



LATINFLY

**MODELO DE ENTRENAMIENTO Y
HABILIDADES CLÍNICAS**

A person is shown from the chest down, wearing a light-colored shirt, writing in a notebook with a pen. The entire image is overlaid with a teal grid pattern. The word "LATINFLY" is written in white, bold, uppercase letters across the middle of the image.

LATINFLY

CONTENIDO:

DM-PE6414	Simulador para Palpación y Auscultación Cardiopulmonar	6
DM-CS6229	Simulador para punción y percusión integral	6
DM-CS6237	Simulador para Inyección en vía Venosa Central	6
DM-CS6232	Simulador para auscultación de desplazamiento de sonido opaco abdominal y punción.	7
DM-CS6232A	Simulador para Punción de la Cavidad Abdominal	7
DM-CS6240	Simulador para Función Completa de Venopunción	7
DM-CS6233	Simulador para Aspiración de Médula Ósea	7
DM-CS6234	Simulador para Punción Pericárdica e Inyección Intra Cardíaca	8
DM-CS6235	Simulador para Drenaje Torácico	8
DM-CS6236	Simulador para Punción de Absceso Hepático y punción del Tórax	8
DM-CS6226	Simulador para Punción Lumbar	8
DM-CS6041	Simulador para Cateterización Venosa Central	9
DM-CS6040	Simulador para Cateterización Central insertada periféricamente (PICC)	9
DM-CS6228	Simulador para Drenaje Cerrado de Cavidad Torácica	9
DM-CS6238	Simulador de Pierna de Adulto para Punción de la Médula Ósea	10
DM-CS6227	Simulador para Neumotórax	10
DM-CS6225	Simulador para Sutura y Vendaje Quirúrgico	10
DM-CS6407	Simulador para Diálisis Peritoneal	11
DM-CS120L	Simulador para Posición del Vendaje Inferior	11
DM-CS130L	Simulador para Posición de Vendaje Superior	11
DM-CS190L	Simulador para Esterilización Preoperatoria	11
DM-CS6201	Simulador para Sutura de Brazo	11
DM-CS6203	Simulador para Sutura de Pierna	12
DM-CS6219	Simulador para extraer uña	12
DM-CS6206	Almohadilla para Suturar la Piel con Soporte	12
DM- CS6207 / DM-CS6 208	Simulador para Anastomosis del Intestino	12
DM-CS6221	Kit de Entrenamiento para Sutura	13
DM-CS6222	Kit de Entrenamiento para Anestesia Local	13
DM-CS6223	Kit de Entrenamiento para Operación Multifuncional Menor	13
DM-CS6224	Kit de Entrenamiento para la Extracción de Uñas	13
DM-CS6210	Kit de Entrenamiento y Destrezas para Anudar Modelo I	14
DM-CS6210A	Simulador Multifuncional Electrónico para Anudar	14
DM-CS6239	Entrenamiento y Destreza para Anudar Modelo II	14
DM-CS6211	Simulador de Entrenamiento y Destrezas de Anudamiento y tensión profunda.	14

DM-CS6212	Simulador de Entrenamiento y Destrezas de Nudos Superficiales	15
DM-CS6213	Simulador para Incisión en la Vena	15
DM-CS6214	Simulador para Separación y Ligadura de Vasos Sanguíneos	15
DM-CS6215	Superficie para la Ligadura de Vasos y Entrenamiento en Hemostasia	15
DM-CS6216	Simulador para la Resección de Quistes Sebáceos	16
DM-CS6217	Simulador de Resección de Lipoma	16
DM-CS6218	Simulador para Entrenamiento de Anestesia Local por Infiltración de la Piel	16
DM-CS6243	Simulador para Tratamiento de Patología de la Piel	16
DM-CS6220	Conjunto de Entrenamiento y Destrezas Quirúrgicas	17
DM-CS6251	Simulador de Anillo de Anestesia para Infiltración Local de Piel	17
DM-CS6252	Simulador para Examen de Próstata	17
DM-CS6253	Simulador de palpado de recto y prostata	18
DM-CS6254	Modelo examen de recto	18
DM-CS6271	Simulador hemorragia nasal	18
DM-CS6272	Simulador examen cavidad nasal (monitor electronico)	19
DM-CS6279	Simulador de examen de laringe y faringe (monitor electronico)	19
DM-CS6052	Simulador examen de oído	19
DM-CS6049	Simulador para Examen de Retinopatía	20
DM-CS6264	Simulador de Inyección para la Cavidad Articular del Codo	20
DM-CS6262	Simulador para Inyección de Cavidad de la Articulación del Hombro	21
DM-CS6263	Simulador para Inyección en la Cavidad de la Articulación de la Rodilla	21
DM-LAP-A	Simulador para Entrenamiento Laparoscópico Avanzado	21

SIMULADOR PARA PALPACIÓN Y AUSCULTACIÓN CARDIOPULMONAR

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-PE6414

CARACTERÍSTICAS

- > De tamaño natural, textura realista.
- > Monitor de pantalla LCD.
- > Los 99 efectos incluyen: sonidos cardíacos normales y anormales, soplos cardiovasculares, sonido de fricción pericárdica, sonidos de respiración patológica, etc.
- > Práctica y examen de palpación y auscultación.

**SIMULADOR PARA PUNCIÓN Y PERCUSIÓN INTEGRAL**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6229

CARACTERÍSTICAS

- > Se toma automáticamente el pulso de la arteria carótida y la arteria femoral.
- > Posición y extensión de la aero-pleura de percusión, borde hepático de opacidad, cambio de opacidad en el abdomen.
- > Operación de cirugía séptica de punción hepática, el simulador puede gemir.
- > Reemplazo de módulos de punción de médula ósea
- > Indicaciones de voz para la punción correcta e incorrecta.
- > Conveniente para configurar y mover.
- > La posición del simulador se puede cambiar fácilmente, posición supina, posición de ajuste, posición semi-sentada y reclinación sobre el brazo derecho, etc.
- > Seleccione el botón en la mesa de control, con contorno del cuerpo, se indique el sitio de la aguja.
- > Punción hepática: puede elegir varias indicaciones para contener la respiración para limitar el tiempo de punción, la punción durante el tiempo de retención de la respiración es correcta.
- > Simulación realista del proceso de operación, proporciona 11 tipos de operación y entrenamiento de punción: operación estéril, vena interna yugular derecha, vena subclavia derecha, vena femoral derecha, leopleis izquierda (la palabra leopleis tampoco aparece en ninguna referencia consultada), efusión pleural izquierda, punción hepática séptica, punción abdominal, punción de la cámara pericárdica, inyección intracardiaca Punción de la médula ósea y de la espina ilíaca superior anterior.

**SIMULADOR PARA INYECCIÓN EN VÍA VENOSA CENTRAL**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6237

CARACTERÍSTICAS

- > Simulador de torso de adulto en posición supina.
- > Marcas anatómicas claras.
- > Pulso de la arteria carótida, pulso de la arteria femoral.
- > Punción de la vena yugular interna, punción de la vena yugular externa, punción de la vena subclavia, punción de la vena femoral.
- > Módulo reemplazable de la ingle, cuello y vaso sanguíneo

**SIMULADOR PARA AUSCULTACIÓN DE DESPLAZAMIENTO DE SONIDO OPACO ABDOMINAL Y PUNCIÓN.**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6232

CARACTERÍSTICAS

- > Apariencia real, textura realista.
- > Puntos de referencia anatómicos claros, incluyen el borde inferior del arco costal, el xifoides, la parte superior, la columna vertebral ilíaca, cresta o cima ilíaca, etc.
- > Intercambiable entre la posición lateral izquierda y posición derecha para la auscultación de desplazamiento de sonido abdominal.
- > La punción abdominal, se puede practicar cuando el modelo se encuentra en posición de inclinación o posición lateral izquierda.
- > La punción es exitosa cuando se siente la retroalimentación real, permitirá extraer el seroperitoneo.

**SIMULADOR PARA ASPIRACIÓN DE MÉDULA ÓSEA**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6233

CARACTERÍSTICAS

- > Simulador de paciente acostado boca arriba, textura real.
- > Puntos de referencia anatómicos claros.
- > Entrenamiento para punción ilíaca anterior superior, entrenamiento de punción antes de la cirugía, retroalimentación realista, extracción de médula ósea

**SIMULADOR PARA PUNCIÓN DE LA CAVIDAD ABDOMINAL**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6232A

CARACTERÍSTICAS

- > Simulador de vientre adulto, estructura anatómica de precisa, puntos de referencia claros.
- > Práctica de punción en la cavidad abdominal.
- > Monitor electrónico que indica funcionamiento.
- > Extracción de poperitoneo.

**SIMULADOR PARA FUNCIÓN COMPLETA DE VENOPUNCIÓN**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6240

CARACTERÍSTICAS

- > El Simulador se encuentra en posición supina, levantando los hombros, inclinando la cabeza hacia la izquierda. De material suave hace que al toque de la piel del simulador sea real.
- > Puntos de referencia anatómicos claros, que incluyen clavícula, esternocleidomastoideos, fosa supra esternal, ombligo, ingle, ligamento inguinal.
- > El pulso de la arteria carótida y femoral se simula electrónicamente.
- > Punción yugular, punción en la vena subclavia, punción yugular externa, la punción de la vena femoral podría ser practicada. Se produciría una ausencia de resistencia cuando se perforara con éxito y se pudiera extraer sangre simulada.
- > Operación de catéter flotante cardíaco.



SIMULADOR PARA PUNCIÓN PERICÁRDICA E INYECCIÓN INTRA CARDIACA

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6234

CARACTERÍSTICAS

- > El modelo está en posición acostado inclinado con una textura realista.
- > Estructura anatómica precisa: esternón, procesos xifoides, costillas, espacio intercostal, etc.
- > Entrenamiento de punción en área pericárdica e inferior a la unión del proceso de xifoides y el costicartílago 7 está disponible, cuando la aguja de punción entra en la cavidad pericárdica, sale líquido.



SIMULADOR PARA PUNCIÓN DE ABSCESO HEPÁTICO Y PUNCIÓN DEL TÓRAX

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6236

CARACTERÍSTICAS

- > Simulador de paciente en posición estándar, textura realista.
- > La estructura anatómica es precisa, clavícula, axila y los espacios entre las costillas se pueden detectar fácilmente para localizar la debida punción.
- > Práctica para la punción del absceso hepático, guiado por la indicación de voz, retroalimentación realista con resistencia, extracción de pus del hígado.
- > Punción en la cavidad del tórax, confirmación de percusión, retroalimentación realista, extracción de líquido pleural.
- > Monitorización electrónica, alerta de voz.



SIMULADOR PARA DRENAJE TORÁCICO

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6235

CARACTERÍSTICAS

- > Simulador de paciente en posición estándar de supinación, textura realista.
- > Estructura anatómica precisa, clavícula, esternón, costillas.
- > Dispositivo respiratorio mecánico, movimiento visible.
- > Operación de colocación de tubo de drenaje.
- > Drenaje por el tubo, después de la práctica de tratamiento.



SIMULADOR PARA PUNCIÓN LUMBAR

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6226

CARACTERÍSTICAS

- > Simulador cintura de adulto, incluye la espina ilíaca superior posterior, arco de la vértebra lumbar, etc.
- > Permite sentarse o acostarse en la posición de punción lateral.
- > Lumbar 1" para observación, lumbar 3- 5 son parte funcional.
- > Anestesia del canal espinal
- > Punción diagnóstica y punción de tratamiento.
- > Retroalimentación realista, ausencia de resistencia al penetrar el ligamento amarillo, el flujo del líquido cefalorraquídeo es expulsado hacia fuera luego de la punción correcta.



SIMULADOR PARA CATETERIZACIÓN VENOSA CENTRAL

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6041

CARACTERÍSTICAS

- > Simulador de la parte superior del cuerpo adulto.
- > Estructura anatómica clara, abertura esternal, clavícula, costilla, etc.
- > Incluye vena cava superior, vena yugular interna, arteria carótida, vena cava inferior, pulso de la arteria carótida.
- > Piel y vasos sanguíneos reemplazables, punción interna de la vena yugular
- > Retroalimentación real y ausencia de resistencia, extracción de sangre.
- > Transfusión, tratamiento alimentario parenteral.



SIMULADOR PARA CATETERIZACIÓN CENTRAL INSERTADA PERIFÉRICAMENTE (PICC)

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6040

CARACTERÍSTICAS

- > Cuerpo adulto superior, lado derecho.
- > Estructura anatómica clara, abertura esternal, clavícula, costilla, etc.
- > Venopunción de vena cava superior, vena yugular interna, arteria carótida, vena cava inferior, vena basílica, vena cubital mediana.
- > Piel y vaso sanguíneo reemplazables
- > Retroalimentación real y ausencia de resistencia, extracción de sangre.
- > Transfusión, tratamiento alimentario parenteral.



SIMULADOR PARA DRENAJE CERRADO DE CAVIDAD TORÁCICA

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6228

CARACTERÍSTICAS

- > Estructura anatómica clara para una ubicación conveniente.
- > El lado izquierdo es el área de operación, el lado derecho es el área de demostración, muestra la estructura de la cavidad torácica.
- > Permite la repetición de la operación.
- > Cavidad torácica cerrada con funcionamiento de drenaje.
- > Tratamiento después del drenaje.
- > Punción del neumothorax.
- > Extracción de efusión pleural.



SIMULADOR DE PIERNA DE ADULTO PARA PUNCIÓN DE LA MÉDULA ÓSEA.

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6238

CARACTERÍSTICAS

- > Simulador de pierna adulta, articulación flexible para varias posiciones.
- > Estructura anatómica clara: articulación de la rodilla, rótula, tibia, meseta tibiar
- > Piel y rótula reemplazable.
- > Los cuatro lados de la rótula son adecuados para la punción.
- > Punción de la vena femoral



SIMULADOR PARA NEUMOTÓRAX

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6227

CARACTERÍSTICAS

- > Estructura anatómica clara: clavícula, costillas, esternón, conveniente localización.
- > Práctica repetible e intercambiable.
- > Inflado conveniente.
- > Punción de neumotórax
- > Rotura realista a través de la retroalimentación.



SIMULADOR PARA POSICIÓN DEL VENDAJE INFERIOR

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS120L

CARACTERÍSTICAS

- > Simulador de parte inferior del cuerpo adulto, estructura anatómica clara: umbilical, anterior superior espina ilíaca, hendidura anal.
- > La pierna derecha representa la amputación por debajo de la rodilla, la pierna izquierda representa la amputación a mitad del muslo.
- > Práctica de varios métodos de vendaje.
- > Proporcionar vendaje y bufanda.



SIMULADOR PARA VENDAJE EN POSICIÓN SUPERIOR

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS130L

CARACTERÍSTICAS

- > Cuerpo superior adulto, textura realista, estructura anatómica clara.
- > Articulaciones flexibles, el brazo izquierdo representa amputación a nivel del codo.
- > Práctica de varios métodos de vendaje.
- > Fijación de fractura de clavícula, antebrazo, húmero.
- > Proporciona vendaje y bufanda.



SIMULADOR PARA SUTURA Y VENDAJE QUIRÚRGICO

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6225

CARACTERÍSTICAS

- > El Simulador es un cuerpo adulto con 21 incisiones quirúrgicas comunes.
- > El dispositivo de sutura de piel real se usa en algunas incisiones para demostración
- > Para práctica de diferentes tratamientos de heridas, limpiar, cambiar el apósito, vendaje.
- > **Las incisiones incluyen:**

- | | | | |
|--------------------------------|---|---|---------------------------------|
| • Tiroidectomía | • Dos etapas de úlcera, punción de la arteria femoral | • Amputación de la extremidad superior. | • Resección de glándula mamaria |
| • Fístula vesical | • Incisión para colostomía | • Lámina vertebral | • Drenaje de neumotórax |
| • Operación de tórax abierto | • Operación de Osmidrosis | • Colecistectomía (drenaje del catéter) | • Histerectomía |
| • Incisión de absceso mamario | • Incisión de laparotomía exploratoria | • Amputación del muslo | • Drenaje de tórax abierto |
| • Nefrectomía: hernia inguinal | • Estoma de íleon | • Resección del apéndice | • Histerectomía abdominal |



SIMULADOR PARA DIÁLISIS PERITONEAL

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6407

CARACTERÍSTICAS

- > Simulación de paciente en la operación de diálisis peritoneal.
- > Contenedor de líquido totalmente cerrado, evita fugas.
- > Cuidados del Postoperatorio.



SIMULADOR PARA ESTERILIZACIÓN PREOPERATORIA

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS190L

CARACTERÍSTICAS

- > Textura realista.
- > Estructura anatómica precisa, textura realista.
- > Tórax, clavícula, costillas, espacio entre las costillas, cuerno ventral, Xifoide,
- > Borde del arco inferior de la costilla, ilion, espina ilíaca anterior superior, pubis
- > Desinfección quirúrgica.



SIMULADOR PARA SUTURA DE BRAZO

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6201

CARACTERÍSTICAS

- > Brazo adulto, textura realista.
- > Práctica repetible
- > Práctica de corte, sutura, anudado, vendaje, remoción de puntos, etc.
- > Ambos brazo izquierdo / derecho opcional.



SIMULADOR PARA SUTURA DE PIERNA

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6203

CARACTERÍSTICAS

- > Pierna adulta, textura realista.
- > Brazo adulto, textura realista.
- > Práctica repetible.
- > Práctica de corte, sutura, anudado, vendaje, remoción de puntos, etc.
- > Tanto pierna izquierda / derecha opcional

**SIMULADOR PARA EXTRACCIÓN DE UÑA**

PRODUCT CODE: DM-CS6219

CARACTERÍSTICAS

- > Simulador es un dedo infectado con piel y uña realista
- > El dedo está fijo en un soporte para operación
- > Provee cuatro dedos de reemplazo
- > Practica la extracción de la uña

**ALMOHADILLA PARA SUTURAR LA PIEL CON SOPORTE**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6206

CARACTERÍSTICAS

- > Capas claras de la piel, tensión real en el tejido de la piel.
- > Práctica para cortar, suturar, anudar, remover puntos.
- > Soporte y fijación para la práctica conveniente.

**SIMULADOR PARA ANASTOMOSIS DEL INTESTINO**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6208

CARACTERÍSTICAS

- > Textura realista y duradera, capas de piel realista.
- > Práctica repetible
- > Práctica para el corte del canal intestinal, suturar, anuda y remoción de puntos

**KIT DE ENTRENAMIENTO PARA SUTURA**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6221

CARACTERÍSTICAS

- > Instrumentos quirúrgicos comunes
- > Almohadilla para suturar la piel, textura realista y capa de piel realista
- > Práctica para cortar, suturar, anudar, remoción de puntos, etc.

**KIT DE ENTRENAMIENTO PARA ANESTESIA LOCAL**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6222

CARACTERÍSTICAS

- > Incluye almohadilla de piel para entrenamiento e instrumentos de operación.
- > Práctica de operación con anestesia local.
- > Anestesia local en dedo y dedo del pie.

**KIT DE ENTRENAMIENTO PARA OPERACIÓN MULTIFUNCIONAL MENOR.**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6223

CARACTERÍSTICAS

- > Proporciona tres tipos de almohadilla de piel para la extirpación de quiste de las glándulas sebáceas, extirpación de tumor, y para el tratamiento de lesiones cutáneas comunes.
- > Incluye instrumentos quirúrgicos comunes.
- > Simulación de tratamiento de heridas.

**KIT DE ENTRENAMIENTO PARA LA EXTRACCIÓN DE UÑAS**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6224

CARACTERÍSTICAS

- > Incluye tres dedos y un soporte.
- > El dedo tiene una estructura anatómica realista: piel, uña y lecho ungular.
- > Practica tres operaciones.
- > Cuidados postoperatorios.



KIT DE ENTRENAMIENTO Y DESTREZAS PARA ANUDAR MODELO I.

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6210

CARACTERÍSTICAS

- > Tres cilindros transparentes de diferentes tamaños construyen espacio para la práctica de anudar.
- > Simulando diferentes tensiones a través del magnetismo.
- > Vaso sanguíneo inflado para crear tensión realista.
- > Diseño de zócalo especial para una instalación conveniente
- > Simulando diversas circunstancias de operación para practicar diferentes métodos de anudado.



SIMULADOR MULTIFUNCIONAL ELECTRÓNICO PARA ANUDAR

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6210A

CARACTERÍSTICAS

- > Tres cilindros transparentes de diferentes tamaños construyen espacio para la práctica de anudado.
- > Simulando diferentes tensiones mediante magnetismo, equipadas con sistema de alerta.
- > Vaso sanguíneo inflado para crear tensión realista.
- > Diseño de zócalo especial para una instalación conveniente
- > Simulando diversas circunstancias de operación para practicar diferentes métodos de anudado.



ENTRENAMIENTO Y DESTREZAS PARA ANUDAR MODELO II

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6239

CARACTERÍSTICAS

- > Múltiples cilindros de diferentes tamaños para diferentes nudos y simulaciones espaciales.
- > Diseño de construcción especial para uso eficiente del espacio.
- > Practicar varios métodos de anudado.
- > Simulando diversas circunstancias de operación.



SIMULADOR DE ENTRENAMIENTO Y DESTREZAS DE ANUDAMIENTO Y TENSIÓN PROFUNDA

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6211

CARACTERÍSTICAS

- > Fabricado en material transparente, consta de cinco cilindros de diferentes tamaños.
- > Métodos de anudado: nudo de una mano, nudo de ambas manos, nudo del dispositivo.
- > Tipos de nudos: nudo simple, nudo cuadrado, nudo triplicado, nudo quirúrgico, nudo corredizo, etc.
- > Simulación de diversas circunstancias.



SIMULADOR DE ENTRENAMIENTO Y DESTREZAS DE NUDOS SUPERFICIALES

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6212

CARACTERÍSTICAS

- > Práctica repetible de la destreza superficial de anudar.
- > Duradero y económico.

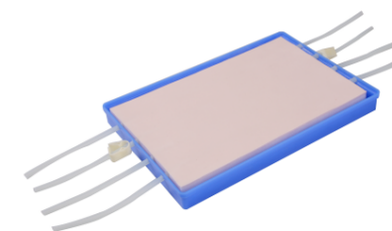


SIMULADOR PARA SEPARACIÓN Y LIGADURA DE VASOS SANGUÍNEOS

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6214

CARACTERÍSTICAS

- > Múltiples vasos sanguíneos incorporados para la práctica repetitiva, duradera y económica.
- > Capas claras de la piel, tensión tisular realista.
- > El vaso sanguíneo inflado proporciona una tensión y retroalimentación realista.
- > Práctica la separación de vasos sanguíneos, anudando

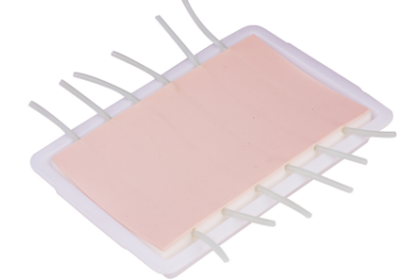


SIMULADOR PARA INCISIÓN EN LA VENA

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6213

CARACTERÍSTICAS

- > Practicar el corte de venas y la colocación de tubos.
 - Cortar y exponer la vena.
 - Vaso sanguíneo separado.
 - Arrancado de vasos sanguíneos y nudo.
 - Colocación del tubo.
 - Sutura de piel.

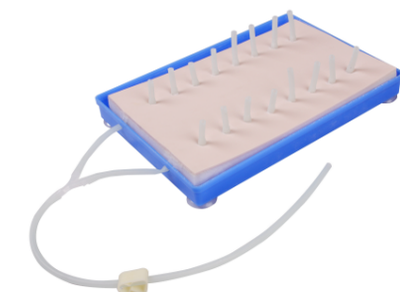


SUPERFICIE PARA LA LIGADURA DE VASOS Y ENTRENAMIENTO EN HEMOSTASIA

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6215

CARACTERÍSTICAS

- > Simula el sangrado del paciente.
- > Vaso sanguíneo de diferente diámetro interno, estado de sangrado realista
- > Práctica del anudado, se detiene el sangrado.



SIMULADOR PARA LA RESECCIÓN DE QUISTES SEBÁCEOS

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6216

CARACTERÍSTICAS

- > Cada almohadilla de piel contiene dos quistes integrados.
- > Operación de resección de quistes sebáceos y cuidados postoperatorios.



SIMULADOR DE RESECCIÓN DE LIPOMA

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6217

CARACTERÍSTICAS

- > Cada almohadilla de piel contiene dos quistes integrados
- > Operación de resección de lipoma y cuidados postoperatorios.

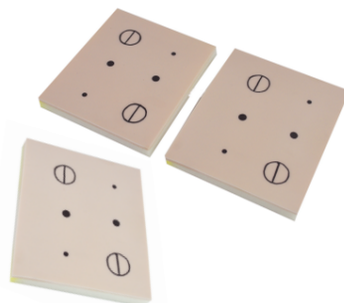


SIMULADOR PARA ENTRENAMIENTO DE ANESTESIA LOCAL POR INFILTRACIÓN DE LA PIEL

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6218

CARACTERÍSTICAS

- > Incluyen las diferentes marcas que representan diferentes rangos de anestesia.
- > Detergente especial coloreado para observar rango de infiltración.
- > Práctica con anestesia local por infiltración cutánea.



SIMULADOR PARA TRATAMIENTO DE PATOLOGÍA DE LA PIEL

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6243

CARACTERÍSTICAS

- > Cada módulo incluye tres patologías: verrugas de la piel, lunares de la piel, Queratosis seborreica.
- > Practica de la resección de verrugas de piel, resección de lunares, curetaje de la queratosis seborreica.
- > Textura realista.



CONJUNTO DE ENTRENAMIENTO Y DESTREZAS QUIRÚRGICAS

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6220

CARACTERÍSTICAS

- > Práctica de cortar la piel, suturar, anudar, remover puntos, etc.
- > Incluye almohadilla para la piel, canal intestinal de 20 mm y 30 mm de diámetro interno.
- > Práctica con pinzas en vasos sanguíneos clip, corte, ligadura.
- > Espacio estrecho construido por vidrio orgánico transparente para practicar en profundidad.



SIMULADOR DE ANILLO DE ANESTESIA PARA INFILTRACIÓN LOCAL DE PIEL

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6251

CARACTERÍSTICAS

- > Módulo de inyección de rotación.
- > Detergente especial coloreado para observar rango de infiltración.
- > Práctica de anestesia local en dedo del pie.

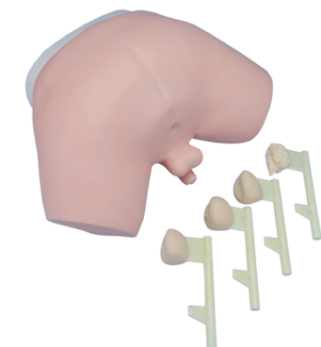


SIMULADOR PARA EXAMEN DE PRÓSTATA

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6252

CARACTERÍSTICAS

- > Desarrollo de cuatro etapas:
 - 1ra etapa: *benigna, ligeramente hinchada pero aún normal*
 - 2ª etapa: *sentir del tubérculo duro con un límite claro en área superior derecha, etapa temprana del tumor de próstata.*
 - 3ª etapa: *propagación del tumor, tubérculo que se convierte en tumor*
 - 4ª: *todo el cuerpo de la glándula se convierte en tumor, superficie irregular, textura dura.*



SIMULADOR DE PALPADO DE RECTO Y PROSTATA

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6253

CARACTERÍSTICAS

- > Palpado de prostata
- > Normal: formato de nuez, 4cm de diametro transversal, 3 cam de diametro vertical, 2 cm anteroposterior. Canal superficial longitudinal en el centro glandular prostatico (fisura de prostata)
- > Principio de hiperplasia prostatica:
- > Prostatoplasia I: prostata tumida, tamaño de huevo, dorso plano, fisura central poco profunda.
- > Prostatoplasia II: prostata mas tumida, tamaño inflamado, sin fisura central.
- > Prostatoplasia III: prostata muy tumida, dura al tacto, tamaño muy inflamado, no se registra el final del canal interior
- > Palpado de recto:
- > Recto normal
- > Recto pulposo
- > Cancer de recto etapa inicial: palpado de protuberancia
- > Cencer de recto avanzado: palpado de protuberancia mayor, forma irregular, mas firme que en el estado anterior.

**MODELO EXAMEN DE RECTO**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6254

CARACTERÍSTICAS

- > Simulador examen de recto, evaluacion de viscosidad de heces
- > Estructura anatomica precisa
- > Heces reemplazables
- > 9 diferentes tipos de heces
- > 13 imágenes de representacion de diferentes enfermedades intestinales
- > Examen de palpado de recto

**SIMULADOR HEMORRAGIA NAZAL**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6271

CARACTERÍSTICAS

- > Simulador de cabeza adulto
- > Estructura anatomica precisa
- > Simulador de diversas situaciones de sangrado
- > Flujo de sangrado adaptable
- > 4 diferentes posiciones de sangrado
- > Indicador LED cuando se detiene el sangrado exitosamente

**SIMULADOR EXAMEN CAVIDAD NASAL | MONITOR ELECTRONICO**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6272

CARACTERÍSTICAS

- > Torso adulto, posicion estandar para examen
- > Estructura anatomica precisa
- > Practica de examn de cavidad nasal
- > Monitor externo con indicadores LED

**SIMULADOR DE EXAMEN DE LARINGE Y FARINGE | MONITOR ELECTRONICO**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6279

CARACTERÍSTICAS

- > Torso adulto, apertura natural de boca para examinacion
- > Estructura anatomica precisa
- > Lengua puede ser retraida (y extendida) para examinacion
- > Cancer de 2cm puede ser detectado en la epiglottis
- > Practica de laringoscopia
- > Monitor externo con indicadores LED

**SIMULADOR EXAMEN DE OIDO**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6052

CARACTERÍSTICAS

- > Posicion estandar para examen
- > Estructura anatomica precisa: auricula, canal de oido externo, timpano
- > Accesorios de patologias:
 - 1- Normal
 - 2- Membrana retraida
 - 3- Pequeña perforacion
 - 4- Gran perforacion,
 - 5-Perforacion traumatica
 - 6- Perforacion central de la parte posterior
 - 1- Tubo abierto
 - 2- Miringitis bullosa
 - 3- Ampollas de herpes en la membrana del timpano
 - 4- Membrana de timpano esclerotica
 - 5- Otitis grave derrame,
 - 6- Placa timpanoesclerotica cresida
 - 1- Otitis media-aguda
 - 2- Otitis media supurada,
 - 3- Otitis media supurada cronica
 - 4- Colesteatoma
 - 5- Cuerpo extraño en el oido
 - 6- Limpieza de oido
 - 7- Otitis media-aguda temprana.



SIMULADOR PARA EXAMEN DE RETINOPATÍA

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6049

CARACTERÍSTICAS

- > Simulador de cabeza adulta bien formada, control electrónico.
- > Simula 29 retinopatías, ojo izquierdo incluye 17 retinopatías, ojo derecho incluye 12 retinopatías.
- > Espectros de la retinopatía del ojo izquierdo, que incluyen:
 - 1. Retina normal-2
 - 2. Degeneración macular senil -2
 - 3. Degeneración macular senil - verrugas de vidrio-1
 - 4. Oclusión de la vena central de la retina.
 - 5. Retinopatía hipertensiva-1
 - 6. Depresión del nervio óptico.
 - 7. Atrofia del nervio óptico-2
 - 8. Antecedentes tipo retinopatía diabética-1.
 - 9. Fondo tipo retinopatía diabética-4
 - 10. Fondo tipo retinopatía diabética-5
 - 11. Fondo tipo retinopatía diabética 6: manchas de algodón y manchas de sangre
- Modelo de examen de retinopatía
 - 12. Retinopatía diabética proliferativa -2
 - 13. Retinopatía diabética proliferativa -4
 - 14. Retinopatía diabética proliferativa-5
 - 15. Retinopatía diabética proliferativa-2: con nuevos vasos sanguíneos y proliferación fibrosa
 - 16. Retinopatía diabética proliferativa-3: con nuevos vasos sanguíneos, proliferación fibrosa y
- Desprendimiento de retina concurrencia
- > Espectros de la retinopatía sistémica del lupus eritematoso del ojo derecho, que incluyen:
 - 1. Retina normal-1
 - 2. Rama oclusión de la vena retiniana.
 - 3. Retinopatía hipertensiva-2
 - 4 disco óptico edema-1
 - 5. disco óptico edema-2
 - 6. Atrofia del nervio óptico-1
 - 7. Fondo tipo retinopatía diabética-2: con mancha roja, microaneurisma retiniano
 - 8. Fondo tipo retinopatía diabética-3 - con microangioma y pequeña mancha hemorrágica
 - 9. Retinopatía diabética proliferativa -1
 - 10. Retinopatía diabética proliferativa -3
 - 11. Retinopatía diabética proliferativa -6
 - 12. Retinopatía diabética proliferativa-1: con nuevos vasos sanguíneos o hemorragia vítrea

**SIMULADOR DE INYECCIÓN PARA LA CAVIDAD ARTICULAR DEL CODO**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6264

CARACTERÍSTICAS

- > La estructura anatómica precisa, incluye epicóndilo humeral interno y externo,
- > Nervio cubital, cúbito, radio, cavidad articular del codo, etc.
- > Posición de tratamiento de codo de golf y codo de tenista.
- > Indicación en el monitor.
- > Inyección de cavidad articular.

**SIMULADOR PARA INYECCIÓN DE CAVIDAD DE LA ARTICULACIÓN DEL HOMBRO**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6262

CARACTERÍSTICAS

- > Estructura anatómica precisa, omóplato, clavícula, húmero, deltoides, bíceps braquial y ligamento articular del hombro.
- > Punción articular del hombro
- > 6 posiciones de punción:
 - Cavidad de la articulación del hombro (frontal)
 - Junta de bloqueo del hombro
 - Cavidad articular del hombro (trasero)
- Vaina del tendón
- Bursa sub-acromial
- Bloqueo de nervios en el hombro
- > Sistema de control electrónico.

**SIMULADOR PARA INYECCIÓN EN LA CAVIDAD DE LA ARTICULACIÓN DE LA RODILLA**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-CS6263

CARACTERÍSTICAS

- > Estructura anatómica precisa.
- > Textura realista, retroalimentación de resistencia realista.
- > Monitoreo electrónico con indicación luminosa.
- > Práctica repetible
- > Válvula unidireccional para inyectar bursitis sinovial. y sellado automáticamente

**SIMULADOR PARA ENTRENAMIENTO LAPAROSCÓPICO AVANZADO**

CÓDIGO DE PRODUCTO: DM-LAP-A

CARACTERÍSTICAS

- > El simulador avanzado de entrenamiento laparoscópico LAP-A que está compuesto por cuadro de simulación de entrenamiento laparoscópico, conexión de video USB, colector de imagen (Ultra HD Autofocus), pantalla táctil todo en uno de 19 pulgadas, módulo de capacitación, instrumentos quirúrgicos, que permite al alumno adquirir destrezas básicas de laparoscopia.
- > Entrenamiento de destrezas:
 - Destrezas laparoscópicas básicas.
 - Sutura laparoscópica
- Entrenamiento individual o en equipo.
- Entrenamiento de destrezas prácticas
- Coordinación
- > 5 módulos de entrenamiento:
 - Almohadilla de sutura
 - Bucles y cable
 - Guisante en una clavija
 - Perseguidor de alambre
 - Puesto y manga



LATINFLY

ENRIQUE GALLEGO

SALES DIRECTOR

+(54) 911 6667 9180

+(34) 655 935 467

egallego@latin-fly.com

skype: fuerteabrazo

www.latin-fly.com