



# CATÁLOGO CONTENEDORES

unidix  
GRUPO



## CONTENEDOR ORINA

### Descripción:

Contenedor de plástico con tapa a rosca para la recogida de muestras destinadas a análisis bioquímicos, especialmente orina.

### Especificaciones:

Contenedor de cuerpo cilíndrico graduado cada 20 ml. La tapa es del tipo de media rosca y presenta un entrante (faldilla) que encaja con la boca del cuerpo con el fin de conseguir una perfecta hermeticidad.

PROPIEDADES	UNIDAD	VALOR
DIMENSIONES BASE	MM	46
DIMENSIONES BOCA	MM	56
ALTURA	MM	65
CAPACIDAD	ML	120
PESO	GR	20

### Materiales:(100% exento de látex)

Cuerpo fabricado en Polipropileno (PP) virgen transparente, material de gran inercia química y muy resistente a los golpes. Tapa fabricada en Polietileno de alta densidad (PEAD) virgen, teñida de color rojo, así mismo de gran inercia química y muy resistente. Son de forma troncocónica. La tapa se fabrica en tres variedades, normal-sencilla, con espátula (para recogida de heces).

### Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:

REFERENCIA	EMPAQUETADO	CANTIDAD	EAN 14
19112	GRANEL	500	18431785000756
19121	UNITARIO	500	18431785000749
19105	UNITARIO (HECES)	500	18431785000078



## CONTENEDOR ORINA 24H

### Descripción:

Contenedor de 2 Litros graduado para la recogida de orina.

### Especificaciones:

Contenedor de 2 litros de cuerpo cilíndrico con un asa que no sobresale del cuerpo del contenedor y facilita su utilización. La tapa que enrosca es lisa y va provista de un obturador (contratapa).

PROPIEDADES	UNIDAD	VALOR
DIMENSIONES BASE	MM	105
DIMENSIONES BOCA	MM	81
ALTURA	MM	282
CAPACIDAD	ML	2100

### Materiales:(100% exento de látex)

Cuerpo fabricado en polietileno (PE) de alta densidad virgen translucido, material de gran inercia química y muy resistente a los golpes y a los desgarros. Tapa a rosca negra y contratapa-obturador translucido, fabricados en polietileno de alta densidad virgen, así mismo de gran inercia química y muy resistente. Los materiales utilizados poseen registro sanitario como apto para su uso en contacto con alimentos y cumplen las normas FDA.

### Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:

REFERENCIA	EMPAQUETADO	CANTIDAD	EAN 13
19120	GRANEL	48	18431785150724
19121	UNITARIO	48	18431785000708



## **DUQUESAS** **CON OBTURADOR**

### **Descripción:**

Recipiente cilíndrico de plástico con tapa de rosca y obturador, destinado a la contención de líquidos, geles, polvos, granulados muestras de examen, etc.

### **Especificaciones:**

Recipiente cilíndrico de plástico cilíndrico, de boca ancha, de paredes traslúcidas (color y tacto céreo), flexible e impermeables, provisto de tapa a rosca y contratapón-obturador que ajusta a presión que componen un cierre de gran hermeticidad

<b>CAPACIDAD</b>	<b>DIAMETRO CUERPO</b>	<b>DIAMETRO BOCA</b>	<b>ALTURA</b>	<b>PESO</b>
125 ml	51mm	40mm	75mm	18 gr
250 ml	78mm	61mm	83mm	32.5 gr
500 ml	105mm	80mm	105mm	57 gr
1000 ml	105mm	80mm	140mm	72 gr
2000 ml	105mm	80mm	230mm	95 gr

### **Materiales:(100% exento de látex)**

Cuerpo fabricado en polietileno de alta densidad, obturador fabricado en polietileno de baja densidad (LPDE) virgen y tapa fabricada en un 98% de polipropileno virgen y un 2% de Mastebarch colorante para polímeros técnicos.

Estos materiales son muy inertes químicamente, están contemplados en la Real Farmacopea Española (cap. 3 sec. 3.2.2 y cumplen las Directivas 2001/62/CE, 90/128 CE y el RD 442/2001 sobre aptitud para estar en contacto con alimentos, así como requisitos FDA 21 CFR 177.1520)

### **Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:**

<b>REFERENCIA</b>	<b>CAPACIDAD</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>EAN 14</b>
19005	125ml	500	18431785001354
19004-1	250ml	280	18431785001101
19003	500ml	144	18431785001019
19002	1000ml	96	18431785001026
19001	2000ml	48	18431785001033

### **Normativas**

No es un producto sanitario (no marcado CE)- Material de laboratorio.



## CONTENEDORES DE BIOPSIA

### Descripción:

Contenedores de distinta capacidad para la recogida y conservación de muestras anatómicas.

### Especificaciones:

Contenedores de forma troncocónica. El cierre es a presión y totalmente hermético. La tapa, una vez cerrada, no se abre a no ser que se levante la pestaña lateral, lo cual proporciona una gran seguridad en su manejo.

CAPACIDAD ML	ALTO MM	BASE MM	BOCA MM	TAPA MM
250	62	78	89	92
500	65	108	115	122
1000	134	100	115	122
2000	150	135	145	160
4000	167	170	179	194
5800	205	193	210	222

### Materiales:(100% exento de látex)

Fabricado enteramente en Polipropileno virgen (apto para uso alimentario), teñidos de color blanco opaco, el material es muy inerte químicamente y de gran resistencia a los impactos y a la agresión de los agentes físicos - químicos ambientales. No producen residuos tóxicos al ser incinerados y son reciclables.

### Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:

CAPACIDAD	REFERENCIA	CANTIDAD	EAN 14
250	125250	200	18431785000814
500	19108	100	18431785000821
1000	19107	100	18431785000838
2000	19106	100	18431785000845
4000	19104	40	18431785000975
5800	19109	30	18431785000944



## **CONTENEDORES PARA MATERIALES BIO CONTAMINADOS**

### **Descripción:**

Contenedores de distinta capacidad para la recogida y transporte de materiales biocontaminados (residuos Clase II), objetos punzantes (Clase III).

### **Especificaciones:**

Truncocónicos, con asa. Apilables sin dispositivo para objetos punzantes. Base plana y estriada, descansa sobre toda la superficie para una mayor adherencia. Sistema de cierre por presión patentado, estanco, que permite apertura y cierre varias veces sin perder estanqueidad. Se sirven con etiquetas que indican biopeligro.

<b>CAPACIDAD L</b>	<b>ALTO MM</b>	<b>DIAMETRO BASE MM</b>	<b>PESO GR</b>
4	172	170	170
6	190	199	208
11	255	239	432

### **Materiales:(100% exento de látex)**

Fabricado en polipropileno virgen, masterbatch blanco o negro y antiestáticos de calidad alimentaria conformes a CEE, BGA, FDA y otras. El material puede ser incinerado sin desprender gases tóxicos y es resistente a los choques y a la mayor parte de productos químicos.

### **Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:**

<b>CAPACIDAD</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>EAN 14</b>
4	97	40	
6	19502	30	18431785002030
11	19503	15	18431785002047



## **CONTENEDOR OBJETOS PUNZANTES 1L**

### **Descripción:**

Contenedor para recogida de aguja u otros materiales punzantes o cortantes. .

### **Especificaciones:**

Recipiente cilíndrico de plástico, de color amarillo, con cuatro depresiones circulares transversales y dos planos enfrentados longitudinales que proporcionan rigidez y facilitan su manipulación. Presenta en alto relieve grabadas las instrucciones de uso, la marca de llenado máximo y la indicación de biopeligro.

La boca está cerrada por una contratapa fijada por presión, que está perforada con una boca ancha para introducción de los desechos y presenta en los bordes tres canales de forma triangular, rectangular y pentagonal respectivamente que se emplean para extraer las puntas de las jeringas u otros dispositivos sin peligro para el usuario. Unida a la contratapa por un cordón, se halla una tapa para que, una vez lleno el recipiente, se oprima sobre la contratapa hasta que encaje un resalte de la tapa que impide la extracción de la misma, quedando así sellado el contenedor de manera irreversible.

<b>PROPIEDADES</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>VALOR</b>
DIMENSIONES BASE	MM	100
DIMENSIONES BOCA	MM	70
ALTURA	MM	173
CAPACIDAD	ML	1060
PESO	GR	80

### **Materiales:(100% exento de látex)**

Fabricado en polietileno de alta densidad virgen teñido con colorantes de calidad alimentaria, materiales inertes químicamente, impermeables, resistentes a golpes y desgarros, y que no desprende gases nocivos al incinerarse.

### **Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:**

<b>REFERENCIA</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>EAN 13</b>
19501	76	843178500201

### **Normativas**

Clasificado dentro del grupo III, Residuos sanitarios específicos o de riesgo, en su apartado “d” (Agujas y material punzante o cortante); Homologado C.A. de Cataluña y en la C.A. de Madrid.



## **CONTENEDOR** **OBJETOS** **PUNZANTES BD**

### **Descripción:**

Contenedor para recogida de aguja u otros materiales punzantes o cortantes.

### **Especificaciones:**

Recipiente de plástico, de color amarillo, con indicador de nivel de llenado máximo para evitar pinchazos accidentales debido al rebosamiento del contenedor, abertura con forma de embudo que ofrece seguridad contra-reflujo. La tapa tiene tres ranuras diferentes que permiten una fácil desconexión de las agujas estándar, palomillas y agujas de seguridad.

Esterilizables en autoclave e incinerables. Los únicos residuos derivados del proceso de incineración son el dióxido de carbono y vapor de agua

CAPACIDAD	ANCHO	LARGO	ALTO
0.45L	105 MM	50 MM	170 MM
0.87L	89 MM	74 MM	168 MM
1.5L	165 MM	160 MM	205 MM
3 L	182 MM	181 MM	260 MM
7 L	304 MM	222 MM	255 MM

### **Materiales:(100% exento de látex)**

Fabricado en polipropileno rígido, resistente a posible perforaciones y fugas.

### **Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:**

REFERENCIA	CAPACIDAD	CANTIDAD
302434	0.45 L	100
306202	0.87 L	50
305624	1.5 L	40
305625	3 L	25
003300421	7 L	16

### **Normativas**

Cumple la Ley de Residuos, I Decreto 83/1999 de 3 de Junio de la Comunidad de Madrid y las Normas Europeas vigentes: British Standard Institute Specificaction(GS7320:1990), French Standard AFNOR NF X30-500, UN Transportation standard: UN 3291.





## CONTENEDORES BIOCOMPACT

### Descripción:

Contenedor para recogida de aguja u otros materiales punzantes o cortantes. .

### Especificaciones:

CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD UTIL	DIMENSIONES	CARGA MAXIMA
0.6l	0.464l	9.5 X 9.5 X 13 cm	0.4 Kg
1l	0.75l	9.5 x 9.5 x 19.5 cm	0.65 Kg
3l	2.4l	16 x 16 x 23 cm	2 Kg
5l	4l	22 x 22 x 18.5 cm	3 Kg
10l	8l	22 x 22 x 30.5 cm	5 Kg

### Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:

REFERENCIA	CAPACIDAD	CANTIDAD
MC06LATES	0.6 l	30
MC01LATES	1 l	30
BC03LATES	3 l	30
6861005	5 l	30
68610	10 l	30



## VASOS PARA DISPENSACIÓN DE MEDICAMENTOS

### Descripción:

Vasos de 30 ml con o sin tapa para la administración de dosis de medicamentos.

### Especificaciones:

Tienen forma troncocónica y están graduados cada 1 ml. La tapa está fabricada mediante moldeo por inyección en caliente, hace cierre hermético y se aplica a presión sobre la boca.

PRODUCTO	ALTO MM	DIAMETRO BASE MM	DIAMETRO BOCA MM	CAPACIDAD ML	PESO GR
VASO	40	25	39	30	0.88
TAPA	2		39		0.02

### Materiales:(100% exento de látex)

Vaso fabricado en mezcla de Poliestireno+copolímero vírgenes, de calidad alimentaria, por un proceso de inyección en caliente. La tapa está fabricada con polietileno de baja densidad (LDPE) virgen, también uso en contacto con alimentos. Resisten desde +85 a -18 grados C°, caídas, desgarros, etc.

### Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:

PRODUCTO	REFERENCIA	CANTIDAD	EAN 14
VASO	2302625	3750	18431785000036
TAPA	2302625TA	4000	18431785000043



## **ORINAL DE CABALLERO**

### **Descripción:**

Orinal destinado a la recogida de orina en varones postrados.

### **Especificaciones:**

Forma anatómica, con la boca diseñada especialmente para evitar daños al usuario. Graduado cada 100 cc. hasta los 1000 c.

### **Materiales:(100% exento de látex)**

Fabricado en Polietileno (PE) virgen, de calidad de uso alimentario, mediante un proceso de extrusión - soplado. Este termoplástico es químicamente muy inerte y resistente a productos de limpieza, golpes y estiramientos.

### **Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:**

<b>REFERENCIA</b>	<b>EMPAQUETADO</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>EAN 14</b>
20155	UNITARIO	70	18431785003020



## CUÑA FEMENINA

### Descripción:

Cuña de plástico para la recogida de heces y orina en enfermos postrados.

### Especificaciones:

Bordes redondeados para impedir cortes. De forma muy anatómica, es especialmente adecuado para el uso hospitalario, ya que se puede esterilizar por autoclave y es apto por diseño y características físico-químicas para su lavado en lavadoras automáticas, para lo cual está especialmente pensada el asa que presentan.

PROPIEDADES	UNIDAD	VALOR
ANCHO MAXIMO	MM	267
LONGITUD MAXIMA	MM	427
ALTURA MAXIMA	MM	93
CAPACIDAD	ML	2000
PESO	GR	400

### Materiales:(100% exento de látex)

Fabricado en Polipropileno copolímero virgen, al que se le aplica un 2% de colorante blanco, mediante un proceso de inyección-moldeo en caliente. Este material es muy resistente a lejías y detergentes, a los golpes y desgarros, y solo se deforma a temperaturas muy superiores a la ambiental, recomendándose no obstante su almacenaje prolongado lejos de fuentes de calor

### Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:

REFERENCIA	EMPAQUETADO	CANTIDAD	EAN 13
20156	UNITARIO	20	8432229207816



GRUPO UNIDIX

C/ FUNDICIONES S/N

28052 MADRID

TEL: 917765363

FAX: 917765661

C. ELECTRÓNICO: [info@garricmedica.com](mailto:info@garricmedica.com)

Skype: garricmedica

UNIDIX  
GRUPO