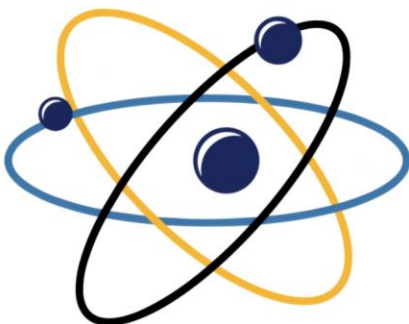


CATALOGO
HYCEL
PRODUCTOS EN CAJA CERRADA

BIO CELLS
LABORATORY



EN ARMONÍA
CON LA CIENCIA

PRODUCTOS EN CAJA CERRADA		
CAT	DESCRIPCION	PRESENTACION
900	ACETONA A.C.S.	6 X 1000 ml
1348	ACIDO CLORHIDRICO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	12 X 1000 ml
1416	ACIDO SULFURICO NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	12 X 1000 ml
912	ALCOHOL METILICO (Metanol)	12 X 1000 ml
1317	BUFFER DE FOSFATO pH 6.4 para Wright	12 X 1000 ml
2206	BUFFER DE REF. pH 4.01	12 X 1000 ml
2219	BUFFER DE REFERENCIA pH 10.00 Caja	12 X 1000 ml
21231	BUFFER DE REF. pH 7.00	12 X 1000 ml
12305	BUFFER p/Dureza Cloruro-Hidróxido Amonio pH 10-11	6 X 1000 ml
537	DEXTROSOL 100 gr x 250 ml	48 X 250 ml
5370	DEXTROSOL 50 gr x 250 ml	48 X 250 ml
5375	DEXTROSOL 75 gr x 250 ml	48 X 250 ml
20151	EDTA DISODICA 0.5 MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	12 X 1000 ml
20152	EDTA DISODICA 1 ml=1 mg CaCO ₃	12 X 1000 ml
20153	EDTA DISODICA 0.5 N o FRACCIONAL (a especificación exacta)	12 X 1000 ml
2570	FEHLING " A "	12 X 1000 ml
2572	FEHLING " B "	12 X 1000 ml
738	HEMATOXILINA Formula Harris	6 X 1000 ml
2008	ORTHO TOLUIDINA p/det. Cloro residual	6 X 1000 ml
7162	PAPANICOLAOU COLORANTE EA-50	6 X 1000 ml
7152	PAPANICOLAOU COLORANTE OG-6	6 X 1000 ml
1386	PLATA NITRATO 0.1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	6 X 1000 ml
1380	POTASIO PERMANGANATO 0.1 N o FRACCIONAL (a especificación exacta)	6 X 1000 ml
7987	RESINA SINTETICA SOLUCION en Xilol	6 X 1000 ml
1406	SODIO HIDROXIDO 1 NORMAL o MOLAR o FRACCIONAL (a especificación exacta)	12 X 1000 ml
1414	SODIO TIOSULFATO 0.1 NORMAL o MOLAR (a especificación exacta)	12 X 1000 ml
1412	SODIO TIOSULFATO 0.11 a 1 NORMAL O MOLAR (a especificación exacta)	12 X 1000 ml
2308	TURK LIQUIDO para dilución de sangre	6 X 1000 ml
840	WRIGHT COLORANTE para sangre	6 X 1000 ml
917	XILOL (Dimetilbenceno)	6 X 1000 ml
1356	YODO-BROMO Solución HANUS	6 X 1000 ml
1358	YODO MONOCLORURO Solución WIJS	6 X 1000 ml
1354	YODO N/10 - 0.1 NORMAL o FRACCIONAL (a especificación exacta)	6 X 1000 ml