



**CATÁLOGO  
GINECOLOGÍA**

unidix  
GRUPO



## ESPECULO VAGINAL UNIDIX

### Descripción:

Especulo vaginal con valvas de poliestireno con bordes atraumaticos. Apertura mediante cremallera de Polietileno.

### Especificaciones :

REFERENCIA	PROPIEDADES	UNIDAD	VALOR
KG1A	LARGO	MM	85±1
	ANCHO	MM	20±1
KG2A	LARGO	MM	95±1
	ANCHO	MM	35±1

### Materiales:(100% exento de látex)

- Los Especulos vaginales Unidix están fabricados en Poliestireno y Polietileno de uso médico 100% exentos de látex.

Esterilizados por Óxido de Etileno

### Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:

Los Especulos vaginal estériles Unidix están envasados unitariamente empaquetados en cajas de 100 unidades.

REF	UDS	EAN13
KG1A	100	8435195320442
KG2A	100	8435195320435

### Normativas

Los Espéculos Vaginales Unidix se fabrica en conformidad con:

- o Directiva 93/42/EC.

Producto de Clase I estéril  
Marcado CE0123

FABRICADAS EN CHINA PARA GRUPO UNIDIX

# ESPATULA DE MADERA NO ESTERIL



## Descripción:

Espátula de madera no estéril con bordes a traumáticos.

## Especificaciones :

PROPIEDADES	UNIDAD	VALOR
LARGO	MM	180±1
ANCHO	MM	13±1
GROSOR	MM	1.5±0.1
PESO	GR	1.45±0.1

## Materiales:(100% exento de látex)

- Las espátulas de madera Unidix están fabricados en madera de Abedul

## Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:

Las espátulas de madera no estériles Unidix están empaquetados en cajas de 100 unidades y embalajes de 5000 unidades.

REF	UDS	EAN13
22005-1	100	8432229200268
	5000	8432229300265

## Normativas

La espátula de madera Unidix se fabrica en conformidad con:

- o Directiva 93/42/EC

Producto de Clase I

# ESPÁTULA DE PLÁSTICO UNIDIX



## Descripción:

Espátula de plástico pulido con bordes a traumáticos.

## Especificaciones:

PROPIEDADES	UNIDAD	VALOR
LARGO	MM	178±1
ANCHO	MM	22±1

## Materiales:(100% exento de látex)

Fabricado en plástico de grado médico

## Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:

Las espátulas de plástico Unidix están en cajas de 100 unidades y embalajes de 1000 unidades.

REF	UDS	EAN13
22010	100	8432229200862
	1000	8432229300869

## Normativas

La Espátula de plástico Unidix se fabrica en conformidad con:

- Directiva 93/42/EC

Producto de Clase I

FABRICADAS EN CHINA PARA GRUPO UNIDIX

# ESPÁTULA DE PLÁSTICO ESTÉRIL



## Descripción:

Espátula de plástico pulido con bordes a traumáticos envasada individualmente.

## Especificaciones:

PROPIEDADES	UNIDAD	VALOR
LARGO	MM	178±1
ANCHO	MM	22±1

## Materiales:(100% exento de látex)

Fabricado en plástico de grado médico

Esterilizado por Óxido de Etileno.

## Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:

Las espátulas de plástico estériles Unidix están empaquetados individualmente en cajas de 100 unidades y embalajes de 1000 unidades.

REF	UDS	EAN13
22011	100	8432229200879
	1000	8432229300876

## Normativas

La Espátula de plástico Unidix se fabrica en conformidad con:

- Directiva 93/42/EC

Producto de Clase I

FABRICADAS EN CHINA PARA GRUPO UNIDIX



# CEPILLO CITOLÓGICO UNIDIX

## Descripción:

Cepillo citológico para la toma de muestras del canal endocervical.

## Especificaciones:

PROPIEDADES	UNIDAD	VALOR
LARGO TOTAL	MM	190±1
LARGO CEPILLO	MM	25±1
GROSOR	MM	7±0.5

## Materiales:(100% exento de látex)

- Los cepillos citológicos Unidix están fabricados en PP (mango) y acero inoxidable y nylon (cepillo)

## Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:

Los cepillos citológicos UNIDIX empaquetados en bolsas de 25 unidades empaquetadas en bolsas de 500 unidades y cajones de 15000 unidades.

REF	UDS	EAN13
22032C2005	25	8432229209319
	500	8432229309312
	15000	8432229409319

## Normativas

Los cepillos citológicos UNIDIX se fabrican en conformidad con:

- o Directiva 93/42/EC

Producto de Clase I

FABRICADAS EN CHINA PARA GRUPO UNIDIX

## **LANCETA DE AMNIORREXIS**



### **Descripción:**

Lanceta de amniorrexis de plástico para la ruptura de la bolsa amniótica. Su otro extremo se caracteriza por presentar una forma prácticamente redondeada y con un gancho puntiagudo, que le aporta gran curvatura de manera que reduce las posibilidades de traumatizar el cuello del útero, la vagina, así como al feto.

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

Las lancetas de amniorrexis están fabricadas en plástico de uso médico 100% exentas de látex.

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

Las lancetas de amniorrexis estériles están empaquetadas unitariamente en bolsas de 100 de 100 unidades y embalajes de 1000 unidades.

REF	UDS	EAN13
22045	1	8431802001810
	100	8431802001827
	1000	8431802001834

### **Normativas**

La Lanceta de amniorrexis se fabrica en conformidad con:

- Directiva 93/42/EC

Marcado CE0318



## GEL ULTRASONIDOS AQUASOUND

Gel Aquasound no contiene formaldehído, gracias a su particular estructura facilita el movimiento del examinador lo que hace mucho más fácil el trabajo del técnico. Gel Aquasound está producido en condiciones de vacío que hace que esté libre de microburbujas, es hipoalérgico, soluble en agua, resistente al secado, inodoro y de fácil limpieza. Gel Conti no mancha, no engrasa, no ioniza y no oxida. No contiene ningún principio activo que pueda dañar los electrodos. Los colorantes usados y los conservantes están en estricta conformidad con la ley.

DATOS TÉCNICOS				
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Gel de alta transmisión de alta conductividad para Ultrasonidos.			
<b>COMPOSICIÓN</b>	Agua destilada, agentes gelificantes, conservantes, neutralizador y agente complejante.			
<b>CONSERVANTES.</b>	Conservantes para uso cosméticos en conformidad con la ley Húngara 5/2004(II.10.) ESzCsM en conformidad con Estándares Europeos, conteniendo solo 0,0008% en el gel			
<b>VISCOSIDAD</b>	77000±10000 cps			
<b>COLORANTE</b>	E 131 Azul para uso cosmético y médico en conformidad con los estándares Europeos			
<b>pH</b>	5,5 ±1			
<b>TEST DE BIOCOMPATIBILIDAD</b>	El test no ha encontrado ninguna contraindicación.			
<b>CONCENTRACION DE ESPORAS</b>	<10 <sup>3</sup> /1 g			
<b>CONCENTRACION DE BACTERIAS</b>	<10 <sup>2</sup> /1 g			
EMPAQUETADO				
<b>EMBOTELLADO</b>	260ml	1000ml	5000ml	5000ml
	En botellas de PE no tóxico		In Garrafas de PE	En bolsa flexible de PE
<b>EMPAQUETADO</b>	35 BOTTELLAS o 25 BOTTELLAS	10 BOTTELLAS	6 Garrafas + 6 botellas vacías de 260ml	4 bolsas + 4 dispensadores
	in carton box			
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Temperatura: +10°C ÷ +40°C – Humedad Relativa: 30% ÷ 75%			
<b>CADUCIDAD</b>	36 MESES DESPUES DE LA FECHA DE FABRICACIÓN			

FABRICADO EN HUNGRÍA PARA GRUPO UNIDIX



## GEL ULTRASONIDOS AQUASOUND TRANSPARENTE

Gel Aquasound no contiene formaldehído, gracias a su particular estructura facilita el movimiento del examinador lo que hace mucho más fácil el trabajo del técnico. Gel Aquasound está producido en condiciones de vacío que hace que esté libre de microburbujas, es hipoalergénico, soluble en agua, resistente al secado, inodoro y de fácil limpieza. Gel Conti no mancha, no engrasa, no ioniza y no oxida. No contiene ningún principio activo que pueda dañar los electrodos. Los conservantes están en estricta conformidad con la ley.

<b>DATOS TÉCNICOS</b>				
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Gel de alta transmisión de alta conductividad para Ultrasonidos.			
<b>COMPOSICIÓN</b>	Agua destilada, agentes gelificantes, conservantes, neutralizador y agente complejante.			
<b>CONSERVANTES.</b>	Conservantes para uso cosméticos en conformidad con la ley Húngara 5/2004(II.10.) ESzCsM en conformidad con Estándares Europeos, conteniendo solo 0,0008% en el gel			
<b>VISCOSIDAD</b>	77000±10000 cps			
<b>pH</b>	5,5 ±1			
<b>TEST DE BIOCOMPATIBILIDAD</b>	El test no ha encontrado ninguna contraindicación.			
<b>CONCENTRACION DE ESPORAS</b>	<10 <sup>3</sup> /1 g			
<b>CONCENTRACION DE BACTERIAS</b>	<10 <sup>2</sup> /1 g			
<b>EMPAQUETADO</b>				
<b>EMBOTELLADO</b>	260ml	1000ml	5000ml	5000ml
	En botellas de PE no tóxico		In Garrafas de PE	En bolsa flexible de PE
<b>EMPAQUETADO</b>	35 BOTELLAS o 25 BOTELLAS	10 BOTELLAS	6 Garrafas + 6 botellas vacías de 260ml	4 bolsas + 4 dispensadores
	in carton box			
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Temperatura: +10°C ÷ +40°C – Humedad Relativa: 30% ÷ 75%			
<b>CADUCIDAD</b>	36 MESES DESPUES DE LA FECHA DE FABRICACIÓN			

FABRICADO EN HUNGRÍA PARA GRUPO UNIDIX



## GEL ULTRASONIDOS AQUASONIC

### Descripción:

Gel para ecografía y ultrasonido transparente pero sin perfume ni colorante. Para procedimientos de diagnóstico y tratamiento médicos con ecografía. Recomendado para todos los procedimientos en los que sea necesario emplear un gel viscoso.

### Indicaciones:

Gel transmisor ultrasonidos y ECG, para aplicaciones ecográficas

### Características:

- Adecuado acústicamente para la amplia gama de frecuencias utilizadas
- No irritante, hipoalergénico.
- Bacteriostático, no sensibilizante.
- No contiene formaldehído.
- Totalmente acuoso, no mancha la ropa ni daña el equipo.
- No es espermicida.

### Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:

REF	TAMAÑO	UDS	EAN13
1811192300001	260gr	1	20611400001087
		12	10611400001084
1811192300002	5000gr	1	10611400001503
		4	20611400001500

### Normativas

El gel ultrasónicos Aquasonic fabrica en conformidad con:

- o Directiva 93/42/EC

Producto de Clase I



## **GEL ULTRASONIDOS AQUASONIC ESTÉRIL**

### **Descripción:**

Gel para ecografía transparente pero sin perfume ni colorante. Para procedimientos de diagnóstico y tratamiento médicos con ecografía. Recomendado para todos los procedimientos en los que sea necesario emplear un gel viscoso.

### **Indicaciones:**

Gel transmisor ultrasonidos y ECG, para aplicaciones ecográficas

### **Características:**

- Adecuado acústicamente para la amplia gama de frecuencias utilizadas
- No irritante, hipoalergénico.
- Bacteriostático, no sensibilizante.
- No contiene formaldehído.
- Totalmente acuoso, no mancha la ropa ni daña el equipo.
- No es espermicida.

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

Bolsas de papel metalizado de 20 g, esterilizados y recubiertas

REF	TAMAÑO	UNIDADES	EAN 13
1101672	20GR	48	10611400001015

### **Normativas**

El gel ultrasónicos Aquasonic fabrica en conformidad con:

- o Directiva 93/42/EC

Producto de Clase I estéril.



## **FUNDA DE SONDA** **ECOGRÁFICA**

### **Descripción:**

Fundas protectoras de látex de caucho natural para ecografía vaginal y/o anal. Lisa, simétrica, sin receptáculo en el extremo y sin lubricación. Color transparente. Producto de un solo uso, estéril.

### **Especificaciones:**

<b>PROPIEDADES</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>VALOR</b>
LONGITUD	MM	≥170
ANCHURA	MM	52±2
DIAMETRO	MM	33.1±1.27
ESPESOR	MM	0.070±0.005

### **Materiales:(100% látex)**

Las fundas ecográficas están fabricadas en látex 100%.

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

REFERENCIA		UDS	EAN13
224105030000	ESTÉRIL	100	8436021830517
05020200	NO ESTÉRIL	500	8432229218126
		2000	8432229320355

### **Normativas**

Las fundas de sonda ecográficas se fabrican en conformidad con:

- Directiva 93/42/EC



## **PAPELES DE REGISTRO PARA VIDEOIMPRESORAS**

### **Descripción:**

Papel de Registro en rollo para video impresoras Mitsubishi y Sony.

### **Características:**

- Registro por sublimación.
- Presentación en rollos.
- Impresión en Blanco y negro.

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

REF	PAPEL	UNIDADES	EAN 13
K65HM	MITSUBISHI K65HM	4	8428763130062
0530006	SONY UPP110S	10	8432229214906
18271UPP110HD	SONY UPP110HD	10	8428763130086
46.9911.09	SONY UPP110HG	5	4901780639625

### **Normativas**

Los papeles de registro cumplen con:

- o Directiva 93/42/EC

# CUBRE OBJETOS

## Descripción:

Cubreobjetos de vidrio transparente, sin impurezas, burbujas o grietas.

## Especificaciones:

GROSOR MM	LARGO MM	ANCHO MM
0.13-0.16	22	22
0.13-0.16	24	40
0.13-0.16	24	60

## Materiales:(100% látex)

Los cubre objetos están fabricados en vidrio, 100% exentos de látex.

## Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:

REFERENCIA	TAMAÑO	UDS	EAN13
27285003	22 X 22	100	8432229119669
		1000	8432229219666
CB2440HMIL	24 X 40	100	8432229221676
		1000	8432229321673
CB2460HMIL	24 X60	100	8432229212780
		1000	8432229312794

## Normativas

Los cubreobjetos se fabrican en conformidad con:

- Directiva 93/42/EC

# **PORTA OBJETOS BANDA MATE**

## **Descripción:**

Portaobjetos de vidrio transparente, sin impurezas, burbujas o grietas, prelavados y desengrasados, esmerilados con banda mate.

## **Especificaciones:**

<b>GROSOR</b>	<b>LARGO</b>	<b>ANCHO</b>
Minimo 1mm	76 mm	62 mm

## **Materiales:(100% látex)**

Los portaobjetos están fabricados en vidrio, 100% exentos de látex.

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

REFERENCIA	TAMAÑO	UDS	EAN13
27285007	76 x 62	50	8432229207878
		2500	8432229308131

## **Normativas**

Los portaobjetos se fabrican en conformidad con:

- Directiva 93/42/EC



# FIJADOR CITOLÓGICO

## Descripción:

Espray para la fijación de muestras para patología.

## Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:

El Fijador citológico se presenta empaquetado en cajas de 12 botes de 200ml.

REF	UDS	EAN13
22035	1	8431802014612
	12	8431802014629

## Normativas

El fijador citológico en conformidad con:

- o Directiva 93/42/EC

Producto de Clase I

FABRICADAS EN CHINA PARA GRUPO UNIDIX



# **ELECTRODO FETAL** **ESPIRAL PROTEGIDO** **SAFELINC**

## **Descripción:**

Electrodo estéril de un solo uso para la monitorización del ECG fetal

## **Componentes y Características:**

- Mango de inserción
- Guía de los latiguillos
- Cánula de introducción
- Latiguillos totalmente protegidos con un conector que se insertan en el sistema de cables de forma segura.
- Electrodo en espiral (1 o 2 espirales)
- Diseño especial de seguridad en el mango que permite retraer la espiral y prevenir pinchazos durante su extracción del embalaje e introducción.
- Cánula de introducción con la flexibilidad necesaria para adaptarse a la anatomía de la zona.
- Conector protegido de seguridad, que no necesita identificar la polaridad.
- Sistema de sujeción a la paciente mediante placa adhesiva que incorpora seguridad eléctrica de retorno.
- Una espiral o dos espirales a elección.

## **Indicaciones:**

- Monitorización interna del ECG fetal.
- Nuestros electrodos son compatibles con los cardiotocógrafos más comunes existentes en el mercado.
- Ninguno de los componentes del Electrodo Fetal Espiral Life-Trace contiene **LATEX**.

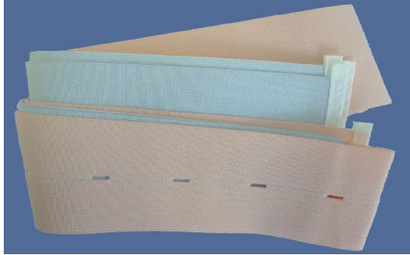
## **Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:**

<b>Ref.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Presentación</b>
31479549	FSE 2100 Electrodo Safelinc® de seguridad de 1 espiral	50 un/caja
40000032	FSE 2160 Electrodo Safelinc® de seguridad de 2 espirales	50 un/caja
31481396	FCB 2000 Placa paciente de sujeción y retorno (45x45mm)	50 un/caja
50000095	FCB 2001 Placa paciente de sujeción y retorno (45x90mm)	50 un/caja

## **Normativas**

El electrodo de monitorización fetal se fabrica en conformidad con:

- Directiva 93/42/EC



# CINTURONES ABDOMINALES PARA LA SUJECCIÓN DE LOS TRANSDUCTORES CTG

## Descripción:

Cinturones elásticos de un solo uso para la sujeción de los transductores abdominales de monitorización fetal con dos sistemas de sujeción.

## Componentes y Características:

- Desechables (de un solo uso)
- Sin LATEX (información en la bolsa)
- Un par de cinturones en cada bolsa de distinto color para diferenciar ECG fetal de Presión Uterina.
- Sistema de sujeción al transductor de ojal o de “velcro”
- Compatibilidad de uso con cualquier transductor en el mercado
- Preparados para su uso inmediato
- Fácil de uso y cómodo para la madre
- Sin lavado, sin control de reposición
- Sin gasto de tiempo para el personal de la sala
- Sin riesgo de alergias ni infecciones cruzadas

## Indicaciones:

- **En la sala de partos:**  
Sujeción de los transductores abdominales externos. De un solo uso.
- **En las visitas de control de la gestante:**  
Sujeción de los transductores abdominales externos. Alternativamente podrían ser reutilizados por la misma gestante en una visita posterior.

## Empaquetado, Referencias y Códigos de Barras:

Ref.	Descripción	Bolsas	Unidades Caja
31410270	Juego de 2 cinturones elásticos abdominales con OJAL	50	100
40000007	Juego de 2 cinturones elásticos abdominales con OJAL	100	200
40000008	Juego de 2 cinturones elásticos abdominales VELCRO	50	100
40000009	Juego de 2 cinturones elásticos abdominales VELCRO	100	200



# **SISTEMA ACCUTRACE DE MONITORIZACIÓN DE PRESIÓN INTRAUTERINA**

## **Descripción:**

Catéter de presión intrauterina y amnioinfusión con transductor distal de un solo uso.

## **Componentes y Características:**

- Transductor en la punta del catéter. Transmisión directa, sin fluidos.
- Cuerpo del catéter plano y transparente para una fácil introducción.
- Guía introductora con perfiles redondeados atraumáticos.
- Conector del catéter protegido y fijación con velcro.
- Línea de amnioinfusión transparente.
- Cable con función de recalibrado integrada en el conector al cardiotocógrafo.

## **Indicaciones:**

- Monitorización de la presión intrauterina.
- ACCUTRACE es compatibles con cardiotocógrafos Phillips y GE Corometrics
- El sistema y accesorios ACCUTRACE NO contienen **LÁTEX**.

## **Empaquetado, Referencias:**

<b>Ref.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Presentación</b>
56300	Sistema ACCUTRACE IUPC (catéter + guía introductora)	10 uds/caja
56304	ACCESORIO PARA VERIFICAR EL CABLE CONECTOR	1 ud/caja
56311	CABLE PARA CARDIOTOCÓGRAFO PHILIPS	1 ud/caja
56321	CABLE PARA CARDIOTOCÓGRAFO GE COROMETRICS	1 ud/caja

## **Normativas**

El sistema Accutrace se fabrica en conformidad con:

- Directiva 93/42/EC



## **COMPRESA TOCOLOGICA FRIA** **COOL CONFORT**

### **Descripción:**

- Cool Comfort es un apósito perineal con capacidad de producir frío en el momento de activación, proporcionando a la madre el confort necesario para una rápida recuperación tras el parto.
- El frío seco se produce por la reacción endotérmica producida tras el contacto de la urea (polvo cristalizado) con el agua en el momento de la activación.

### **Indicaciones:**

- Cool Comfort debe emplearse después de un parto vaginal y está especialmente indicado casos de desgarro o episiotomía.
- Alivio del dolor en la zona perineal (o prevenir su inflamación) y absorción de la secreción vaginal
- Contribuye al control de la infección vaginal por aplicar frío seco.

### **Características :**

- Activación fácil e inmediata. Una vez extraído del envoltorio plástico, doblar hasta notar que los cristales de urea se mezclan con el agua. La compresa está lista para ser colocada.
- Colocación fácil por la propia paciente.
- Máxima seguridad: Compresa estanca. En caso de rotura, la urea (principio activo) no es nociva ni irritante.
- Menor tiempo de colocación. Menor tiempo de recuperación de la paciente.
- Almacenamiento a temperatura ambiente.
- Caducidad: 2 años de vida útil.
- En función del volumen de secreción y de la temperatura de la paciente, Cool Comfort puede permanecer activa durante 4-6 horas.

### **Empaquetado, Referencias :**

<b>Código</b>	<b>Descripción</b>	<b>Presentación</b>
52000024	2900 Aposito frio COOL COMFORT básico	24 uds/caja
MH20002	3001-1 Aposito frio COOL COMFORT con protección y adhesivo	24 uds/caja

### **Normativas**

Las compresas Cool Confort se fabrica en conformidad con:

- Directiva 93/42/EC



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