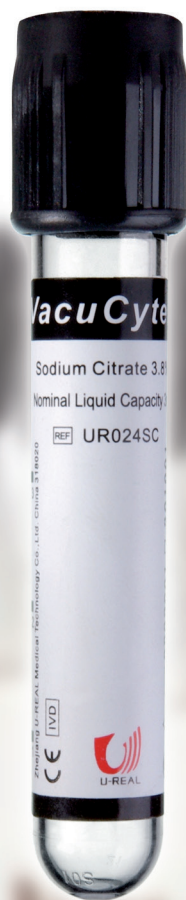


SISTEMAS DE VSG



SISTEMAS DE VSG

Código	Producto	Presentación
SISTEMAS AUTOMÁTICOS VSG		
357-001	Analizador ESR3000. 30 Posiciones	unidad
106-197	Sistema Lena®. 16 Posiciones	unidad
353-011	Analizador VSG MICROsed-System® 10 Muestras	unidad
106-420	Lector Código Barra VSG	unidad
322-003	Tubo VSG Kimased Vacío Lena/Erline	500 Unidades
357-004	Tubo VSG ESR3000. Vacío	1000 Unidades
353-013	Tubo sistema abierto Microsed®. 1,28 ml	1000 Unidades
353-012	Agitador rotativo Duo-Mix®, capacidad 40 muestras.	unidad
BIORAD. LIQUICHEK SEDIMENTATION RATE CONTROL		
<p>Es un control de dos niveles a base de sangre humana diseñado para el seguimiento de los métodos manuales y automatizados para medir las velocidades de sedimentación de eritrocitos.</p> <p>31 días de estabilidad a 18-30°C, abierto el vial. 5 40 días de caducidad a 18-30°C. Analizado para más de 20 métodos automáticos y manuales, incluyendo Westergren y Wintrobe.</p>		
514	Liquichek Sedimentation Rate Control, Level 1	4 x 9 mL
515	Liquichek Sedimentation Rate Control, Level 2	4 x 9 mL
514x	Liquichek Sedimentation Rate Control, Bilevel MiniPak	2 x 9 mL 1 de cada nivel
SISTEMA VSG MANUAL		
106-250	Conjunto VSG P3 pipeta+tubo	600 unidades
106-251	Conjunto VSG P3 pipeta+tubo	200 unidades

