

3 4



Contenedores de seguridad

Fabricados en materiales vírgenes totalmente incinerables, sin restos de residuos.

Todos ellos cumplen la mayoría de homologaciones europeas e internacionales (ONU ADR, ISO 6706, BS 5404, etc...).

Aptos para residuos sólidos tipo II y III. Compuestos por un cuerpo serigrafiado con el anagrama de peligrosidad y dos tapas de diferente uso. Una de ellas cubre la totalidad de la boca del contenedor y puede cerrarse hermética e irreversiblemente para evitar pérdidas durante el transporte.

La otra puede cerrarse bien de manera provisional o bien definitiva de forma hermética, e incorpora una apertura rectangular de 70 x 42 mm, y dos dispositivos que facilitan la extracción de agujas dentales y analíticas.

Disponen de asa de transporte (excepto el modelo de 1,5 l).

Los modelos de cuatro y de seis litros están fabricados en polipropileno **autoclavable**.

mod	código	capacidad l	material (cuerpo y tapa)	Ø boca mm	Ø base mm	altura mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cantidad palet
1	241500	1,5	PE	148	122	134	60	10,3	0,120	720
2	242000	2,0	PE	148	122	162	60	10,1	0,116	720
3	244000	4,0	PP	195	175	172	40	11,7	0,147	480
4	246000	6,0	PP	220	193	201	20	7,8	0,146	240
5	240007	7,0	PE	210	178	240	20	8,9	0,144	240



Contenedor cilíndrico

Fabricado en polietileno de alta densidad, color amarillo.

Apto para residuos tipo III. Instrucciones de uso grabadas en el cuerpo, en español e inglés.

Capacidad 1 litro.

Tapa provista de dos tipos de cierre: cierre provisional y cierre definitivo que se consigue presionando el tapón. Como el resto de nuestros contenedores, no emana gases tóxicos al incinerarse.

La boca dispone de tres canales de extracción de agujas.

código	color	dimensiones mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
241400	amarillo	Ø boca 70; Ø base 100; altura con tapón 173	76	7,9	0,15
241400R	rojo	Ø boca 70; Ø base 100; altura con tapón 173	76	7,9	0,15



Contenedores de seguridad

Fabricados en polietileno (Tapas de los modelos de 11 y 20 litros en polipropileno) virgen totalmente incinerable, sin restos de residuos, todos ellos cumplen la mayoría de homologaciones europeas e internacionales (ONU ADR, ISO 6706, BS 5404, etc). Aptos para residuos sólidos de los grupos II y III.

Serigrafiados con el anagrama de peligrosidad. Incorpora asa. Los códigos **240011** y **240021** ofrecen dos opciones de uso:

- Apertura total, aprovechando la totalidad de la boca del contenedor para desechar los elementos de mayor volumen.
- Apertura parcial, de 120 mm de diámetro, apto para jeringas, placas de contacto, y cuerpos de mediano tamaño.

El código **240028** ofrece apertura total.

mod.	código	capacidad l	materia (cuerpo y tapa)	Ø boca mm	Ø base mm	altura mm	unidad venta	peso ud.vta	volumen ud.vta	cantidad palet
1	240011	11	PE PP	260	226	255	10	5,5	0,058	400
2	240021	20	PE PP	323	277	328	10	10,2	0,094	185
3	240028	25	PE PE	323	283	387	10	11,1	0,145	130

Etiquetas de señalización de peligro

Adhesivo permanente, fluorescente brillante. Permanece adherido largo tiempo. Etiquetas especiales, para señalización de zonas o productos de riesgo. De acuerdo a las normas internacionales.

Temperatura de uso recomendada:

- Códigos **901531**, **901533**: entre -50°C y +105°C
- Código **901538**: entre + 4°C y +105°C

mod.	código	descripción	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
1	901531	rollo de 500 etiquetas de 25 x 25 mm	1	0,50	0,001
2	901533	bolsa de 10 etiquetas de 200 x 250 mm	10	0,06	0,001
3	901538	rollo de 13 m x 25 mm	1	0,20	0,001

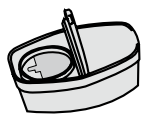




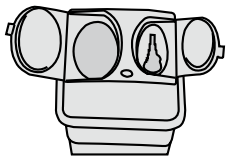
A
mod. 1, 4



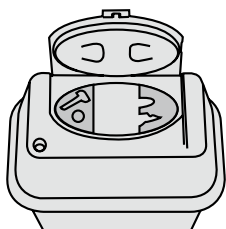
B
mod. 2



C
mod. 3



A+C
mod. 5



D
mod. 6, 7, 8

Contenedores de seguridad

En polipropileno, son incinerables, resistentes a los choques, a las perforaciones y a los disolventes. Incorporan dos cierres: uno provisional y otro definitivo.

Autoclavables a 121°C.

- 232810**, de 0,20 l. Capacidad para 100 agujas. Apto para agujas y lancetas. Tapa con dispositivo **tipo A**. Fácil apertura y cierre con una sola mano.
- 260000**, de 0,45 l. Para aquellas personas que necesitan inyecciones con regularidad y deben transportar junto a ellas un contenedor para agujas. Incorpora tapa apertura **tipo B** y asa. Color negro. Fácil apertura y cierre con una sola mano.
- 232811**, de 0,45 l. Como el contenedor anterior, pero en color amarillo. Tapa **tipo C**.
- 232806**, de 0,6 l. Ideal para jeringas completas (insulina,...). Con asa retráctil lateral. Fácil apertura y cierre con una sola mano. Tapa **tipo A**.
- 232809**, de 1 l. La tapa incorpora los dispositivos **A** y **C**. Con asa para colgar.
- 232808**, de 2 l. Tapa con dispositivos **tipo D**.
- 232801**, de 4 l. Tapa con dispositivos **tipo D**, y asa de transporte.
- 232802**, de 7 l. Pensado para eliminar pipetas contaminadas. Incorpora una tapa **tipo D**. Con la excepción de las tapas de los códigos **232810**, **232811**, **260000** y **232806**, el resto incorpora un encaje para colocar jeringas y capuchones en posición vertical. Fabricados según ISO 9001, todos ellos están homologados según norma ADR (ONU) para el transporte de materias peligrosas por carretera. Conformes a las normas NF X 30-500 y BS 7320, (excepto códigos **260000** y **232806**).

Aptos para residuos sólidos de los grupos II y III. Modelos en constante evolución. La serigrafía puede variar.

mod.	código	capac. l	dimensiones contenedor mm	dispositivos apertura	capac. útil	peso ud. g	cantidad caja	peso caja	volumen caja
NEW	1 232810	0,20	79 x 37 x 146	A	0,20	64	100	6,2	0,042
	2 260000	0,45	105 x 50 x 167	B	0,35	88	100	10,0	0,078
NEW	3 232811	0,45	105 x 50 x 167	C	0,35	88	100	10,0	0,078
	4 232806	0,60	110 x 55 x 220	A	0,47	112	100	12,3	0,112
	5 232809	1,00	107 x 90 x 190	A+C	0,81	125	100	13,7	0,095
	6 232808	2,00	195 x 120 x 170	D	1,60	216	50	12,5	0,080
	7 232801	4,00	175 x 175 x 248	D	3,00	310	50	13,7	0,157
	8 232802	7,00	175 x 175 x 382	D	5,60	434	50	22,4	0,209

DISPOSITIVOS:

- Apertura ovalada para cuerpos de jeringa.
- Extracción de agujas con sistema anti retorno.
- Extracción de agujas y rotura de puntas de bisturí.
- Cinco tipos de apertura: una amplia para desechar elementos de mediano tamaño; una diseñada para romper puntas de bisturí; una para agujas de extracción sanguínea al vacío y boquillas tipo "Luer", otra para agujas y palometas y la última para bolígrafos de insulina.



Contenedores en cartón para residuos

Contenedores en cartón, con bolsa integrada en polietileno de baja densidad, para almacenaje y eliminación de residuos sólidos del grupo II. Incinerables sin emanación de gases tóxicos. La tapa posee dos tipos de cierre. Uno provisional que evita los olores y la contaminación durante el uso, y uno definitivo. Se incluye un fleje para cerrar la bolsa una vez llena. Incorporan asas laterales.

El **modelo 3**, código **250050**, de 50 l de capacidad, es de forma alta, para evitar que el usuario se agache al depositar los residuos. Fabricado en cartón de 2,7 mm de espesor mínimo. Bolsa de PEBD de 60 µ, adherida tanto a la base como a las paredes, facilitando su uso. Fácil manejo gracias a su **fondo auto-montable**. Línea de límite de llenado serigrafiada.

El **modelo 4**, código **270045**, de 50 l de capacidad, está fabricado en **cartón reforzado de doble espesor** (mínimo 4 mm). Bolsa, de PEBD de 54 µ adherida a la base. Ambos incorporan serigrafiados el anagrama y texto de peligrosidad; instrucciones y dibujos de montaje y cierre; formulario de identificación del centro y transportista; y normas.

Conformes a la norma UN ADR de transporte en carretera, y fabricados según ISO 9001.

Se suministran plegados, ahorrando espacio de almacenamiento.

No aptos para desechar agujas. Para ello, vean los contenedores especiales de las páginas anteriores.

mod.	código	capacidad l	dimensiones contenedor mm	carga máx. kg	peso ud. g	dimensiones palet	cantidad palet
3	250050	50	263 x 263 x 756	12,5	642	100 x 120 x 180	40 x 10
4	270045	50	290 x 377 x 490	18,0	930	120 x 100 x 220	300

Cantidad mínima de venta: 20 unidades, **si bien recomendamos el palet completo para evitar ensuciar las cajas.**

Contenedores en cartón para residuos

Fabricados en polipropileno amarillo virgen resistente a la perforación. Aptos para residuos sólidos o semi sólidos, Grupos II y III. La tapa incorpora un asa central fija y un cierre seguro y definitivo mediante catorce encajes.

Incorpora hendiduras laterales a modo de asas. Incinerables sin riesgo de emancipación de gases tóxicos.

Apilables tanto vacíos, como una vez llenos y cerrados. Espesor mínimo de la pared: 2,5 mm.

Cumplen las normas UN ADR y AFNOR NF X30 500. Fabricados según ISO 9002 e ISO 14001.

mod.	código	capacidad l	dimensiones contenedor mm	carga máx. kg (ADR)	peso ud. g	dimensiones palet	cantidad palet
1	240035	30	415 x 314 x 373	14	1.400	80 x 120 x 200	130
2	240065	60	415 x 314 x 575	25	2.000	80 x 120 x 200	115

Cantidad mínima de venta: código **240035**: 10 uds. código **240065**: 5 uds.



Bolsas para autoclave

Serigrafiadas con el símbolo de peligrosidad e instrucciones de uso en cinco idiomas. Para el autoclave la bolsa no debe cerrarse herméticamente.

código	dimensiones cm	espesor micras	cantidad caja	peso caja	volumen caja
200100	50 x 75	30	100	1,80	0,004
200310	30 x 60	35	500	5,90	0,023
200311	40 x 75	40	300	6,60	0,019
200312	60 x 75	40	200	7,10	0,019
NEW 200318	75 x 90	40	100	6,40	0,019

El código 200100 lleva fuelle

Para un mínimo de 50.000 unidades suministramos las bolsas con su logotipo.



Bolsas color rojo resistentes a la autoclave

Fabricadas en polipropileno de alto peso molecular de 0,055 mm de espesor; **autoclavable** hasta 138°C, ahorrando tiempo de autoclave.

La serigrafía incorpora **anagrama de peligrosidad** (riesgo biológico) y las normas de precaución que deben tenerse en cuenta a la hora de manejar las bolsas (en español, inglés, francés y alemán). Incorporan un **indicador que se oscurece** al someter la bolsa al proceso de autoclave.

Para el autoclave la bolsa no debe cerrarse herméticamente.

código	dimensiones cm	volumen l	cantidad caja	peso caja	volumen caja
200320	48 x 58	24,4	200	5,10	0,011
200321	65 x 91	75,1	200	10,14	0,020
200322	78 x 96	121,0	200	13,25	0,020



Botellas para esterilización

Botellas fabricadas en vidrio borosilicato 3.3. **Autoclavables** a 140 °C. Graduadas en serigrafía blanca. Tapón en polipropileno co-polímero a rosca en color azul. Estriado para un mejor manejo. El cuello de la botella posee un anillo para evitar el goteo. Ideal para reactivos químicos y medios de cultivo.

código	capac. ml	rosca	Ø ext. mm	altura mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
402001	100	GL45	56	100	10	1,74	0,005
402002	250	GL45	70	138	10	2,60	0,009
402005	500	GL45	86	176	10	3,86	0,016
402010	1.000	GL45	101	225	10	6,12	0,029
402020	2.000	GL45	136	260	10	10,54	0,059

Tiras indicadoras de esterilización

Indicadores químicos multiparámetro de esterilización por EO o autoclave. Consisten en una tira de papel de 1,8 cm de ancho por 15,6 cm de largo, divisible en dos partes iguales, impresa con un tinte químico que reacciona a los agentes esterilizadores cambiando de color.

Clase 5 según **EN ISO 11140-1**.

Código 191030: para **esterilización por óxido de etileno** (gas EO).

Cambia de rosa a azul (ver A) tras la exposición a diferentes parámetros: humedad relativa, concentración de gas, temperatura, y duración de la exposición.

Código 191031: para **esterilización por autoclave** (calor húmedo).

Cambia de púrpura a verde (ver B) tras la exposición a múltiples parámetros: vapor, temperatura, y duración de la exposición (15 minutos a 121°C; 3,5 minutos a 141°C).

Cajas de 200 tiras; divisibles en dos piezas mediante un corte pre perforado, de forma que:

-Si se utiliza una tira completa: una vez esterilizada la pieza, instrumental... podemos dividir la tira y dejar una sección con la pieza esterilizada, y adjuntar la otra en el historial de esterilización como comprobante.

-Si se utilizan por separado, conseguimos 400 indicadores individuales.



mod.	código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1	191030	tira indicadora de esterilización por EO	200	0,57	0,0001
2	191031	tira indicadora de esterilización por autoclave	200	0,57	0,0001

Cintas indicadoras de esterilización

Cintas auto-adhesivas indicadoras de esterilización. Fabricadas en papel semi crepado. Se pueden pegar en materiales diversos como plástico, metal, ropa, papel, cartón, etc... Espesor de 0,15 mm a 0,17 mm según modelo. Las cintas permanecerán pegadas durante unos 18 meses.

191050: Indicador de esterilización por óxido de etileno. La palabra GAS impresa en marrón, cambia de color a verde una vez se ha esterilizado, siguiendo una de las especificaciones siguientes:

- Exposición a 500 mg/l de EO y 60% de RH durante 30 minutos a 30 °C.
- Exposición a 12% de EO y 60% de RH durante 48 minutos a 54 °C.

191051: Indicador de esterilización para método poupinel o calor seco. Las marcas impresas en color verde cambian a marrón cuando ha sido esterilizado siguiendo la especificación siguiente:

- Exposición superior a 160°C ±2 durante mínimo 20 minutos.

191052: Indicador de esterilización por autoclave. Las rayas impresas en color blanco cambian a marrón oscuro cuando ha sido esterilizado, siguiendo una de las especificaciones siguientes:

- Exposición a 121°C durante 10 minutos.
- Exposición a 134°C durante 2 minutos.



mod.	código	tipo esterilización	long. m	ancho mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1	191050	óxido de etileno	50	19	8	1,06	0,0048
2	191051	poupinel calor seco	50	19	8	1,06	0,0048
3	191052	autoclave	50	19	8	1,06	0,0048

Cintas indicadoras de esterilización

Para autoclaves. Resistencia al frío: -40°C.

Modelo 1: La cinta lleva marcada la palabra **CONTAMINATED** (contaminado) y una vez se ha esterilizado a +121 °C, aparece la palabra **STERILIZED** (esterilizado).

Modelo 2: La cinta está marcada con las palabras siguientes:

-Batch (lote), **-Con.** (control) y **-Date** (fecha). Una vez ha sido esterilizada a +121 °C aparece la palabra **STERILIZED** en la cinta.

mod.	código	dimensiones	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1	191222	rollo de 19 mm x 13 m	8	0,80	0,0004
2	191223	rollo de 19 mm x 13 m	8	0,80	0,0004





Cintas adhesivas de identificación

Cinta ideal para utilizarse en congeladores, autoclaves, estufas de secado, etc... Se pega y despega sin dejar restos en la superficie aplicada.

Resiste desde -50°C a +130°C. Resiste a los aceites, ácidos, agua, etc... Apto para superficies de vidrio, plástico, papel, metal, goma, etc... Se puede escribir sobre la cinta en lápiz, bolígrafo, etc...

Diámetro interno del mandril (cilíndrico): 26 mm para las cintas de 13 m, 76 mm para las de 55 m.

Ancho de cinta en todos los modelos: 19 mm.

El código **191220** es un dispensador de metal para 12 cintas de 13 metros.

código	color	metros de cinta	cantidad caja	peso caja	volumen caja
191221/1	blanco	13	16	0,64	0,001
191221/2	rojo	13	16	0,64	0,001
191221/3	amarillo	13	16	0,64	0,001
191221/4	verde	13	16	0,64	0,001
191221/5	naranja	13	16	0,64	0,001
191221/6	azul	13	16	0,64	0,001
191221.1	blanco	55	12	1,25	0,001
191221.2	rojo	55	12	1,25	0,001
191221.3	amarillo	55	12	1,25	0,001
191221.4	verde	55	12	1,25	0,001
191221.5	naranja	55	12	1,25	0,001
191221.6	azul	55	12	1,25	0,001
191220	dispensador	-	1	1,07	0,005

Cantidad mínima de venta: 1



Etiquetas autoadhesivas

Color blanco, en rollos de 5.000, 7.500 y 10.000 unidades.

código	características	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
901031	54 x 36 mm impresa	2 x 5.000	1,20	0,010
901031.2	54 x 36 mm blanca	2 x 5.000	1,20	0,010
901041	50 x 30 mm impresa	1 x 10.000	1,20	0,010
901016	50 x 30 mm blanca	1 x 10.000	1,20	0,010
901030	35 x 25 mm impresa	1 x 7.500	1,20	0,010



Pera de goma

Elimina el pipeteado con la boca, y con ello el riesgo de contaminación

Puede abrirse, lavarse y **autoclavarse**.

Ideal para pipetas de Wintrobe o Westergren.

código	descripción	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
19201	pera de goma color rojo	1	0,10	0,001



1. Evacuar el aire presionando la pera como indica el dibujo.
2. Aspirar presionando el punto B (↑)
3. Expulsar el líquido presionando el punto A (↓)
4. Inflar la pera presionando el punto intermedio C.

Pera de goma EUROTUBO®

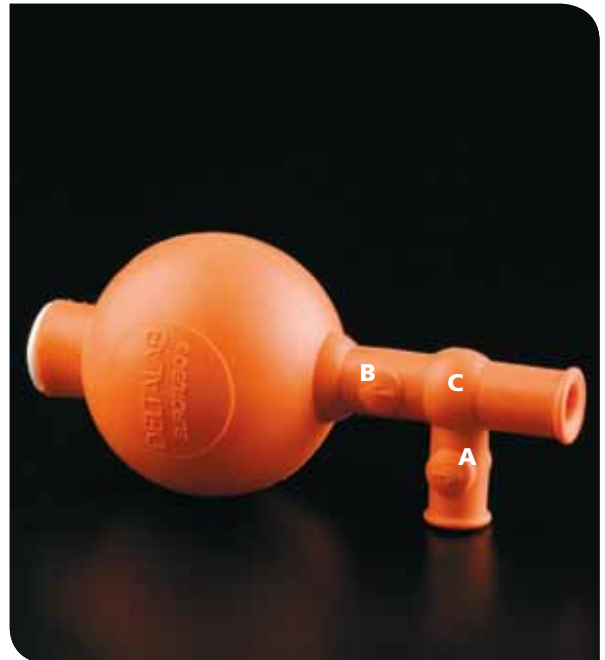
Pera de goma de seguridad apta para todo tipo de pipetas, con sólo dos puntos operativos.

Capacidad aproximada de aspiración: 25 ml.

Fabricada en caucho de color naranja, resulta muy fácil tanto de utilizar como de limpiar (para limpiar la válvula se extrae fácilmente).

Diseñada para ser utilizada con una sola mano.

código	descripción	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
19200	pera de goma (caucho)	1	0,10	0,002



Aspiradores de seguridad para pipetas

Varios modelos para diferentes volúmenes de pipetas.

Aptos para pipetas estándar y desechables. Gracias a su alojamiento flexible, las pipetas se ajustan suavemente, lo que evita riesgos, incluso con líquidos tóxicos o corrosivos. Fácil manejo, con una sola mano. Girando la rueda dentada hacia arriba o abajo se obtiene un llenado o vaciado preciso; pulsando la clavija lateral se produce un vaciado automático. Desmontable, se limpia fácilmente. Cada color de aspirador corresponde a un tamaño de pipeta. Resistente a los ácidos y álcalis.

código	características	color	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
W-100	hasta 2 ml	azul	1	0,05	0,0001
W-110	hasta 10 ml	verde	1	0,05	0,0001
W-120	hasta 25 ml	rojo	1	0,05	0,0001



Gradilla para aspirapipetas

Fabricada en material acrílico.

Diseñada para soportar 4 aspirapipetas. Vean en el apartado anterior los aspirapipetas aptos para esta gradilla.

código	dimensiones mm	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
W-150	109 x 208 x 144	1	0,45	0,004





Gafas de seguridad

CE (EPI)

Gafas panorámicas en policarbonato de 1 mm de espesor, con pantalla antiempañante, antirrayado, antirrayos UV y antiestática. Con orificios laterales de ventilación. De acuerdo con la norma EN 166.

código	descripción	cantidad	peso	volumen
19385	gafa de seguridad	5	0,34	0,005



Gafas de seguridad

CE (EPI)

Pantalla en policarbonato de 2 mm de espesor con tratamiento antirrayado. De acuerdo con las normas EN 166, EN 167, EN 168, EN 169, EN 170, EN 171, y EN 172. Adaptable sobre gafas correctoras.

código	descripción	cantidad	peso	volumen
19386	gafa de seguridad	6	0,34	0,005



Lavador de emergencia para ojos

Frasco en polietileno de baja densidad. Esto aporta la ventaja de que es blando y se puede apretar mejor. En la parte superior hay una tapa que se debe levantar y colocar el ojo afectado. Apretar ligeramente la botella y saldrá un spray suave que lavará la zona afectada. El líquido usado en dicho lavado no vuelve a la botella sino que cae por la cánula lateral.

Instrucciones impresas en varios idiomas.

Capacidad de la botella: 1 litro.

Se suministra vacío.

código	capacidad ml	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19384	1.000	1	0,30	0,030



Lavador de emergencia para ojos con soporte mural

Frasco en polietileno de baja densidad. Esto aporta la ventaja de que es blando y se puede apretar mejor. En la parte superior hay una tapa que se debe levantar y colocar el ojo afectado. Apretar ligeramente la botella y saldrá un spray suave que lavará la zona afectada. El líquido usado en dicho lavado no vuelve a la botella sino que cae por la cánula lateral.

Instrucciones impresas en varios idiomas.

Capacidad de la botella: 1 litro.

Se suministra vacío.

código	capacidad ml	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19387	1.000	1	0,87	0,028

Botellas lavadoras

Fabricadas en una combinación de polietilenos de alta y baja densidad.

Color natural translúcido. Tapón en polietileno de alta densidad en color azul, con tubo de salida y capuchón en color natural. Tapón estriado para un mejor manejo.

Muy resistente a cualquier líquido, ácido y base. Cuello ancho para un relleno fácil y seguro.

código	capac. ml	boca mm	base mm	altura mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
44330000	250	30	65	155	90	7,50	0,090
44300000	500	30	75	185	60	5,50	0,090
44310000	1.000	30	90	222	45	6,00	0,120



Botellas lavadoras

Fabricadas en polietileno translúcido de color natural, con tapón y tubo de salida de color azul, amarillo o rojo para mejor identificación. El tubo de salida y el tapón a rosca están fabricados de una sola pieza, lo que permite evitar la absorción de aire o líquido por el tapón. Cuello ancho para un relleno fácil y seguro. El tapón a rosca posee unas ranuras para abrirlo y cerrarlo con más comodidad. Botellas con graduación de molde: capacidad 250 ml, graduado cada 25 ml, capacidad 500 ml, cada 100 ml.

código	capac. ml	boca mm	base mm	altura mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
191637	250	40	60	140	10	0,80	0,014
191638	500	40	75	165	10	0,90	0,016

Indicar color del tapón: (04) azul, (06) amarillo, (10) rojo.



Botellas lavadoras tipo "integral"

Botella en polietileno translúcido de color natural.

La botella y el tubo de salida están fabricados de una sola pieza, lo que garantiza una estanqueidad total y permite evitar las pérdidas. La punta se puede cortar para aumentar el flujo, y se tapa con el tapón (unido al cuerpo del tubo). Tapón a rosca con ranuras para abrirlo y cerrarlo con más comodidad. El tapón posee perforaciones, que utilizadas con el agujero del cuello de la botella, permiten precintarlo. Botella con marca límite para relleno.

código	capac. ml	altura mm	cuello DIN std.	cantidad caja	peso caja	volumen caja
191633	250	143	GL32	10	0,65	0,008
191634	500	181	GL32	10	0,80	0,015





Depresor lingual en madera

€ (MDD)

Depresor lingual con bordes suaves y redondeados. Fabricados con madera de alta calidad muy pulida y sin astillas. No tienen olor ni sabor y son muy resistentes. A parte del uso como depresor lingual, son ideales para untar pomadas y bálsamos, agitar líquidos o mezclar medicamentos, etc...

Tamaño adulto: 15 x 1,8 cm.

Tamaño infantil: 11,5 x 1 cm.

código	tipo	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
441142	adulto	no estéril	50 x 100	15,50	0,039	40
441242.2	adulto	estéril óxido de etileno flow-pack	4 x 500	12,30	0,066	27
441142.0	infantil	no estéril	100 x 100	15,00	0,032	40

Los modelos estériles se suministran con hoja de modo de empleo.



Depresor lingual en plástico

€ (MDD)

Depresor lingual en poliestireno. En color marfil. Bordes suaves y redondeados. No tienen olor ni sabor y son muy resistentes. Más flexibles que los de madera. Posen una pequeña hendidura rugosa para apoyar el dedo pulgar mientras se usa. A parte del uso como depresor lingual, son ideales para untar pomadas y bálsamos, agitar líquidos o mezclar medicamentos, etc...

Tamaño: 16 x 2 cm.

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
441142.1	no estéril	6 x 250	8,70	0,014	108
441142.2	estéril óxido de etileno flow-pack	4 x 500	12,66	0,066	27

Los modelos estériles se suministran con hoja de modo de empleo.



Papel absorbente

Papel absorbente de 120 gramos que permite una protección total gracias a sus dos capas, el anverso formado por una capa de celulosa que permite una gran absorción de líquidos y el reverso por una capa de polietileno, que garantiza una completa impermeabilidad. Las aplicaciones son múltiples:

- Protección de bandejas y mesas de laboratorio.
- Laboratorios de anatomía patológica.
- Germinación de semillas (método entre papeles).
- Recuperación de salpicaduras, utilizándolo por la cara estanca.
- Indicado para trabajar con materiales valiosos (metales nobles) o peligrosos (tóxicos, etc.).

Espesor del papel: 0,244 mm.

Absorción Klemm: 86 mm. Absorción: 170 g/m².

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
120003	bobina de 50 m x 50 cm	1 bobina	5,00	0,0165
120002	hojas de 50 x 50 cm	1x100 hojas	2,90	0,005

Papel de filtro

Fabricado con fibras de celulosa de alta calidad, lo que garantiza una buena resistencia en húmedo y un elevado nivel de absorción, característica indispensable en estos papeles.

Tamaño del poro: +/- Ø 30-40 micras. Aplicaciones:

- Protección de mesas de trabajo de laboratorio.
- Filtraciones simples de productos diversos.
- Esterilización de utensilios.
- Acondicionamiento de productos farmacéuticos.

código	presentado en hojas de	gramaje	espes. mm	absorc. klemm (mm)	cantidad caja	peso caja	volumen caja
120010	50 x 50 cm	73 g	0,151	89	1x100 hojas	1,85	0,005



Nilodor: deodorante concentrado

Deodorante concentrado de concepción científica. Ideal para hospitales y veterinaria. Por ejemplo: en salas de microbiología, autopsia, oncología, así como en clínicas veterinarias, domicilios particulares y granjas para evitar los malos olores que puedan desprender los animales.

No tapa los olores sino que LOS NEUTRALIZA Y LOS ELIMINA RAPIDAMENTE.

No contamina, no es tóxico, no mancha.

Dos versiones disponibles: en spray, o en líquido concentrado.

El spray se presenta en una botella de plástico y el líquido en botella de vidrio.

Caducidad: 5 años.

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
910000	en frascos de 7,5 ml: 200 gotas	12	0,54	0,0018
911000	en frascos de 100 ml: spray	15	2,00	0,0027



Botella masculina para orina CE (MDD)

Material: polietileno, en color natural. Botella masculina para orina, con asa de 110 mm. El cuerpo está graduado de molde cada 100 ml, hasta 1.000 ml.

Capacidad hasta el inicio del cuello: 1 l; capacidad total: 1,5 l.

Boca con bordes redondeados.

Se presenta **embolsada individualmente**.

Esterilizable por óxido de etileno.

código	capacidad nominal	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
19591	1 l	60	7,40	0,152	24



Botella masculina con tapa CE (MDD)

Mismo modelo que el anterior, pero con una tapa que cierra a presión.

Se presenta embolsada individualmente.

código	capacidad nominal	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
19591/T	1 l	60	8,00	0,152	24

Cuña CE (MDD)

Material: polipropileno, en color blanco. **Autoclavable**.

Producto indicado para la recogida de orinas y heces en personas inmovilizadas. **Bordes redondeados para no dañar al paciente**.

Asa en forma de "L" para fácil manejo y transporte, pudiéndola coger y transportar de forma segura con una sola mano a la vez evitando posibles derrames.

Util para colgarla en asideros, camas, etc.

Capacidad total: 2,5 l.

Se puede lavar en lavadoras automáticas.

Se presenta **embolsada individualmente**.

código	dimensiones mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas palet
19586	440 x 270 x 95	20	5,00	0,140	16





Aerosol higiénico

Previene las infecciones nosocomiales por contacto manual gracias a su solución antiséptica. Se compone de un dispositivo de pulverización de 35 x 10 cm, fabricado en ABS, y de una botella de aerosol de 250 ml intercambiable (a utilizar únicamente en su dispositivo).

Características:

- Sistema rápido, eficaz, y práctico.
- Dispositivo sencillo, pequeño y autónomo.
- Fácil de instalar en cualquier lugar y en pocos segundos.
- No precisa mantenimiento.
- Difusión del antiséptico por pulverización.
- Secado instantáneo.
- Excelente tolerancia cutánea.
- Sin riesgo de retro-contaminación del recipiente.
- Conforme a las **normas EN 1275, EN 1500, y pr EN 12054.**

Composición y propiedades microbiológicas:

- Etanol 70% vol. de uso médico.
- Qsp 100 ml, Alcanfor 0,20 g.
- Qsp 100 ml, Tartrazina 0,0002 g.
- Bactericida (pr EN 12054).
- Activo sobre **Candida Albicans** (NF EN 1275).
- Activo en un minuto sobre **staphylococcus aureus, escherichia coli, enterococcus hirae.**
- Gas propulsor = nitrógeno (ecológico)

A utilizar sobre manos limpias y secas en:

- Habitaciones hospitalarias.
- Gabinets médicos, salas de toma de muestras, enfermerías, salas blancas...
- Laboratorios.
- Vehículos sanitarios.

Referenciado en la Lista Positiva de Desinfectantes (LPD) 2008, publicada por la Société Française d'Hygiène Hospitalière (SFHH). Puede instalarse mediante material incluido en cada unidad: cinta autoadhesiva, o bien tornillos y tacos. Debe ser transportado según las disposiciones de la ADR para el transporte por carretera; del RID para el transporte por vía férrea; del IMDG para el transporte marítimo, y de ICAO/IATA para el aéreo.

ADR/RID	Clase	Código	Etiqueta	QL	Dispo.
	2	5F	2.1	LQ2	190-625
IMDG	Clase		QL	FS	Dispo.
	2		SP277	F-D,S-U	63 190 191 277 913
IATA	Clase	2ºEtiq.	Pasajero	Pasajero	Cargo
	2	2.1	203	75 kg	203

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cantidad palet
912000	botella aerosol de 250 ml	12	3,6	0,009	720
913000	dispositivo accionador	1	0,14	0,003	720



Toallita desinfectante

Toallitas desinfectantes impregnadas con un 70% de alcohol isopropílico, fabricadas en tejido sin fibra. Es ideal como antiséptico para limpiar pequeñas zonas. Es de tacto suave. Se presenta en una bolsita fabricada con un complejo de aluminio.

código	dimensiones cm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
192925	7 x 3,5	20 x 100	3,00	0,010

Escobillones para higiene CE (MDD)

Cabeza en algodón de 11 mm de ø. Ideales para la limpieza y desinfección, empapando la cabeza del escobillón con un desinfectante. Apto para: Heridas abiertas, limpieza de piel para preoperatorios,... Áreas de trabajo: superficies de corte en alimentación...

mod.	código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1	300234	madera + algodón 150 x 2,5 mm	20 x 50	2,20	0,030
2	300236	polipropileno + algodón 150 x 4 mm	20 x 50	2,30	0,030
3	300237	polipropileno + algodón 200 x 4 mm	10 x 50	3,30	0,049





Guantes de nitrilo

€€ (EPI) €€ (MDD)

De un solo uso, fabricados en Butadieno (Nitrilo).

Sin polvo.

Uso médico y de laboratorio, no estériles.

Ambidiestros. Hipoalergénicos.

Suministrados en cajitas de 100 unidades.

Longitud mínima: 240 mm.

AQL 1.5. Conformes a las normas europeas EN 455, EN 374, EN 420 y a la norma americana ASTM D 6319.

código	talla	con o sin polvo	cantidad caja	peso caja	volumen caja
402NP	pequeña (6-7)	sin polvo	10 x 100	6,90	0,030
402NM	mediana (7-8)	sin polvo	10 x 100	6,50	0,030
402NG	grande (8-9)	sin polvo	10 x 100	6,10	0,030

Cajas por palet: 63



Guantes de vinilo

€€ (EPI) €€ (MDD)

De un solo uso, fabricados en polivinilo de primera calidad.

No estériles. Aptos para uso médico. Ambidiestros.

Hipoalergénicos (guantes sin polvo). Con el puño rebordeado.

Dos versiones: **sin polvo o ligeramente espolvoreados.**

Suministrados en cajitas de 100 unidades.

Longitud mínima: 240 mm.

AQL 1.5. Conformes a las normas europeas EN 455, EN 374, EN 420 y a la norma americana ASTM D 5250.

código	talla	con o sin polvo	cantidad caja	peso caja	volumen caja
202VP	pequeña (6-7)	sin polvo	10x100	6,08	0,030
202VM	mediana (7-8)	sin polvo	10x100	6,44	0,030
202VG	grande (8-9)	sin polvo	10x100	7,66	0,030
200VP	pequeña (6-7)	con polvo	10x100	6,02	0,030
200VM	mediana (7-8)	con polvo	10x100	6,48	0,030
200VG	grande (8-9)	con polvo	10x100	7,08	0,030

Cajas por palet: 77

Guantes de látex CE (EPI) CE (MDD)

De un solo uso, fabricados en látex de primera calidad. No estériles. Aptos para uso médico y de laboratorio. Ambidiestros. Dos versiones disponibles: **sin polvo o ligeramente espolvoreados**. Tienen el puño rebordeado. Suministrados en cajitas de 100 unidades. Longitud mínima 240 mm. **AQL 1.5. Conformes a las normas europeas EN 455, EN 374, EN 420 y a la norma americana ASTM D 3578.**

código	talla	con o sin polvo	cantidad caja	peso caja	volumen caja
102LP	pequeña (6-7)	sin polvo	10x100	7,10	0,030
102LM	mediana (7-8)	sin polvo	10x100	7,50	0,030
102LG	grande (8-9)	sin polvo	10x100	8,00	0,030
100LSP	super pequeña (5-6)	con polvo	10x100	5,08	0,030
100LP	pequeña (6-7)	con polvo	10x100	5,70	0,030
100LM	mediana (7-8)	con polvo	10x100	5,90	0,030
100LG	grande (8-9)	con polvo	10x100	6,70	0,030

Cajas por palet: 63



Guantes de seguridad

Ideales para objetos fríos, calientes y húmedos. Resisten desde -55 °C a 260 °C. Fabricados en caucho especial en mezcla de siliconas no tóxicas. Poseen unas pequeñas ventosas (en total 96, dispuestas 48 + 48), y estrías centrales para una mejor adherencia.

código	dimensiones mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
19270	190 x 100	1	0,09	0,0004



Guantes térmicos de seguridad CE (EPI)

Fabricados en algodón de rizo sin amianto. Son ideales para manipular objetos calientes. Con refuerzo negro en la manga, cosido para mayor duración. Resisten hasta 230°C. Lavables a máquina y aptos para secadora.

código	longitud mm	longitud manga mm	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
4005	470	280	1 par	0,35	0,002

