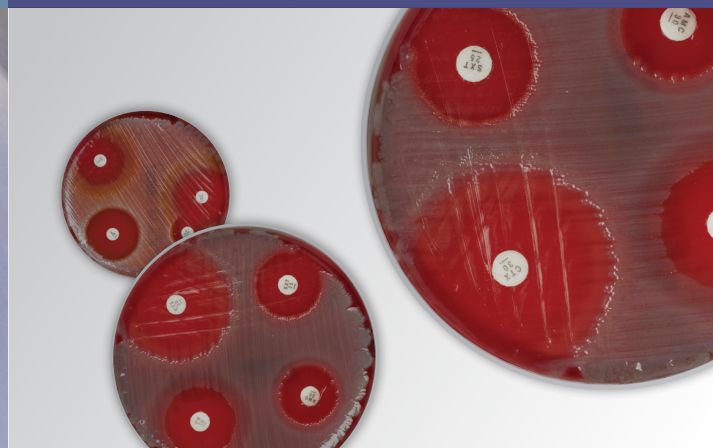




Discos de antibiograma Oxoid
de Thermo Scientific



AST manual simple y flexible

Thermo
SCIENTIFIC

Facilidad de difusión. Máxima reproducibilidad.

Combata la resistencia antimicrobiana con la simplicidad y la flexibilidad de la difusión en disco utilizando los discos de antibiograma **Oxoid™ de Thermo Scientific™**. Disponibles en distintos compuestos habituales y especializados y en una gama completa de concentraciones, los discos Oxoid le permiten alcanzar resultados de alta calidad y cumplir con los requisitos aplicables de CLSI, EUCAST y BSAC.

Estándares de control de calidad exigentes

Con el fin de garantizar la máxima precisión y reproducibilidad, los discos Oxoid están fabricados de acuerdo con estándares de calidad apropiados, incluidas las normas BS EN ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 y la parte 820 de la normativa 21 del CFR de la FDA, y se someten a pruebas de control de calidad exhaustivas. Para aplicaciones clínicas, los discos Oxoid tienen la marca CE y cumplen la Directiva europea sobre diagnóstico in vitro (IVD), 98/79/EC. Además:

- Los métodos de prueba y las especificaciones (zona de inhibición) cumplen las directrices de los organismos de estandarización aplicables donde el rendimiento del disco es el parámetro de calidad principal
- Las pruebas de variación de los lotes, de humedad y de concentración también se realizan utilizando una especificación de concentración de antibióticos del 90 % al 125 %* de la concentración indicada

Empaquetadas de forma práctica

- Cada paquete contiene las instrucciones de uso y cinco cartuchos, cada uno de los cuales contiene 50 discos de papel etiquetados individualmente impregnados con antimicrobiano
- Cada cartucho está sellado individualmente con un desecante para mantener el nivel de humedad de < 2 %, lo que garantiza la estabilidad del producto a largo plazo y permite almacenarlo sin problemas
- Los resultados de las pruebas de control de calidad para cada lote se pueden encontrar en www.thermoscientific.com/microbiology

*para la mayoría de nuestros discos AST utilizamos una especificación de concentración de antibióticos de 90–125 % de la concentración indicada para fabricar y lanzar el producto. Sin embargo, para una parte del rango, es posible que se necesite una concentración más elevada con el fin de garantizar que se cumplan las especificaciones de rendimiento derivadas de los organismos de estandarización y que se mantengan durante su vida útil. Para estos productos, la concentración puede aumentarse a un máximo del 150 % de la concentración indicada.





Opciones flexibles de dispensación

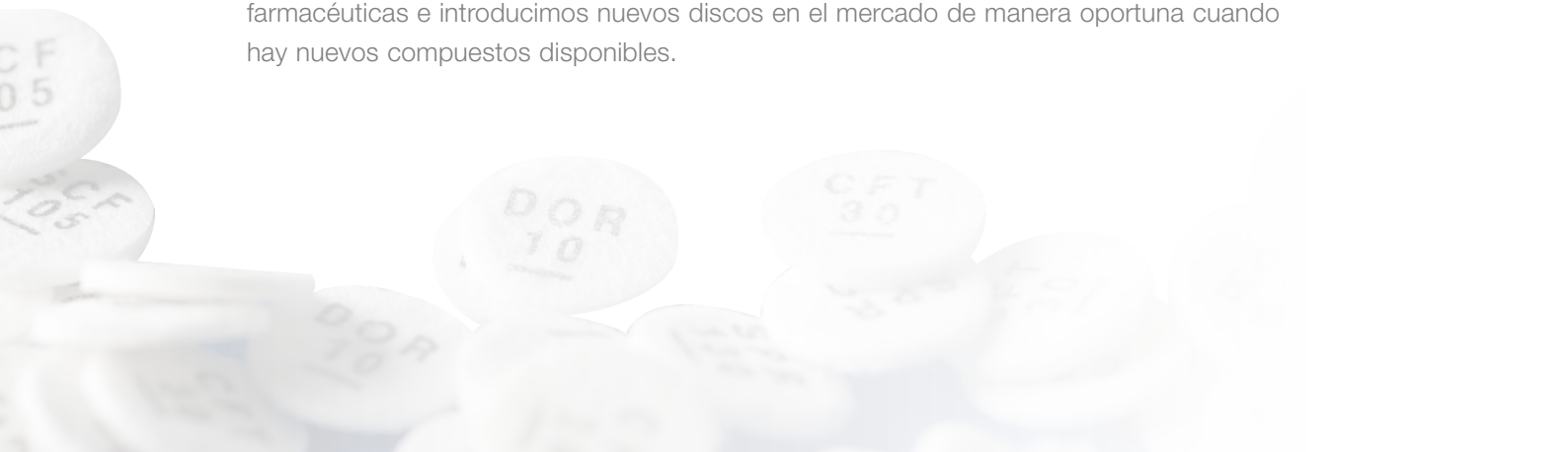
El rango Oxoid de dispensadores de discos permite la colocación precisa de discos en distintas placas de agar, incluidas placas de 90 mm, 120 mm y 140 mm de diámetro, con un funcionamiento sencillo para el que solo se requiere una mano. La mayoría de dispensadores son de altura regulable con el fin de adaptarse a los requisitos de cada laboratorio, y se almacenan en depósitos totalmente equipados con cierres de seguridad para evitar la entrada de humedad y conservar la viabilidad de los antibióticos. La base del depósito también contiene desecante, que garantiza un entorno sin humedad para los cartuchos abiertos, y conserva la integridad del producto.



También hay disponible un turbidímetro, para la preparación precisa de inóculos de 0,5 unidades McFarland, para ayudar a la estandarización y contribuir a resultados fiables y reproducibles. El turbidímetro es fácil de usar y da una indicación clara de la densidad del inóculo.

Los antimicrobianos más avanzados

Tras los discos Oxoid hay más de 35 años de experiencia en el desarrollo y la producción de discos antibiograma. Mantenemos relaciones estrechas con muchas farmacéuticas e introducimos nuevos discos en el mercado de manera oportuna cuando hay nuevos compuestos disponibles.



Información para pedidos

Código	Descripción	CLSI clínico/ CLSI Vet./ Ambos	EUCAST	BSAC	OTRO
CT0107B	AMICACINA AK30	Ambos	Sí	Sí	-
CT0060B	AMOXICILINA AML2	-	-	Sí	-
CT0161B	AMOXICILINA AML10	-	Sí	Sí	-
CT0061B	AMOXICILINA AML25	-	-	-	SFM VET
CT0538B	AMOXI/ÁCIDO CLAV. AMC3	-	-	Sí	-
CT0223B	AMOXI/ÁCIDO CLAV. AMC30	Clínico	Sí	Sí	-
CT0002B	AMPICILINA AMP2	-	Sí	Sí	-
CT0003B	AMPICILINA AMP10	Ambos	Sí	Sí	-
CT0004B	AMPICILINA AMP25	-	-	Sí	-
CT0520B	AMPICILINA SULBACTAM SAM20	Clínico	Sí	-	-
CT1653B	AMPICILINA SULBACTAM SAM30	-	-	-	-
CT0545B	APRAMICINA APR15	Vet	-	-	-
CT0906B	AZITROMICINA AZM15	Clínico	-	Sí	-
CT0264B	AZTREONAM ATM30	Clínico	Sí	Sí	-
CT0005B	BACITRACINA B10	-	-	-	-
CT0998B	CARTUCHOS EN BLANCO	N/D	-	-	-
CT0006B	CARBENICILINA CAR100	Clínico	-	Sí	-
CT0149B	CEFACLOR CEC30	Clínico	Sí	Sí	-
CT0453B	CEFADROXIL CFR30	-	Sí	-	-
CT0108B	CEFAMANDOL MA30	Clínico	-	Sí	-
CT0771B	CEFEPIMA FEP30	Clínico	Sí	Sí	-
CT0653B	CEFIXIMA CFM5	Clínico	Sí	Sí	-
CT1894B	CEFONICID CID30	Clínico	-	-	-
CT0193B	CEFOPERAZONA CFP30	-	-	-	SFM VET
CT0249B	CEFOPERAZONA CFP75	Clínico	-	-	-
CT1727B	CEFOPERAZONA/SULBACTAM SCF105	-	-	-	-
CT0407B	CEFOTAXIMA CTX5	-	Sí	Sí	-
CT0166B	CEFOTAXIMA CTX30	Clínico	-	Sí	-
CT0665B	CEFOTETAN CTT30	Clínico	-	Sí	-
CT1929B	CEFOVECINA CVN30	Vet	-	-	-
CT0119B	CEFOXITINA FOX30	Ambos	Sí	Sí	-
CT1412B	CEFPIROMA CPO30	-	-	Sí	-
CT1612B	CEFPODOXIMA CPD10	Ambos	Sí	Sí	-
CT1647B	CEFPROZIL CPR30	Clínico	-	-	-
CT0263B	CEFSULODINA CFS30	-	-	-	-
CT1942B	CEFTAROLINA CPT5	-	Sí	-	-
CT1941B	CEFTAROLINA CPT30	Clínico	-	-	-
CT1629B	CEFTAZIDIMA CAZ10	-	Sí	-	-
CT0412B	CEFTAZIDIMA CAZ30	Clínico	-	Sí	-
CT1662B	CEFTIBUTEN CFT30	Clínico	Sí	-	-
CT1751B	CEFTIOFUR EFT30	Vet	-	-	-
CT0477B	CEFTIZOXIMA ZOX30	Clínico	-	Sí	-
CT1743B	CEFTRIAXONA CRO5	-	-	Sí	-
CT0417B	CEFTRIAXONA CRO30	Clínico	Sí	Sí	-
CT0406B	CEFUROXIMA CXM5	-	-	Sí	-
CT0127B	CEFUROXIMA CXM30	Clínico	Sí	Sí	-
CT0007B	CEFALEXINA CL30	-	Sí	Sí	-
CT0010B	CEFALOTINA KF30	Ambos	-	Sí	-
CT0011B	CEFAZOLINA KZ30	Clínico	-	-	-
CT0063B	CEFRADINA CE30	-	-	Sí	-
CT0012B	CLORANFENICOL C10	-	-	Sí	-
CT0013B	CLORANFENICOL C30	Ambos	Sí	-	-

Código	Descripción	CLSI clínico/ CLSI Vet./ Ambos	EUCAST	BSAC	OTRO
CT0014B	CLORANFENICOL C50	-	-	-	-
CT0623B	CIPROFLOXACINO CIP1	-	-	Sí	-
CT0425B	CIPROFLOXACINO CIP5	Clínico	Sí	Sí	-
CT1615B	CIPROFLOXACINO CIP10	-	-	-	-
CT1599B	CLARITROMICINA CLR2	-	-	Sí	-
CT1623B	CLARITROMICINA CLR5	-	-	-	-
CT0693B	CLARITROMICINA CLR15	Clínico	-	-	-
CT0064B	CLINDAMICINA DA2	Ambos	Sí	Sí	-
CT0015B	CLINDAMICINA DA10	-	-	-	-
CT0016B	CLOXACILINA OB5	-	-	-	-
CT0017B	SULFATO DE COLISTINA CT10	Clínico	-	-	-
CT0065B	SULFATO DE COLISTINA CT25	-	-	Sí	-
CT0664B	SULFATO DE COLISTINA CT50	-	-	-	SFM VET
CT0059B	COMPUESTO A BASE DE SULFONAMIDA S3 300	-	-	-	-
CT1880B	DORIPENEM DOR10	Clínico	Sí	Sí	-
CT0018B	DOXICICLINA DO30	Clínico	-	Sí	-
CT0639B	ENROFLOXACINA ENR5	Vet	-	-	-
CT1761B	ERTAPENEM ETP10	Clínico	Sí	-	-
CT0066B	ERITROMICINA E5	-	-	Sí	-
CT0019B	ERITROMICINA E10	-	-	-	-
CT0020B	ERITROMICINA E15	Ambos	Sí	-	-
CT0021B	ERITROMICINA E30	-	-	-	-
CT1754B	FLORFENICOL FFC30	Vet	-	-	-
CT1806B	FLUCONAZOL FCA25	Antifúngico	-	-	-
CT0666B	FLUMEQUINA UB30	-	-	-	SFM VET
CT0183B	FOSFOMICINA FOS50	-	-	-	SFM
CT0758B	FOSFOMICINA TROMETAMOL FOT200	-	-	Sí	-
CT0071B	FRAMICETINA FY100	-	-	-	-
CT0493B	ÁCIDO FUSÍDICO FD5	-	-	-	-
CT0023B	ÁCIDO FUSÍDICO FD10	Clínico	Sí	Sí	-
CT1617B	ÁCIDO FUSÍDICO FD50	-	-	-	-
CT0024B	GENTAMICINA CN10	Ambos	Sí	Sí	-
CT0072B	GENTAMICINA CN30	-	Sí	-	-
CT0794B	GENTAMICINA CN120	Clínico	-	-	-
CT0695B	GENTAMICINA CN200	-	-	Sí	-
CT0455B	IMIPENEM IPM10	Ambos	Sí	Sí	-
CT0025B	KANAMICINA K5	-	-	-	-
CT0026B	KANAMICINA K30	Ambos	-	-	-
CT1586B	LEVOFLOXACINO LEV1	-	-	Sí	-
CT1587B	LEVOFLOXACINO LEV5	Clínico	Sí	Sí	-
CT0027B	LINCOMICINA MY2	-	-	-	-
CT0123B	LINCOMICINA MY10	-	-	-	-
CT0028B	LINCOMICINA MY15	-	-	-	SFM
CT1757B	LINCOMICINA/NEOMICINA LN75	-	-	-	-
CT1758B	LINCOMICINA/ESPECTINOMICINA LS109	-	-	-	-
CT1649B	LINEZOLID LZD10	-	Sí	Sí	-
CT1650B	LINEZOLID LZD30	Clínico	-	-	-
CT1661B	LOMEFLOXACINO LOM10	Clínico	-	-	-
CT0096B	MECILINAM MEL10	Clínico	Sí	Sí	-
CT0091B	MECILINAM MEL25	-	-	-	-
CT0774B	MEROPENEM MEM10	Clínico	Sí	Sí	-
CT0067B	METRONIDAZOL MTZ5	-	-	Sí	-
CT0466B	METRONIDAZOL MTZ50	-	-	-	-

Información para pedidos cont.

Código	Descripción	CLSI clínico/ CLSI Vet./ Ambos	EUCAST	BSAC	OTRO
CT0174B	MEZLOCILINA MEZ30	-	-	-	DIN
CT0192B	MEZLOCILINA MEZ75	Clínico	-	Sí	-
CT0030B	MINOCICLINA MH30	Clínico	Sí	Sí	-
CT1683B	MOXIFLOXACINA MXF1	-	-	Sí	-
CT1633B	MOXIFLOXACINA MXF5	Clínico	Sí	Sí	-
CT0522B	MUPIROCINA MUP5	-	-	Sí	-
CT1826B	MUPIROCINA MUP20	-	-	Sí	-
CT0523B	MUPIROCINA MUP200	-	Sí	-	-
CT1895B	NAFCILINA NF1	Clínico	-	-	-
CT0031B	ÁCIDO NALIDÍXICO NA30	Clínico	Sí	Sí	-
CT0032B	NEOMICINA N10	-	-	Sí	-
CT0033B	NEOMICINA N30	Vet	-	-	-
CT0424B	NETILMICINA NET10	-	Sí	Sí	-
CT0225B	NETILMICINA NET30	Clínico	-	-	-
CT0069B	NITROFURANTOÍNA F50	-	-	-	-
CT0034B	NITROFURANTOÍNA F100	-	Sí	-	-
CT0035B	NITROFURANTOÍNA F200	-	-	Sí	-
CT0036B	NITROFURANTOÍNA F300	Clínico	-	-	-
CT0687B	NORFLOXACINA NOR2	-	-	Sí	-
CT0668B	NORFLOXACINA NOR5	-	-	-	-
CT0434B	NORFLOXACINA NOR10	Clínico	Sí	-	-
CT0037B	NOVOBIOCINA NV5	-	-	-	-
CT0038B	NOVOBIOCINA NV30	-	-	-	-
CT0073B	NISTATINA NS100	-	-	-	-
CT0446B	OFLOXACINA OFX5	Clínico	Sí	Sí	-
CT0039B	OLEANDOMICINA OL15	-	-	-	-
CT0159B	OXACILINA OX1	Ambos	Sí	Sí	-
CT0040B	OXACILINA OX5	-	-	-	DIN, SFM
CT0181B	ÁCIDO OXOLÍNICO OA2	-	-	-	-
CT0041B	OXITETRACICLINA OT30	-	-	-	-
CT0661B	PEFLOXACINA PEF5	-	Sí	-	-
CT0152B	PENICILINA G P1	-	Sí	Sí	-
CT0042B	PENICILINA G P1.5	-	-	-	-
CT0124B	PENICILINA G P5	-	-	-	-
CT0043B	PENICILINA G P10	Ambos	-	-	-
CT1900B	PENICILINA V PV10	-	-	-	-
CT1755B	PENICILINA/NOVOBIOCINA PNV40	Vet	-	-	-
CT0088B	PENICILINA G P2	-	-	-	-
CT0180B	ÁCIDO PIPEMÍDICO PIP20	-	-	-	-
CT1619B	PIPERACILINA PRL30	-	Sí	-	-
CT0261B	PIPERACILINA PRL75	-	-	Sí	-
CT0199B	PIPERACILINA PRL100	Clínico	-	-	-
CT0720B	PIPERACILINA/TAZOBACT TZP85	-	-	Sí	-
CT0725B	PIPERACILINA/TAZOBACT TZP110	Clínico	-	-	-
CT1616B	PIPERACILINA/TAZOBACTAM TZP36	-	Sí	-	-
CT1628B	PIPERACILINA/TAZOBACTAM TZP40	-	-	-	DIN
CT1668B	PIRLIMICINA PIR2	Vet	-	-	-
CT0044B	POLIMIXINA B PB300	Clínico	-	-	-
CT1644B	QUINUPRISTINA/DALFOPRISTINA QD15	Clínico	Sí	Sí	-
CT0078B	RIFAMPICINA RD2	-	-	Sí	-
CT0207B	RIFAMPICINA RD5	Ambos	Sí	Sí	-
CT0104B	RIFAMPICINA RD30	-	-	-	DIN, SFM

Código	Descripción	CLSI clínico/ CLSI Vet./ Ambos	EUCAST	BSAC	OTRO
CT0046B	ESPECTINOMICINA SH10	-	-	-	-
CT0411B	ESPECTINOMICINA SH25	-	-	Sí	-
CT0823B	ESPECTINOMICINA SH100	Ambos	-	-	-
CT0232B	ESPIRAMICINA SP100	-	-	-	SFM VET
CT0047B	ESTREPTOMICINA S10	Clínico	-	Sí	-
CT0048B	ESTREPTOMICINA S25	-	-	-	-
CT1897B	ESTREPTOMICINA S300	-	-	Sí	-
CT0075B	SULFAPURAZOL SF300	Ambos	-	-	-
CT0052B	SULFAMET/TRIMETOP SXT25	Clínico	Sí	Sí	-
CT0051B	SULFAMETOXAZOL RL25	-	-	-	-
CT0074B	SULFAMETOXAZOL RL100	-	Sí	-	-
CT0647B	TEICOPLANINA TEC30	Clínico	Sí	Sí	-
CT1714B	TELTROMICINA TEL15	Clínico	Sí	Sí	-
CT0053B	TETRACICLINA TE10	-	-	Sí	-
CT0054B	TETRACICLINA TE30	Ambos	Sí	-	-
CT0167B	TICARCILINA TIC75	Ambos	Sí	Sí	-
CT0449B	TICARCILINA/ÁCIDO CLAVULÁNICO TIM85	Ambos	Sí	Sí	-
CT1841B	TIGECICLINA TGC15	Clínico	Sí	Sí	-
CT1756B	TILMICOSINA TIL15	Vet	-	-	-
CT0056B	TOBRAMICINA TOB10	Clínico	Sí	Sí	-
CT1618B	TOBRAMICINA TOB30	-	-	-	-
CT0057B	TRIMETOPRIMA W1.25	-	-	-	-
CT0070B	TRIMETOPRIMA W2.5	-	-	Sí	-
CT0076B	TRIMETOPRIMA W5	Clínico	Sí	Sí	-
CT0188B	VANCOMICINA VA5	-	Sí	Sí	-
CT0058B	VANCOMICINA VA30	Ambos	-	-	-
CT1807B	VORICONAZOL VOR1	Clínico	-	-	-

*TAMAÑO DEL PAQUETE 5x50 DISCOS

Código	Descripción	Tamaño del paquete
DD0001B	OP OPTOQUINA	(5x50 discos)
DD0001T	OP OPTOQUINA	(1x50 discos)
DD0002B	BC BACITRACINA	(5x50 discos)
DD0002T	BC BACITRACINA	(1x50 discos)
DD0003B	FACTOR X	(5x50 discos)
DD0003T	FACTOR X)	(1x50 discos)
DD0004B	FACTOR V	(5x50 discos)
DD0004T	FACTOR V	(1x50 discos)
DD0005B	FACTOR X+V	(5x50 discos)
DD0005T	FACTOR X+V	(1x50 discos)
DD0006A	DISCOS AN-IDENT DD6	(6x50 discos)
DD0008T	MZDD METRONIDAZOL	(1x50 discos)
DD0011T	SUL SULFONAMIDA	(1x50 discos)
DD0013T	ONPG	(1x50 discos)
DD0014T	0129 10 µg	(1x50 discos)
DD0015T	0129 150 µg	(1x50 discos)
DD0016T	SPS	(1x50 discos)
DD0026B	FOX10 CEFOXITINA	(5x50 discos)
DD0027B	KANAMICINA 1000 (K1000)	(5x50 discos)
DD0028B	FURAZOLIDONA 100 µg	(5x50 discos)
DD0029B	KIT DE DISCOS COMBINADOS DE CEFFO- DOXIMA (CPD10/CD01)	2x (5x50 discos)



Servicio y soporte superiores

Si elige productos Thermo Scientific para sus necesidades de microbiología, será el comienzo de una valiosa colaboración. Si necesita ayuda con los protocolos, transiciones de productos o solución de problemas, nuestro equipo de expertos está preparado para ayudarle. Gracias al inmejorable soporte y servicio técnico multilingüe, no existe un mejor socio para sus necesidades clínicas que Thermo Fisher Scientific.

Información para pedidos

Dispensadores de discos antibiograma Oxoid

Número de artículo	Diámetro de la placa	Cantidad de discos
ST6090	90 mm	6
ST8090	90 mm	8
ST6100	100 mm	6
ST8100	100 mm	8
ST1215	140 mm	12
FR600510	Placas cuadradas de 120 mm	16*

Otros suministros

Número de artículo	Descripción	Cantidad
ST9100	Desecante de recambio (dispensador)	Unidad
AU0107A	Turbidímetro	Unidad
HP0053A	Expulsor para usar cartuchos individuales	6
HP0055A	Sobres de desecante	2
HP0055A	Recipiente de cartuchos (completar con desecante)	Unidad

*SE VENDE EN TERRITORIOS SELECCIONADOS.



Para obtener más información sobre cómo encontrar soluciones que encajen perfectamente con su programa AST, póngase en contacto con su representante de productos de microbiología de Thermo Fisher Scientific o visítenos en www.thermoscientific.com/AST.

thermoscientific.com/AST

© 2015 Thermo Fisher Scientific Inc. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales son propiedad de Thermo Fisher Scientific y sus filiales.

Información de contacto:

microbiology.es@thermofisher.com
EE. UU. +1 800 255 6730
Internacional +44 (0) 1256 841144
España y Portugal +34 91 382 2023

991-090
LT2164AES
marzo de 2015

Thermo
SCIENTIFIC

A Thermo Fisher Scientific Brand