



Abatelenguas de madera:
con superficie pulida, diseñado
para evaluación bucofaringea
y toma de muestras.

Uso	Procedimientos de muestreo y evaluación bucofaringea.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico industrial y de investigación.
Material	Madera de pino pulida
Acabado	Superficies pulidas, libres de astillas, roturas, nudos y partes débiles
Medidas	Adulto: 142 x18 x 2 mm
	Infantil: 110 x15 x 1.8 mm



Hisopo de madera:
con superficie pulida, diseñado
para procedimientos de muestreo
y aplicación de pomadas y ungüento.

Uso	Procedimientos de muestreo y aplicaciones de pomadas, cremas etc.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico industrial y de investigación.
Material	Madera de pino pulida
Acabado	Superficies pulidas, libres de astillas, roturas, nudos y partes débiles
Medidas	Delgado: 150 x2 mm
	Grueso: 150 x3 mm



Hisopo de plástico:
con superficie pulida, diseñado
para procedimientos de muestreo
y aplicación de pomadas y ungüento.

Uso	Procedimientos de muestreo y aplicaciones de pomadas, cremas etc.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico industrial y de investigación.
Material	Madera de pino pulida
Acabado	Superficies pulidas, libres de astillas, roturas, nudos y partes débiles
Medidas	Largo 150 mm / 180 mm
	Diametro de algodón 5 mm / 15 mm



Cepillo citológico (Citobrush):

Desechable para la toma de muestra del conducto endocervical. Fabricado con fibra de nylon, trenzada en alambre para evitar desprendimientos.

Uso	Procedimientos de muestreo del conducto endocervical.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico y de investigación.
Material	Cepillo fibra de nylon trenzada en alambre de acero inoxidable, mango barra de poliuretano A.D.
Presentacion	Paquete con 100 pzas en individual 1/100 estéril
Medidas	Cepillo: 20 x 7 x 4.5 mm
	Mango: 170 x 3.3 mm



Colector citológico / Brocha:

Utilizado en ginecología y obstetricia que permite obtener muestras de células endoexocervicales en los procedimientos de tamizaje del cancer cervicouterino.

Uso	Procedimientos de muestreo del conducto endocervical.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico industrial y de investigación.
Material	Brocha: Polímero flexible
Acabado	Cerdas de plástico flexibles. desprendibles del mango
Medidas	Largo: 150 mm / 180 mm
	Diametro de algodón 5 mm / 15 mm



Fijador citológico:

Fijador de muestras citológicas en el portaobjetos.

Uso	Procedimientos de muestreo .
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico industrial y de investigación.
Especificaciones	Tiempo de secado de 150 segundos.
Características	Soluble en agua y alcohol.



Espatula de ayre de madera:

Utilizado en ginecología y obstetricia que permite obtener muestras de células exocervicales y la parte interna en los procedimientos de tamizaje del cancer cervicouterino.

Uso	Procedimientos de muestreo del conducto endocervical.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Madera de pino pulida
Acabado	Superficies pulidas, libres de astillas, roturas, nudas y partes débiles
Medidas	Largo: 175 x 1.5 x 7 (5% mm)



Espejos vaginales:

Instrumento utilizado para la dilatación del canal vaginal y la exposición del cuello uterino.

Uso	Frotis, toma de muestras, legrado, colposcopia, poner o retirar un dispositivo intrauterino (DIU) exámenes de fertilidad, ablación de pólipos, y recuperar ovocitos..
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico industrial y de investigación.
Material	Poliestireno cristal virgen.
Acabado	Superficies pulidas, libres de astillas, roturas, nudas y partes débiles
Medidas	Valva superior: 107 mm valva inferior 120 mm orificio central 34 mm



Kits ginecologicos:

Kits ginecológicos, con instrumental desechable específico para procedimientos ginecológicos. El contenido varío según las necesidades del usuario.

Uso	Procedimientos de muestreo ginecológico .
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico industrial y de investigación.
Material	Tiempo de secado de 150 segundos.
Empaque	Polietileno.
	Grado médico: Polietileno / Papel
Medidas	Varios.



Asas de nicromo:

Las asas bacteriológicas calibradas o sin calibrar. Es un instrumento de laboratorio tipo pinza que consta de una base hecha de aluminio, y un filamento de nicromo que termina en aro o en punta.

Uso	Procedimientos de muestreo del conducto endocervical.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Nicromo
Acabado	Sin calibrar y calibradas (1/100 5 mm 1/100 3 mm)



Cajas petri:

Las placas tienen una superficie perfectamente plana para permitir un esparcimiento uniforme y fácil del medio de cultivo.

Uso	Se utiliza en los laboratorios principalmente para cultivar bacterias y otros microorganismos.
Campos de aplicacion	Laboratorios y hospitales.
Material	Plastico.
Acabado	Plástico clarificado, con o sin división
Medidas	90 mm x 15 mm / 60 mm x 15 mm



Lapiz de tungsteno:

Lápiz con mango de aluminio y punta de carburo de tungsteno, para marcar superficies duras como vidrio, porcelana, metales y plásticos.

Uso	Para marcar superficies duras como vidrio, porcelana, metales y plásticos .
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico industrial y de investigación.
Material	Aluminio y tungsteno.
Empaque	Liso y con superficie rugosa para mayor agarre.
Medidas	130 mm x 5 mm



Parafina:

Parafina microcristalina refinada, libre de impurezas en escamas o barra/bloque.

Uso	Procedimiento de muestreo.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial y de investigación.
Material	Parafina.
Uso	Escamas: Histológico, para inclusión de tejidos. Punto de Fusión: 56° C - 58° C Barra/Bloque: Terapéutico. Punto de fusión: 40° C- 51° C



Portaobjetos / Cubreobjetos:

Los portaobjetos de microscopio son esenciales y son la plataforma para sus muestras. Nuestros portaobjetos de microscopio proporcionan la máxima nitidez de imagen, lo que le permite llegar a un diagnóstico precisión.

Uso	Se utiliza en los laboratorios principalmente para cultivar bacterias y otros microorganismos.
Campos de aplicacion	Laboratorios y hospitales.
Material	Vidrio.
Acabado	Superficies lisas y nitida para su fácil visualización.
Medidas	Portaobjetos 75 mm 25 mm



Gel refrigerante:

El gel refrigerante es un perfecto acumulador de frío. Viene en bolsa de polietileno y es perfecto como sustituto de hielo seco, ideal para cualquier producto que requiera cadena fría.

Uso	Procedimiento de muestreo, enfriamiento de elementos perecederos.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial y de investigación.
Material	Polimero artificial.
Acabado	Líquido, viscoso



Empaque grado medico:

Empaque de Grado Médico personalizable con impresión offset para una mayor nitidez en impresiones o letras pequeñas.



Bolsas RPBI:

Bolsa de polietileno de baja densidad, impermeables, libres de cloro y metales pesados, para el manejo de RPBI. Impresas con la leyenda “Residuos Peligrosos Biológico-Infecciosos” y con el símbolo universal de riesgo biológico.

Uso	Para residuos biológicos-infecciosos.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial y de investigación.
Material	Polietileno de baja densidad.
Acabado	Impermeables, con impresión.
Medidas	200/300



Envases RPBI:

Contenedores rígidos para el manejo de Residuos Peligrosos Biológico-Infecciosos y punzocortantes., Fabricados con polipropileno grado médico de alta resistencia, libre de cloro y metales pesados.

Uso	Para residuos biológicos-infecciosos.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial y de investigación.
Material	Polipropileno grado médico.
Acabado	Impermeables, rígidos, de alta resistencia.
Medidas	Varias.



Bolsa para cadaver:

Bolsa para cadáver para adulto para colocar cuerpo del fallecido, impermeable, de calibre 600.

Uso	Bolsa para embalaje de cadáveres.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial.
Material	Polietileno.
Acabado	Hermético, con cierre central a lo largo de la bolsa, con refuerzos en extremos para resistencia al estiramiento.
Medidas	600 / Cap. 200 kg



Bolsa urocultivo infantil :

Bolsa para urocultivo infantil con adhesivo para niña y niño, adhesivo no irritante para proteger la piel del infante y asegurar que la muestra se vierta dentro del contenedor.

Uso	Procedimientos de muestreo.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial y de investigación.
Material	Plástico polipropileno.
Acabado	Paquetes c/ 10 pzas. Empaque c/10 paquetes. Total 10 pzas.
Medidas	50 ml



Frasco pomadera con tapa de rosca:

Frasco Pomadera para toma de muestras de orina o coprológicas con tapa de rosca para un cierre hermético.

Uso	Procedimientos de muestreo.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial y de investigación.
Material	Plástico.
Acabado	Liso con tapa de rosca.
Medidas	60 ml / 125 ml



Vaso cropológico:

Para toma de muestra de orina o heces fecales, con tapa de rosca hermético, antiderrames, plástico clarificado para una fácil visión del contenido.

Uso	Procedimiento de muestreo.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial.
Material	Plástico clarificado.
Acabado	Superficie lisa y clarificado, tapa con superficie rugosa para mejorar agarre, con cierre hermético.
Medidas	120 ml



Papel kraft para esterilizar :

Rollo de papel kraft para esterilizar equipo autoclave.

Uso	Procedimiento de esterilizacion autoclave.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial y de investigación.
Material	Papel estraza o kraft.
Acabado	Rollo.
Medidas	45 cm x 70 m / 61 cm x 90 m



Cepillo para cirujano:

Cepillo para cirujano para el lavado de manos y entre uñas, para un lavado a profundidad.

Uso	Procedimientos de lavado a profundidad de manos y uñas.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial y de investigación.
Material	Plástico y hebras de nylon
Acabado	Superficies rugosas para mejor sujeción.
Medidas	11 cm x 4 cm x 3.5 cm



Brazaletes hospitalario:

Brazaletes para la identificación de pacientes en hospitales y clínicas. Se puede usar para adulto o bebé. Cuentan con un espacio para insertar los datos personales del paciente y broche de seguridad.

Uso	Identificación de pacientes en clínicas.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico.
Material	Plástico.
Acabado	Superficie pulidas, libres de astillas roturas, nudos y partes débiles.
Medidas	Adulto 2.5x 25.4 cm Infantil 2x13 cm



Eyector de saliva :

Eyector de saliva para paciente de dentista.

Uso	Procedimiento de operaciones endodoncias.
Campos de aplicacion	Endodoncia.
Material	Plástico.
Acabado	Superficies lisas y ajustables.
Medidas	Largo: 150 mm



Torundas:

Bolas (torundas) formadas por filamentos finos de algodón conformado por capas unidireccionales de material descuadrado, blanqueado, inodoro, suave, higroscópico (absorbente)..

Uso	Procedimientos de muestreo y aplicacion de pomadas, cremas etc.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial y de investigación.
Material	Algodón
Acabado	Bolitas de algodón. No estériles.
Medidas	1000 pzas / 500 g