

Material fungible

Puntas para micropipeta 0,1-10 µl

Compatibles con: Biohit, Dsg, Elkay, Eppendorf, Finnpiquette, Genex, Gilson, Htl, Jencons, Nichiryo.

Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Color	Presentación
1001807C	Corta P2 tipo Gilson	Universal	Polipropileno	Micro 0,1-10 µl	Blanco	B/ 1000 uds.
1001807L	Larga P2 tipo Gilson	Daslab	Polipropileno	Micro 0,1-10 µl	Blanco	B/ 1000 uds.
1000796	Larga P2 tipo Gilson	Daslab	Polipropileno	Micro 0,1-10 µl	Blanco	Rack 96 uds.



Puntas para micropipeta 5-200 µl

Compatibles con: Biohit, Dsg, Elkay, Eppendorf, Finnpiquette, Genex, Gilson, Htl, Jencons, Nichiryo.

Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Color	Presentación
1001801	Tipo Gilson	Universal	Polipropileno	5-200 µl	Amarillo	B/1000 uds.
1001801.D	Tipo Gilson	Daslab	Polipropileno	5-200 µl	Amarillo	B/1000 uds.
1000196	Tipo Gilson	Daslab	Polipropileno	5-200 µl	Amarillo	Rack de 96 uds.



Puntas para micropipeta 5-200 µl

Compatibles con: Biohit, Brand, Elkay, Eppendorf, Finnpiquette, Genex, Htl, Nichiryo, Socorex.

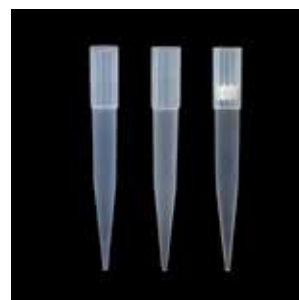
Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Color	Presentación
101200014	Tipo Eppendorf corona	Universal	Polipropileno	5-200 µl	Amarillo	B/ 1000 uds.
339161004	Tipo Eppendorf corona	Daslab	Polipropileno	5-200 µl	Amarillo	B/ 1000 uds.
339241004	Tipo Eppendorf corona	Daslab	Polipropileno	5-200 µl	Amarillo	Rack 96 uds.



Puntas para micropipeta 100-1.000 µl

Compatibles con: Gilson, Eppendorf, Biohit, Dsg, Elkay, Finnpiquette, Genex, Jencons, Nichiryo, Htl.

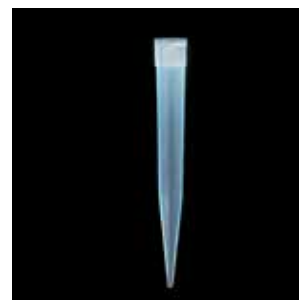
Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Color	Presentación
1001805	Tipo Gilson	Universal	Polipropileno	100-1000 µl	Azul	B/ 1000 uds.
1001805.D	Tipo Gilson	Daslab	Polipropileno	100-1000 µl	Azul	B/ 1000 uds.
1000560	Tipo Gilson	Daslab	Polipropileno	100-1000 µl	Azul	Rack 60 uds.



Puntas para micropipeta 100-1.000 µl

Compatibles con: Biohit, Dsg, Elkay, Eppendorf, Finnpiquette, Genex, Jencons, Nichiryo, Socorex.

Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Color	Presentación
1001805LP	Tipo Eppendorf corona	Universal	Polipropileno	100-1000 µl	Azul	B/ 1000 uds.
339163007	Tipo Eppendorf corona	Daslab	Polipropileno	100-1000 µl	Azul	B/ 1000 uds.
339243740	Tipo Eppendorf corona	Daslab	Polipropileno	100-1000 µl	Azul	Rack 60 uds.



Puntas para micropipeta 1-5 ml

Compatibles con: Gilson, Nichiryo, Socorex.

Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Color	Presentación
1001850	Tipo Gilson	Universal	Polipropileno	1-5 ml	Blanco	B/ 250 uds.
339162005	Tipo Gilson	Daslab	Polipropileno	1-5 ml	Blanco	B/ 250 uds.

Puntas para pipeta con filtro en racks

Estéres: Certificadas ATP, libres de RNAsa/DNAsa y apirógenas. Aptas para todas las marcas.

Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Presentación
13399410	Con filtro	Art	Polipropileno	0,1-10 µl	Rack 96 uds.
13399421	Con filtro	Art	Polipropileno	0,5-10 µl	Rack 96 uds.
13399455	Con filtro	Art	Polipropileno	1-20 µl	Rack 96 uds.
13399451	Con filtro	Art	Polipropileno	1-100 µl	Rack 96 uds.
13399460	Con filtro	Art	Polipropileno	1-200 µl	Rack 96 uds.
13399480	Con filtro	Art	Polipropileno	100-1000 µl	Rack 100 uds.



Puntas para pipeta con filtro en racks

Fabricadas con el nuevo polímero S3 de baja retención ofreciendo una dispensación de la muestra de la forma más precisa. Todas las puntas se presentan en racks con certificado de esterilidad, libre de ácidos nucleicos, RNAsas, DNAsas y pirógenos.

Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Presentación
BT10	Con filtro de 10 µl ⁽¹⁾	Neptune	Polímero S3	0,5-10 µl	C/ 96 ud.
BT10XL	Con filtro de longitud extendida de 10 µl ⁽²⁾	Neptune	Polímero S3	0,5-10 µl	C/ 96 ud.
BT10F	Con filtro estilo Finnpiquette de 10 µl ⁽³⁾	Neptune	Polímero S3	0,5-10 µl	C/ 96 ud.
BT20	Con filtro de 20 µl ⁽⁴⁾	Neptune	Polímero S3	2-20 µl	C/ 96 ud.
BT100	Con filtro de 100 µl ⁽⁵⁾	Neptune	Polímero S3	10-100 µl	C/ 96 ud.
BT200	Con filtro de 200 µl ⁽⁶⁾	Neptune	Polímero S3	50-200 µl	C/ 96 ud.
BT1250	Con filtro 1000-1250 µl ⁽⁷⁾	Neptune	Polímero S3	100-1250 µl	C/ 96 ud.



Compatibilidad

⁽¹⁾ Eppendorf 0,5-10 µl, Finnpiquette 02,-2 µl y 0,5-10 µl, Genex, Gilson P2-P10, Mettler Toledo 0,5-10 µl, Nichiryo.

⁽²⁾ Eppendorf 0,1-2,5 y 0,5-10 µl, Finnpiquette 02,-2 µl y 0,5-10 µl, Genex, Gilson P2-P10, Mettler Toledo 0,1-2,5 µl, Nichiryo.

⁽³⁾ Finnpiquette 0,5-10 µl.

⁽⁴⁾ Eppendorf 2-20 µl, Finnpiquette 20 y 40 µl, Genex, Gilson P20.

⁽⁵⁾ Eppendorf 10-100 µl, Finnpiquette 100 µl y 0,5-10 µl, Genex, Gilson P100, Mettler Toledo 10-100 µl, Nichiryo 10-100 µl.

⁽⁶⁾ Eppendorf 20-200 µl, Finnpiquette 200 µl, Genex, Gilson P200.

⁽⁷⁾ Eppendorf 100-1000 µl, Finnpiquette 1000, Genex, Gilson P1000, Mettler Toledo 100-1000 µl, Nichiryo 100-1000 µl.



Tubos para PCR 0,2 ml

Libres de RNAsa/DNAsa y apirógenas.

Código	Descripción	Material	Presentación
1014094.1N	Tubo tapón plano perforable	Polipropileno	B/ 1000 uds.
1014095.2N	Tira 8 tubos y tira 8 tapones	Polipropileno	B/ 125 uds.
1014095.7N	Tira 8 tapones planos	Polipropileno	B/ 125 uds.
1014095.6N	Tira 8 tubos	Polipropileno	B/ 125 uds.
1014095.1NP	Tira 8 tubos tira 8 tapones planos unidos	Polipropileno	B/ 125 uds.
1014095.1N	Tira 8 tubos tira 8 tapones redondos unidos	Polipropileno	B/ 125 uds.
1014095.4N	Tira 12 tubos y tira 12 tapones redondos	Polipropileno	B/ 80 uds.



Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack, R/ recipiente y RLL/ rollo

Microtubos a rosca

Libres de RNasa/DNasa y apirógenas e inhibidores de PCR.

Código	Descripción	Material	Capacidad	Presentación
101409111/4	Sin graduar con faldón	Polipropileno	0,5 ml	B/ 500 uds.
101409111/2	Graduado sin faldón	Polipropileno	1,5 ml	B/ 500 uds.
101409111/5	Sin graduar con faldón	Polipropileno	1,5 ml	B/ 500 uds.
101409111/3	Graduado sin faldón	Polipropileno	2,0 ml	B/ 500 uds.
101409111/6	Sin graduar con faldón	Polipropileno	2,0 ml	B/ 500 uds.
101409111/7	Graduado con faldón	Polipropileno	2,0 ml	B/ 500 uds.
101409112/0	Tapón color natural			B/ 500 uds.

Microtubo para microcentrifuga

Resistencia a la centrifugación: 12,500 g. Con tapón plano de fácil manipulación.

Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Color	Presentación
18172699	Tipo Eppendorf	Universal	Polipropileno autoclavable	0,5 ml	Blanco	B /1000 uds
1002208	Tipo Eppendorf	Universal	Polipropileno autoclavable	1,5 ml ⁽¹⁾	Blanco	B /1000 uds.
1002208.D	Tipo Eppendorf	Daslab	Polipropileno autoclavable	1,5 ml ⁽²⁾	Blanco	B /1000 uds.
1014092.7N	Tipo Eppendorf	Universal	Polipropileno autoclavable	2,0 ml	Blanco	B /500 uds.

⁽¹⁾ Se suministran 2 bolsas de 500 uds.

⁽²⁾ Graduado y con banda mate para escribir.

Cubetas para espectrofotimetría

Entrega en bandeja de porexpan. También disponibles en otras medidas y en cuarzo.

Código	Descripción	Material	Capacidad	Presentación
101302000	Macro	Poliestireno óptico	2-4 ml	C/ 100 uds.
101302100	Semimicro	Poliestireno óptico	0,5-2 ml	C/ 100 uds.

Tubos

Código	Descripción	Material	Capacidad	Presentación
162117011	11x55 mm	Poliestireno	3 ml	B/ 2000 uds.
162117041	11x55 mm	Polipropileno	3 ml	B/ 2000 uds.
162110411	12x75 mm	Poliestireno	5 ml	B/ 1000 uds.
162110441	12x75 mm	Polipropileno	5 ml	B/ 1000 uds.
162111010	16x100 mm	Poliestireno	10 ml	B/ 500 uds.
162111040	16x100 mm	Polipropileno	10 ml	B/ 500 uds.

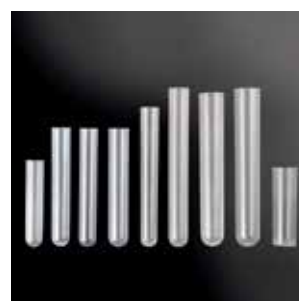
Tapones

Código	Descripción	Material	Presentación
162119130	Para tubo de 11x55 mm sin aletas	Polietileno	B/ 2000 uds.
162118132	Para tubo de 12x75 mm a presión con aletas	Polietileno	B/ 2000 uds.
162116132	Para tubo de 16x100 mm a presión con aletas	Polietileno	B/ 2500 uds.

Frascos para muestras

También disponibles en otras medidas y presentaciones.

Código	Descripción	Material	Capacidad	Presentación
101409502	Roscado	Polipropileno	60 ml	C/ 600 uds.
101409526	Bolsa unitaria estéril A	Polipropileno	60 ml	C/ 750 uds.
101409702	Roscado	Polipropileno	125 ml	C/ 450 uds.
101409726	Bolsa unitaria estéril A	Polipropileno	125 ml	C/ 350 uds.



Pipetas Pasteur de plástico

Código	Descripción	Material	Capacidad	Presentación
101200003	No estéril	Polietileno transparente	1,5 ml	C/ 500 uds.
340PIPPE011K0	Estéril	Polietileno transparente	1,5 ml	C/1000 uds.
101200006	No estéril	Polietileno transparente	3,0 ml	C/ 500 uds.
340PIPPE031K0	Estéril	Polietileno transparente	3,0 ml	C/ 1000 uds.



Escobillones estériles

Código	Descripción	Material	Presentación
101310200	Unitario en flow pack	Madera + algodón	C/ 1000 uds.
101300200	Unitario en peel pack	Madera + algodón	C/ 1000 uds.



Placas de Petri y Microtiter

Código	Descripción	Material	Medida	Presentación
1032100059TE	De contacto reticulada estéril	Poliestireno	60 mm	C/ 500 uds.
101200201	Petri	Poliestireno	55 mm	C/ 1200 uds.
101200200	Petri	Poliestireno	90 mm	C/ 500 uds.
101200209	Petri estéril	Poliestireno	90 mm	C/ 500 uds.
101200214	Petri	Poliestireno	140 mm	C/ 165 uds.
101900010	Microtiter estéril fondo U	Poliestireno	96 pocillos	C/ 50 uds.
101900011	Microtiter estéril fondo plano	Poliestireno	96 pocillos	C/ 50 uds.
101900012	Microtiter estéril fondo V	Poliestireno	96 pocillos	C/ 50 uds.
101900015	Tapa estéril para placa Microtiter	Poliestireno		C/ 50 uds.



Tubos para cultivo

Código	Descripción	Capacidad	Presentación
103175634	Estéril sin faldilla	50 ml	C/ 500 uds. B/ 5x100 uds.
101429900	No estéril sin faldilla	50 ml	C/ 500 uds.
103175549	Estéril con faldilla	50 ml	C/ 500 uds. B/ 5x100 uds.
101429901	No estéril con faldilla	50 ml	C/ 500 uds.
103175747	Estéril fondo cónico	15 ml	C/ 500 uds.
101429910	No estéril fondo cónico	15 ml	C/ 500 uds.
103175550	Estéril fondo cónico	10 ml	C/ 500 uds.
103175551	Estéril fondo redondo	10 ml	C/ 500 uds.



Pipetas para cultivo

Apirógenas (ISO 10993-11). Estériles por ionizing radiation. Vienen en envase peel pack de apertura fácil con lengüeta.

Código	Descripción	Marca	Material	Capacidad	Presentación
101900030	Alta transparencia	ALP	Poliestireno	1 ml	C/ 500 uds.
101900032	Alta transparencia	ALP	Poliestireno	2 ml	C/ 500 uds.
101900034	Alta transparencia	ALP	Poliestireno	5 ml	C/ 250 uds.
101900036	Alta transparencia	ALP	Poliestireno	10 ml	C/ 200 uds.
101900041	Alta transparencia	ALP	Poliestireno	25 ml	C/ 100 uds.
101900043	Alta transparencia	ALP	Poliestireno	50 ml	C/ 25 uds.



Papel resma absorbente con polietileno

Protección total, garantiza una impermeabilidad total.

Código	Descripción	Medida	Presentación
268HJ15055050	125 g/m ² en hojas	50 cm x 50 cm	500 hojas
268BB15055050	125 g/m ² en bobina	50 cm x 50 m	RLL/ 1



Papel de resma

Código	Descripción	Medida	Material	Presentación
132500-H	Calidad "H"	42X52 cm	Fibras de celulosa	C/ 500 hojas

Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack, R/ recipiente y RLL/ rollo

Parafilm

Film para cierre de recipientes de laboratorio.

Código	Medida A x L	Presentación
173701605	10 cm x 38 m	C/ 1 ud.

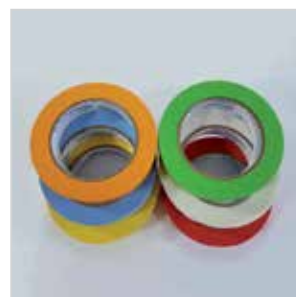


Indicadores y cintas

Código	Descripción	Medida A x L	Color	Presentación
101191052 ⁽¹⁾	Rollo indicador esterilización	19 mm x 50 m		C/ 1 ud.
180CIAB ⁽²⁾	Cinta adhesiva para escribir	18 mm x 36 m	Blanco	C/ 1 ud.
180CIAR ⁽²⁾	Cinta adhesiva para escribir	18 mm x 36 m	Rojo	C/ 1 ud.
180CIAA ⁽²⁾	Cinta adhesiva para escribir	18 mm x 36 m	Amarillo	C/ 1 ud.
180CIAZ ⁽²⁾	Cinta adhesiva para escribir	18 mm x 36 m	Azul	C/ 1 ud.
180CIAN ⁽²⁾	Cinta adhesiva para escribir	18 mm x 36 m	Naranja	C/ 1 ud.
180CIAV ⁽²⁾	Cinta adhesiva para escribir	18 mm x 36 m	Verde	C/ 1 ud.

⁽¹⁾ Indicador de esterilización por autoclave. Las rayas impresas de color blanco cambian a marrón oscuro cuando ha sido esterilizado siguiendo la especificación: 121 °C durante 10 minutos o 134 °C durante 2 minutos.

⁽²⁾ Se adhiere a cualquier superficie limpia, incluyendo los materiales recubiertos de resina de fluoropolímero Teflon®, y se despegas sin dejar un residuo pegajoso. El lápiz, el bolígrafo o el marcador de tinta solvente permanecen legibles bajo las condiciones de laboratorio más exigentes. Consiste en papel coloreado con adhesivo de resina de caucho que resiste la humedad y la mayoría de los disolventes. Resistirá a una temperatura máxima de 157 °C durante 30 minutos o 80 °C durante 24 horas; puede utilizarse hasta -80 °C. Resiste un ciclo de autoclave en vapor a 121 °C e irradiación gamma entre 13.0 y 45.0 kGy.



10

Bolsas resistentes al autoclave y Stomacher

Código	Descripción	Medida A x L	Material	Presentación
101200100	Para material contaminado	500x750 mm ⁽¹⁾	Polietileno	B/ 100 uds.
134400/50	Stomacher estéril por rayos gamma	190x300 mm	Polietileno	C/ 500 uds.
AES400/P25	Stomacher estéril filtro lateral	190x300 mm	Polietileno	C/ 500 uds.
AES400F/25G	Stomacher estéril filtro total	190x300 mm	Polietileno	C/ 500 uds.

⁽¹⁾ Resistencia 130 °C.



Bolsas con cierre ZIP con banda blanca para escritura

Código	Medida A x L	Presentación
BZWP-060-100	60 x 80 mm	C/ 100 uds.
BZWP-060-1K0	60 x 80 mm	C/ 1000 uds.
BZWP-070-100	70 x 110 mm	C/ 100 uds.
BZWP-070-1K0	70 x 110 mm	C/ 1000 uds.
BZWP-100-100	100 x 150 mm	C/ 100 uds.
BZWP-100-1K0	100 x 150 mm	C/ 1000 uds.
BZWP-120-100	120 x 180 mm	C/ 100 uds.
BZWP-120-1K0	120 x 180 mm	C/ 1000 uds.
BZWP-150-100	150 x 220 mm	C/ 100 uds.
BZWP-150-1K0	150 x 220 mm	C/ 1000 uds.
BZWP-180-100	180 x 250 mm	C/ 100 uds.
BZWP-180-1K0	180 x 250 mm	C/ 1000 uds.
BZWP-200-100	200 x 300 mm	C/ 100 uds.
BZWP-200-1K0	200 x 300 mm	C/ 1000 uds.



NUEVO



NUEVO

Bolsas con cierre ZIP

Aptas para todo tipo de muestras sólidas. En polietileno transparente de baja densidad. Alta resistencia. En ellas, se puede introducir numerosos tipos de muestras, tanto del ámbito de laboratorio (tubos, escobillones, etc.) como del industrial (tornillos, pequeños componentes, piezas de recambios etc.). Elaboradas con materiales para uso alimentario.

Código	Medida A x L	Presentación
BZIP-055-100	55 x 55 mm	C/ 100 uds.
BZIP-055-1K0	55 x 55 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-060-100	60 x 80 mm	C/ 100 uds.
BZIP-060-1K0	60 x 80 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-070-100	70 x 100 mm	C/ 100 uds.
BZIP-070-1K0	70 x 100 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-080-100	80 x 120 mm	C/ 100 uds.
BZIP-080-1K0	80 x 120 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-100-100	100 x 150 mm	C/ 100 uds.
BZIP-100-1K0	100 x 150 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-120-100	120 x 180 mm	C/ 100 uds.
BZIP-120-1K0	120 x 180 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-150-100	150 x 220 mm	C/ 100 uds.
BZIP-150-1K0	150 x 220 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-180-100	180 x 250 mm	C/ 100 uds.
BZIP-180-1K0	180 x 250 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-200-100	200 x 300 mm	C/ 100 uds.
BZIP-200-1K0	200 x 300 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-250-100	250 x 330 mm	C/ 100 uds.
BZIP-250-1K0	250 x 330 mm	C/ 1000 uds.
BZIP-300-100	300 x 400 mm	C/ 100 uds.
BZIP-300-1K0	300 x 400 mm	C/ 1000 uds.



NUEVO



NUEVO



NUEVO

Tubería de látex ámbar

Para refrigerantes y otros montajes en los que deba hacerse circular líquidos.

Código	Medida	Presentación
LTXT-004-005	Ø int. 4,5 x Ø ext. 9 mm	5 m
LTXT-004-025	Ø int. 4,5 x Ø ext. 9 mm	25 m
LTXT-007-005	Ø int. 7 x Ø ext. 10 mm	5 m
LTXT-007-025	Ø int. 7 x Ø ext. 10 mm	25 m
LTXT-008-005	Ø int. 8 x Ø ext. 12 mm	5 m
LTXT-008-025	Ø int. 8 x Ø ext. 12 mm	25 m
LTXT-010-005	Ø int. 10 x Ø ext. 14 mm	5 m
LTXT-010-030	Ø int. 10 x Ø ext. 14 mm	25 m
LTXT-012-005	Ø int. 12 x Ø ext. 18 mm	5 m
LTXT-012-025	Ø int. 12 x Ø ext. 18 mm	25 m
LTXT-014-005	Ø int. 14 x Ø ext. 20 mm	5 m
LTXT-014-020	Ø int. 14 x Ø ext. 20 mm	25 m



NUEVO



Tubería de silicona transparente

Para montajes en los que deban circular líquidos. Temperatura trabajo -60/ + 200 °C.

Código	Medida	Presentación
SILT-001-005	Ø int. 1 mm / Ø ext. 3mm	RLL/ 5 m
SILT-001-025	Ø int. 1 mm / Ø ext. 3mm	RLL/ 25 m
SILT-002-005	Ø int. 2 mm / Ø ext. 4 mm	RLL/ 5 m
SILT-002-025	Ø int. 2 mm / Ø ext. 4 mm	RLL/ 25 m
SILT-004-005	Ø int. 4 mm / Ø ext. 8 mm	RLL/ 5 m
SILT-004-025	Ø int. 4 mm / Ø ext. 8 mm	RLL/ 25 m
SILT-006-005	Ø int. 6 mm / Ø ext. 10 mm	RLL/ 5 m
SILT-006-025	Ø int. 6 mm / Ø ext. 10 mm	RLL/ 25 m
SILT-008-005	Ø int. 8 mm / Ø ext. 12 mm	RLL/ 5 m
SILT-008-025	Ø int. 8 mm / Ø ext. 12 mm	RLL/ 25 m
SILT-010-005	Ø int. 10 mm / Ø ext. 14 mm	RLL/ 5 m
SILT-010-025	Ø int. 10 mm / Ø ext. 14 mm	RLL/ 25 m
SILT-012-005	Ø int. 12 mm / Ø ext. 16 mm	RLL/ 5 m
SILT-012-025	Ø int. 14 mm / Ø ext. 20 mm	RLL/ 5 m
SILT-014-005	Ø int. 14 mm / Ø ext. 20 mm	RLL/ 25 m
SILT-014-025	Ø int. 14 mm / Ø ext. 20 mm	RLL/ 25 m
SILT-016-005	Ø int. 16 mm / Ø ext. 20 mm	RLL/ 5 m
SILT-016-025	Ø int. 16 mm / Ø ext. 20 mm	RLL/ 25 m



NUEVO



NUEVO

Tapones de celulosa esterilizables

Desechables. Diseñados para trabajar con muestras microbiológicas, cultivos celulares. Ajuste perfecto. Esterilizables hasta 200 °C. Permeables al aire.

Código	Descripción	Presentación
SSTO-009-100	Núm. 9. Para tubos de Ø 10,5-11,5 mm	C/ 100 uds.
SSTO-010-100	Núm. 10. Para tubos de Ø 9,0-11,5 mm	C/ 100 uds.
SSTO-011-100	Núm. 11. Para tubos de Ø 12,0-14,5 mm	C/ 100 uds.
SSTO-012-100	Núm. 12. Para tubos de Ø 11,5-13,5 mm	C/ 100 uds.
SSTO-013-100	Núm. 13. Para tubos de Ø 12,5-14,5 mm	C/ 100 uds.
SSTO-014-100	Núm. 14. Para tubos de Ø 13,0-14,5 mm	C/ 100 uds.
SSTO-015-100	Núm. 15. Para tubos de Ø 13,5-15,5 mm	C/ 100 uds.
SSTO-018-100	Núm. 18. Para tubos de Ø 17,5-18,5 mm	C/ 100 uds.
SSTO-019-100	Núm. 19. Para tubos de Ø 19,0-22,0 mm	C/ 100 uds.
SSTO-026-100	Núm. 26. Para tubos de Ø 26,0-27,0 mm	C/ 100 uds.
SSTO-027-100	Núm. 27. Para tubos de Ø 27,0-32,5 mm	C/ 100 uds.
SSTO-029-025	Núm. 29. Para tubos de Ø 29,5-31,0 mm	C/ 25 uds.
SSTO-032-025	Núm. 32. Para tubos de Ø 32,5-35,0 mm	C/ 25 uds.
SSTO-036-025	Núm. 36. Para tubos de Ø 35,5-39,5 mm	C/ 25 uds.
SSTO-037-025	Núm. 37. Para tubos de Ø 37,5-41,5 mm	C/ 25 uds.
SSTO-038-025	Núm. 38. Para tubos de Ø 40,0-43,5 mm	C/ 25 uds.
SSTO-08P-100	Núm. 8P. Para tubos de Ø 7,5-10,5 mm	C/ 100 uds.
SSTO-09P-100	Núm. 9P. Para tubos de Ø 9,0-10,5 mm	C/ 100 uds.
SSTO-14P-100	Núm. 14P. Para tubos de Ø 12,0-14,0 mm	C/ 100 uds.
SSTO-29K-025	Núm. 29K. Para tubos de Ø 26,0-27,0 mm	C/ 25 uds.
SSTO-32P-025	Núm. 32P. Para tubos de Ø 32,0-33,0 mm	C/ 25 uds.
SSTO-40P-025	Núm. 40P. Para tubos de Ø 42,0-46,5 mm	C/ 25 uds.
SSTO-45P-025	Núm. 45P. Para tubos de Ø 47,0-48,0 mm	C/ 25 uds.



NUEVO



NUEVO

Jeringas de tres cuerpos y agujas estériles

También disponibles en otras medidas.

Código	Descripción	Capacidad	Presentación
15922140	Jeringa sin aguja	1 ml	C/ 100 uds.
15922300	Jeringa sin aguja	2,5 ml	C/ 100 uds.
15922500	Jeringa sin aguja	5 ml	C/ 100 uds.
15922600	Jeringa sin aguja	10 ml	C/ 100 uds.
15922700	Jeringa sin aguja	20 ml	C/ 50 uds.
1780141	Jeringa sin aguja	60 ml	C/ 30 uds.

Código	Descripción	Color	Presentación
1780242	Aguja 16x0,5 (25Gx5/8")	Naranja	C/ 100 uds.
1780243	Aguja 25x0,6 (23Gx1")	Azul	C/ 100 uds.
1780244	Aguja 25x0,8 (21Gx1")	Verde	C/ 100 uds.
1780247	Aguja 30x0,7 (22Gx1 1/4")	Negro	C/ 100 uds.
1780250	Aguja 40x0,8 (21Gx1 1/2")	Verde	C/ 100 uds.
1780251	Aguja 40x0,9 (20Gx1 1/2")	Amarillo	C/ 100 uds.



Gradillas desmontables para microtubos y tubos Falcon

Gradillas autoclavables, apilables (vacías) y con referencia numérica que facilita la localización de muestras. Especialmente diseñadas para asegurar una temperatura de incubación idéntica para todos los tubos. Son muy fáciles de montar. Disponibles también en otros colores: (04) azul, (10) rojo. Las gradillas se suministran desmontadas y plegadas.

Código	Descripción	Material	Color	Presentación
10119563	4x25 para 100 microtubos Eppendorf	Polipropileno	Blanco	C/ 1 ud.
10119566	4x10 para 40 tubos de 15 ml Falcon	Polipropileno	Blanco	C/ 1 ud.
10119568	3x8 para 24 tubos de 50 ml Falcon	Polipropileno	Blanco	C/ 1 ud.



Bandeja de pesada

Código	Descripción	Medida	Material	Presentación
WPAL-056-050	Redonda	Ø int. 56 mm	Aluminio	C/ 50 uds.
WPAL-072-100	Redonda	Ø int. 72 mm	Aluminio	C/ 100 uds.
WPAL-093-100	Redonda	Ø int. 93 mm	Aluminio	C/ 100 uds.
WPAP-041-500	Cuadrada	41x41 mm	Poliestireno	C/ 500 uds.
WPAP-089-500	Cuadrada	89x89 mm	Poliestireno	C/ 500 uds.
WPAP-140-500	Cuadrada	140x140 mm	Poliestireno	C/ 500 uds.



Gel instantáneo antimicrobiano

El EcoHydra mano Sanitiser está en el centro de nuestra gama de productos. Ofrece un alto nivel de protección y practicidad matando hasta 99.9999 % de los gérmenes dentro de los 30 segundos de la aplicación sin la necesidad de agua. También es efectivo contra virus como el Norovirus.

Con su fórmula BASE Technology™, que está completamente libre de alcohol y Triclosan, EcoHydra Hand Sanitiser puede usarse repetidamente durante todo el día sin efectos perjudiciales para la integridad de la piel o el nivel de pH, lo que lo hace adecuado para uso regular y altamente efectivo.

El producto se seca al aire rápidamente, de forma natural, sin dejar rastros de líquido o residuos pegajosos y continúa combatiendo activamente los gérmenes, a diferencia de los productos a base de alcohol.

Código	Descripción	Presentación
ECOHYDRA	Gel antimicrobiano, contiene Aloe Vera y libre de alcohol	E/ 50 ml

Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack, R/ recipiente y RLL/ rollo



Material de higiene

Diversos higiene

Código	Descripción	Presentación
10230125	Rollo de celulosa Tork 2 capas	P/ 2 rollos de 900 m cada uno
10210005190	Rollo de celulosa Tisoft 2 capas	P/ 2 rollos de 900 m cada uno
10210005187	Rollo de celulosa Tisoft 2 capas	P/ 2 rollos de 600 m cada uno
102280001	Rollo de celulosa Tork 2 capas	P/ 6 rollos de 180 m cada uno
10210005195	Rollo de celulosa Tisoft 2 capas	P/ 6 rollos de 180 m cada uno
10230150	Trípode de pie/suelo para rollos de celulosa	C/ 1 ud.
10275211	Papel de aluminio	RL/ 300 m
10275230	Film transparente	RL/ 300 m
10275115	Lejía	C/ 15 botellas de 1 l
10292036	Lejía	C/ 3 botellas de 5 l
10276270	Jabón para manos	E/ 5 l
10276120	Lavavajillas manual	E/ 1,5 l
10210001016	Lavavajillas manual	E/ 5 l
10210001237	Lavavajillas para máquina	E/ 12 l
10210001031	Sal gruesa en briqueta	Saco 25 kg
10210004014	Abrillantador para máquina	E/ 10 l
10255108	Bolsa de basura, 52x60 galga 90, negra	P/ 25 uds.
10255170	Bolsa de basura, 90x115 galga 180, negra	P/ 10 uds.
10210001282	Salvaúñas Vileda azul	P/ 10 uds.
10220160	Bayeta universal	RL/ 8 m
1781100	Alcohol para limpieza de superficies	E/ 1 l
102190493	Paño de limpieza sin pelusas Tork ⁽¹⁾	B/ 75 uds.
102130052	Papel azul de secado extra Tork ⁽²⁾	P/ 2 rollos de 255 m

⁽¹⁾ Especial para uso en superficies delicadas como microscopios u otros. No deja pelusas ni partículas.

⁽²⁾ Papel de absorción máxima. Certificada para el contacto por uso alimentario.



Equipos purificadores de aire por ozono

Ideal para sala o laboratorios con autoclaves que producen mal olor.

Código	Descripción	Presentación
GMB-DOM-015	Aire compacto ⁽¹⁾	C/1 ud.
GMB-DOM-017	Frigorífico ⁽²⁾	C/1 ud.
GMB-DOM-045	Purificador ambiental ⁽³⁾	C/1 ud.
GMB-PRO-001	Cañón de ozono 20.000	C/1 ud.

⁽¹⁾ Hasta 30 m².

⁽²⁾ Frigorífico a pilas hasta 250 l. Especial neveras y frigoríficos.

⁽³⁾ Purificador ambiental. Para zonas de 80 m² a 140 m².



Escobillones para limpieza uso laboratorio

Código	Descripción	Medida	Material	Presentación
BRU1-002-002	Para tubos de ensayo	120x6x40 mm	Nylon	C/ 2 uds.
BRU3-001-001	Para tubos de ensayo	170x17x55 mm	Cerdas naturales	C/ 1 ud.
BRU3-002-001	Para tubos de ensayo	200x25x75 mm	Cerdas naturales	C/ 1 ud.
BRU3-003-001	Para tubos de ensayo	240x35x70 mm	Cerdas naturales	C/ 1 ud.
BRU4-001-001	Para uso general	280x40x80 mm	Cerdas naturales	C/ 1 ud.
BRU4-002-001	Para uso general	310x50x100 mm	Cerdas naturales	C/ 1 ud.
BRU4-003-001	Para uso general	355x50x110 mm	Cerdas naturales	C/ 1 ud.
BRU4-004-001	Para uso general	600x70x150 mm	Cerdas naturales	C/ 1 ud.
BRU3-005-001	Para buretas	800x25x150 mm	Pelo natural	C/ 1 ud.
BRU2-001-001	Para balones fdo rdo	380x16x120 mm	Pelo natural	C/ 1 ud.
BRU2-003-001	Para vasos de gran volumen	580x40x220 mm	Pelo natural	C/ 1 ud.
BRU1-KIT-001	Juego de 9 escobillones surtido		Pelo natural y nylon	C/ 1 ud.



Vestuario de laboratorio

Guantes de látex, vinilo y nitrilo

De calidad AQL 1,5.

Código	Descripción	Material	Talla	Presentación
104172	Con polvo ⁽¹⁾	Látex	Extrapequeña	C/ 1000 ud. 10x100
104179	Con polvo ⁽¹⁾	Látex	Pequeña	C/ 1000 ud. 10x100
104180	Con polvo ⁽¹⁾	Látex	Mediana	C/ 1000 ud. 10x100
104176	Con polvo ⁽¹⁾	Látex	Grande	C/ 1000 ud. 10x100
1041278	Sin polvo ⁽¹⁾	Látex	Extrapequeña	C/ 1000 ud. 10x100
1041277	Sin polvo ⁽¹⁾	Látex	Pequeña	C/ 1000 ud. 10x100
1041184	Sin polvo ⁽¹⁾	Látex	Mediana	C/ 1000 ud. 10x100
1041281	Sin polvo ⁽¹⁾	Látex	Grande	C/ 1000 ud. 10x100
10522300	Con polvo ⁽²⁾	Vinilo	Pequeña	C/ 1000 ud. 10x100
10522301	Con polvo ⁽²⁾	Vinilo	Mediana	C/ 1000 ud. 10x100
10522302	Con polvo ⁽²⁾	Vinilo	Grande	C/ 1000 ud. 10x100
101202VP	Sin polvo ⁽²⁾	Vinilo	Pequeña	C/ 1000 ud. 10x100
101202VM	Sin polvo ⁽²⁾	Vinilo	Mediana	C/ 1000 ud. 10x100
101202VG	Sin polvo ⁽²⁾	Vinilo	Grande	C/ 1000 ud. 10x100
101402NP	Sin polvo ⁽¹⁾	Nitrilo azul	Pequeña	C/ 1000 ud. 10x100
101402NM	Sin polvo ⁽¹⁾	Nitrilo azul	Mediana	C/ 1000 ud. 10x100
101402NG	Sin polvo ⁽¹⁾	Nitrilo azul	Grande	C/ 1000 ud. 10x100

Novedad nitrilo sensitive sin polvo

101605NXP	Sin polvo ⁽¹⁾	Nitrilo azul	Extrapequeña	C/ 1000 ud. 10x100
101605NP	Sin polvo ⁽¹⁾	Nitrilo azul	Pequeña	C/ 1000 ud. 10x100
101605NM	Sin polvo ⁽¹⁾	Nitrilo azul	Mediana	C/ 1000 ud. 10x100
101605NG	Sin polvo ⁽¹⁾	Nitrilo azul	Grande	C/ 1000 ud. 10x100

⁽¹⁾ Normas EN 455 y EN 374.

⁽²⁾ Normas EN 420 ASTM D 5250/92.

Pedido mínimo 1 caja. Suministro de cajas incompletas en tallas sueltas. Incremento del precio 30 % pvp c/100 uds.

Guantes protectores: calor, antiácidos y criogénicos

Código	Descripción	Medida	Talla	Presentación
GLOT-30	P/autoclave	30 cm longitud	S-M-L ⁽¹⁾	C/ 1 ud.
GLOF-37	Criogénico	37 cm longitud	S-M-L ⁽¹⁾	C/ 1 ud.
GLOP-035-001	Antiácido	40 cm longitud	Única	C/ 1 ud.

⁽¹⁾ Es necesario indicar la talla.

Gorro desechable

Código	Descripción	Material	Color	Presentación
CAPP-001-100	Circular tipo acordeón	Polipropileno	Blanco	C/ 100 uds.

Mascarilla de papel desechable

Código	Descripción	Material	Color	Presentación
MASK-000-100	1 capa c/aro elástico	Papel	Blanco	C/ 100 uds.

Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack, R/ recipiente y RLL/ rollo



Bata desechable

Con bolsillo en el pecho y cierre de velcro.

Código	Material	Talla	Color	Presentación
COAP-001-010	Polipropileno	Única	Blanco	C/ 10 uds.

Cubrezapatos desechables

Código	Descripción	Material	Color	Presentación
SHOP-001-100	Galga 80	Polietileno	Verde	C/ 100 uds.

Bata de laboratorio para mujer

Con cuello solapa, cierre de 5 botones, dos bolsillos en la parte baja y un bolsillo en el pecho.

Código	Material	Talla	Color	Presentación
GOSW-00S-001	65 % poliéster / 35 % algodón	S (42-44)	Blanco	C/ 1 ud.
GOSW-00M-001	65 % poliéster / 35 % algodón	M (46-48)	Blanco	C/ 1 ud.
GOSW-00L-001	65 % poliéster / 35 % algodón	L (50-52)	Blanco	C/ 1 ud.
GOSW-0XL-001	65 % poliéster / 35 % algodón	XL (54-56)	Blanco	C/ 1 ud.
GOSW-0XXL-001	65 % poliéster / 35 % algodón	XXL (58-60)	Blanco	C/ 1 ud.
GOCW-00S-001	100 % algodón	S (42-44)	Blanco	C/ 1 ud.
GOCW-00M-001	100 % algodón	M (46-48)	Blanco	C/ 1 ud.
GOCW-00L-001	100 % algodón	L (50-52)	Blanco	C/ 1 ud.
GOCW-0XL-001	100 % algodón	XL (54-56)	Blanco	C/ 1 ud.
GOCW-0XXL-001	100 % algodón	XXL (58-60)	Blanco	C/ 1 ud.

Bata de laboratorio para hombre

Con cuello solapa, cierre de 5 botones, dos bolsillos en la parte baja y un bolsillo en el pecho.

Código	Material	Talla	Color	Presentación
GOSM-00S-001	65 % poliéster / 35 % algodón	S (50-52)	Blanco	C/ 1 ud.
GOSM-00M-001	65 % poliéster / 35 % algodón	M (54-56)	Blanco	C/ 1 ud.
GOSM-00L-001	65 % poliéster / 35 % algodón	L (58-60)	Blanco	C/ 1 ud.
GOSM-0XL-001	65 % poliéster / 35 % algodón	XL (62-64)	Blanco	C/ 1 ud.
GOSM-0XXL-001	65 % poliéster / 35 % algodón	XXL (66-68)	Blanco	C/ 1 ud.
GOCM-00S-001	100% algodón	S (50-52)	Blanco	C/ 1 ud.
GOCM-00M-001	100% algodón	M (54-56)	Blanco	C/ 1 ud.
GOCM-00L-001	100% algodón	L (58-60)	Blanco	C/ 1 ud.
GOCM-0XL-001	100% algodón	XL (62-64)	Blanco	C/ 1 ud.
GOCM-0XXL-001	100% algodón	XXL (66-68)	Blanco	C/ 1 ud.

