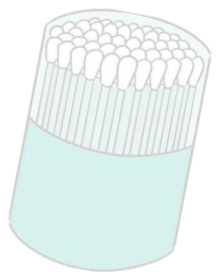




INSUMOS MEDICOS



Arturo Rivera

DISTRIBUIDORA LUZART SA DE CV

**ABATELENGUAS**

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

Uso	Procedimientos de muestreo y evaluación bucofaringea
Campos de Aplicación	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: 142x18x2 mm
	Infantil: 110x15x1.8 mm

**HISOPO DE MADERA**

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

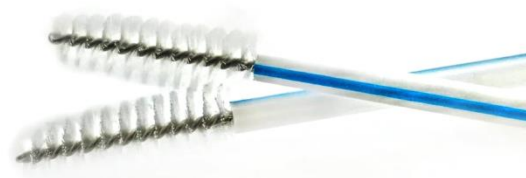
Uso	Procedimientos de muestreo y aplicación de pomadas, cremas, etc.
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Madera de Pino pulida
Acabado	Superficies pulidas, libres de astillas, roturas, nudos y partes débiles
Medidas	Delgado: 150 x 2 mm
	Grueso: 150 x 3 mm

**HISOPO DE PLASTICO**

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

Uso	Procedimientos de muestreo y aplicación de pomadas, cremas, etc.
Campos de Aplicación	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
	Diámetro de Algodón: 5 mm / 15 mm

Uso	Procedimientos de muestreo del conducto endocervical
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico y de investigación
Material	Cepillo: fibra de nylon trenzada en alambre de Acero Inoxidable Mango: Barra de Poliestireno A.D.
Presentación	Paquete con 100 piezas en empaque Individual 1/100 - Estéril
Medidas	Cepillo: 20 x 7 x 4.5 (mm) Mango: 170 x 3.3 (mm)



CEPILLO CITOLÓGICO (CITOBRUSH)

Cepillo citológico 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 Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Brocha: Polímero Flexible Mango: Barra de Poliestireno A.D.
Acabado	Con cerdas de plástico flexibles, desprendible del mango.
Medidas	Largo: 150 mm / 180 mm Diámetro de Algodón: 5 mm / 15 mm



COLECTOR CITOLÓGICO / BROCHA CITOLÓGICA

Instrumento utilizado en ginecología y obstetricia que permite obtener muestras de células endo-exocervicales en los procedimientos de tamizaje del cáncer cervicouterino. Sus cerdas flexibles de hule tienen la forma de un techo de dos aguas con las cerdas más largas en el centro, que son las que entran al orificio cervical, y las más cortas en la periferia, que se quedan en el exterior.

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



FIJADOR CITOLÓGICO

Fijador de muestras citológicas en el portaobjetos



ESPÁTULA DE AYRE DE MADERA

Instrumento utilizado en ginecología y obstetricia que permite obtener muestras de células exocervicales y la parte interna en los procedimientos de tamizaje del cáncer cervicouterino. La forma especial de la punta facilita la rotación de 360° y un contacto óptimo con el cérvix. La construcción en madera de pino garantiza la máxima recogida de células exocervicales. Los bordes lisos y sin astillas hacen que la operación sea del todo segura.

Uso	Procedimientos de muestreo del conducto endocervical
Campos de Aplicación	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: 175 x 1.5 x 7 (± 5% mm)



ESPÁTULA DE AYRE DE MADERA

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

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 Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, y de investigación
Material	Poliestireno Cristal Virgen
Acabado	Superficies pulidas, libres de astillas, roturas y partes débiles
Medidas	Vala Superior: 107 mm Valva Inferior: 120 mm Orificio Central: 34 mm

Uso	Procedimientos de muestreo ginecológico.
Campos de aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, y de investigación
Material	Varios
Empaque	Polietileno
	Grado Médico: Polietileno/Papel
Medidas	Varios



KITS GINECOLÓGICOS

Kits ginecológicos, con instrumental desechable específico para procedimientos ginecológicos. El contenido varío según las necesidades del usuario. Tenemos de línea, los kits más utilizados. Sin embargo, usted puede armar su kit, con elementos específicos de acuerdo con sus necesidades.

Uso	Se emplea para transportar, arrastrar, trasvasar inóculos
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Nicromo
Acabado	Sin calibrar y Calibradas (1/100 5mm - 1/1000 3mm)



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. Se emplea para transportar, o arrastrar, o trasvasar inóculos, desde la solución madre al medio de cultivo (sólido o líquido) o de un medio a otro (resiembra).



CAJA PETRI

Las placas tienen una superficie perfectamente plana para permitir un esparcimiento uniforme y fácil del medio de cultivo. Producimos varios modelos de cajas de Petri de distintos tipos y diámetros.

Uso	Se utiliza en los laboratorios principalmente para cultivar bacterias y otros microorganismos
Campos de Aplicación	Laboratorios y hospitales
Material	Plástico
Acabado	Plástico clarificado, con o sin división
Medidas	90 mm x15 mm 60 mm x 15 mm



LÁPIZ 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 Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Aluminio y Tungsteno
Acabado	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	Procedimientos de muestreo
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Parafina
Uso	ESCAMAS: Uso: histológico, para inclusión de tejidos, Punto de Fusión: 56°C – 58°C
	BARRA/BLOQUE: Uso: terapéutico, Punto de Fusión: 40°C – 51°C

Uso	Procedimientos de muestreo, Investigación.
Campos de Aplicación	Laboratorio, Hospitalario, e Investigación
Material	Vidrio
Acabado	Superficies lisas, y nítida para su fácil visualización
	Portaobjetos: 75 mm x 25 mm



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	Procedimientos de muestreo, enfriamiento de elementos perecederos
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Polímero Artificial
Acabado	Líquido, Viscoso



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.



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.

Bolsas rojas para residuos peligrosos no anatómicos. Calibre mínimo 200.

Bolsas amarillas para residuos sólidos patológicos y anatómicos. Calibre mínimo 300.

Uso	Para residuos biológicos-infecciosos.
Campo de aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	polietileno de baja densidad
Acabado	Impermeables, con impresión
Calibre	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., Todos los contenedores Punzo-Safe son diseñados y fabricados en México.

Uso	Para residuos biológicos-infecciosos.
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Polipropileno Grado Médico
Acabado	Impermeables, Rígidos, de alta Resistencia
Medidas	Varias

Uso	Bolsa para embalaje de Cadáveres
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial.
Material	Polietileno
Acabado	Hermético, con cierre centra a lo largo de la bolsa, y con refuerzos en extremos para resistencia al estiramiento.
Calibre	600 / Cap. 200 Kg.



BOLSA PARA CADÁVER

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

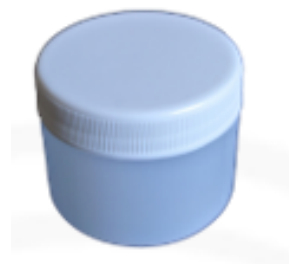
Uso	Procedimientos de muestreo.
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, y de investigación
Material	Plástico polipropileno
Acabado	Paquetes c/10 Bolsas, Empaque c/10 Paquetes, total 100 Piezas
Medidas	50 ml



BOLSA DE 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 Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Plástico
Acabado	Liso con tapa de rosca
Medidas	60 ml / 125 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.



VASO COPROLÓGICO

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

Uso	Procedimientos de muestreo.
Campos de aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, y de investigación
Material	Plástico clarificado
Acabado	Superficie lisa y clarificado, tapa con superficie rugosa para mejor agarre, con cierre hermético
Medidas	120 ml



PAPEL KRAFT PARA ESTERILIZAR

Rollo de papel kraft para esterilizar equipo autoclave.

Uso	Procedimientos de esterilización, autoclave
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Papel Estraza o Kraft
Acabado	Rollo
Medidas	45cm x 70m / 61cm x 90m



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 Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Plástico y hebras de Nylon
Acabado	Superficies rugosas para mejor sujeción
Medidas	11cm x 4cm x 3.5cm

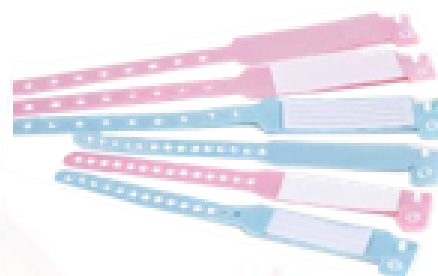
Uso	Procedimientos de operaciones de endodoncias.
Campos de Aplicación	Endodoncia
Material	Plástico
Acabado	Superficies lisas, y ajustable
Medidas	Largo: 150 mm



BRAZALETE HOSPITALARIO

Eyector de saliva para paciente de dentista

Uso	Identificación de paciente en clínicas y hospitales.
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico.
Material	Plástico
Acabado	Superficies pulidas, libres de astillas, roturas, nudos y partes débiles
Medidas	Adulto: 2.5cm x 25.4cm Infantil: 2cm x 13cm



EYECTOR DE SALIVA

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, por lo que para quitarlo se tiene que romper lo que lo hace intransferible a otra persona

Uso	Procedimientos de muestreo y aplicación de Pomadas, Cremas, Antisépticos.
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Algodón
Acabado	Bolitas de Algodón / Torundas - No Estériles
Medidas	1000 Piezas / 500g



TORUNDAS

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