



Línea Dedicada

Reactivo dedicado compatible con analizadores SPINREACT y similares.

SPIN 120, SPIN 200, SPIN 200E, SPIN 640, SPIN 800M1, SPINLAB 100, SPINLAB 180, SPINLAB XL.

BS120, BS200, BS200E, BS240, BS240PRO, BS300, BS360, BS360PRO, BS380, BS400, BS 480, BS800, SELECTRA, FLEXOR SYSTEM.

- ✓ **Reactivo listo para su uso.**
- ✓ **Coloque y procese, optimizando el tiempo de proceso y fase analítica.**
- ✓ **Elimine contaminación por trasvase.**
- ✓ **Reactivos estables hasta fecha de caducidad.**



www.spinreact.com.mx



Evite contaminación y optimice el tiempo de proceso usando línea dedicada..

SPINREACT dispone de reactivo dedicado para distintos analizadores, consulte en la siguiente tabla los modelos, códigos y presentaciones disponibles.

["Clic aquí para consultar el inserto de los productos"](#)

DESCRIPCION
ACIDO URICO -LQ. Uricase-POD. Enz-Color.
GLUCOSA -LQ. GOD-POD. Trinder.
COLESTEROL -LQ. CHOD-POD. Enz-Color.
TRIGLICERIDOS -LQ. GPO-POD. Enz.-Color.
UREA -LQ. Urease-GLDH. Kinetic.
CREATININA -J. Jaffé. Colorimetric-Kinetic.
BILIRUBINA Total. DPD. Colorimetric.
BILIRUBINA Directa. DPD. Colorimetric.
LDH -LQ. DGKC. Kinetic - UV.
ALP -LQ. DGKC. Kinetic optimized.
GOT / AST -LQ. IFCC. Enzymatic - UV.
GPT / ALT -LQ. IFCC. Enzymatic - UV.

SPIN 120 / SPIN 200 / SPIN 200E BS120 / BS200 / BS200E / BS240 BS240 PRO / BS360 / BS360 PRO		
CODIGO	PRESENTACIÓN	PRUEBAS*
MI41001	3x30 mL / 3x30 mL	581
MI41011	6x30 mL	590
MI41021	6x30 mL	590
MI41031	6x30 mL	590
MI41041	5x25 mL / 1x32 mL	506
MI1001111	3x30 mL / 3x30 mL	581
MI1001046	5x25 mL / 1x32 mL	506
MI1001047	5x25 mL / 1x32 mL	506
MI41214	5x25 mL / 1x32 mL	506
MI41233	5x25 mL / 1x32 mL	506
MI41264	5x25 mL / 1x32 mL	506
MI41274	5x25 mL / 1x32 mL	506

BS300 / BS380 / BS400 / BS480 / SPIN 640		
CODIGO	PRESENTACIÓN	PRUEBAS*
MD41001	3x40 mL / 3x40 mL	774
MD41011	6x40 mL	787
MD41021	6x40 mL	787
MD41031	6x40 mL	787
MD41041	4x40 mL / 2x20 mL	645
MD1001111	3x40 mL / 3x40 mL	774
MD1001046	4x40 mL / 2x20 mL	645
MD1001047	4x40 mL / 2x20 mL	645
MD41214	4x40 mL / 2x20 mL	645
MD41233	4x40 mL / 2x20 mL	645
MD41264	4x40 mL / 2x20 mL	645
MD41274	4x40 mL / 2x20 mL	645

DESCRIPCION
ACIDO URICO -LQ. Uricase-POD. Enz-Color.
GLUCOSA -LQ. GOD-POD. Trinder.
COLESTEROL -LQ. CHOD-POD. Enz-Color.
TRIGLICERIDOS -LQ. GPO-POD. Enz.-Color.
UREA -LQ. Urease-GLDH. Kinetic.
CREATININA -J. Jaffé. Colorimetric-Kinetic.
BILIRUBINA Total. DPD. Colorimetric.
BILIRUBINA Directa. DPD. Colorimetric.
LDH -LQ. DGKC. Kinetic - UV.
ALP -LQ. DGKC. Kinetic optimized.
GOT / AST -LQ. IFCC. Enzymatic - UV.
GPT / ALT -LQ. IFCC. Enzymatic - UV.

SPIN 800M1 / BS800		
CODIGO	PRESENTACIÓN	PRUEBAS*
MX41001	3x60 mL / 3x60 mL	1161
MX41011	6x60 mL	1180
MX41021	6x60 mL	1180
MX41031	6x60 mL	1180
MX41041	4x40 mL / 2x20 mL	645
MX1001111	3x60 mL / 3x60 mL	1161
MX1001046	4x40 mL / 2x20 mL	645
MX1001047	4x40 mL / 2x20 mL	645
MX41214	4x40 mL / 2x20 mL	645
MX41233	4x40 mL / 2x20 mL	645
MX41264	4x40 mL / 2x20 mL	645
MX41274	4x40 mL / 2x20 mL	645

SPINLAB 100 / SPINLAB 180 / SPINLAB XL SELECTRA - FLEXOR SYSTEM		
CODIGO	PRESENTACIÓN	PRUEBAS*
SP41001	5x25 mL / 5x25 mL	758
SP41011	10x25 mL	820
SP41021	10x25 mL	820
SP41031	10x25 mL	820
SP41041	10x20 mL / 10x5 mL	806
SP1001111	5x25 / 5x25 mL	806
SP1001046	10x20 mL / 10x5 mL	806
SP1001047	10x20 mL / 10x5 mL	806
SP41214	10x20 mL / 10x5 mL	806
SP41233	10x20 mL / 10x5 mL	806
SP41264	10x20 mL / 10x5 mL	806
SP41274	10x20 mL / 10x5 mL	806

*Número de pruebas aproximado, calculado en analizadores Spin120, Spin 640, Spin 800M1, Spinlab 100

LADA

sin costo



800 500 SPIN (7746)

ASESORÍA TÉCNICA GRATUITA



atencionclientes@spinreact.com.mx



/Spinreact.Mexico.official



spinreactmx



Spinreact México