



Sobre GMD- nuestra historia y quienes somos

En 1987 un equipo de tres profesionales del sector decidió independizarse de la empresa en la que trabajaban (BOENTE) y fundaron GALMEDIC.

Sus objetivos eran:

- Crear un nuevo concepto de distribuidor de proximidad de material científico y hospitalario.
- Dotarlo de un servicio técnico, almacén y entregas propias para poder prestar un servicio ágil y flexible.
- Con personal altamente cualificado para dar respuestas a las cuestiones técnicas que los clientes necesitaban resolver.
- Restringido al territorio de Galicia.

En agosto del 2018, por falta de sucesión y ante los retos tecnológicos a los que Galmedic se enfrentaba, la propiedad decidió vender la compañía al Grupo SOLQUIM.

En enero del 2023, la empresa decidió desvincularse del negocio científico para centrarse única y exclusivamente en el suministro de material médico, cambiando su razón social por la de GMD material médico y de laboratorio S.L. (En adelante GMD)

Hoy, GMD está formada por un equipo de profesionales preparados para dar continuidad al concepto inicial del distribuidor de proximidad pero, con una herramientas que le permiten prestar sus servicios con un mayor grado de excelencia.

Como contactar con nosotros:



Ana Fernández Ráfales Tel.: 638 09 38 12 Zona: Pontevedra y Ourense. Doto. Comercial E-mail: ana.fernandez@gmd-medical.com



José Manuel Castro Tel.: 639 56 81 12 Zona: A Coruña y comarca Dpto.Comercial E-mail: jmanuel.castro@gmd-medical.com



Pablo Otero Barrio Tel.: 686 367 889 Zona: A Coruña y Lugo Dpto.Comercial E-mail: pablo.otero@gmd-medical.com



Mary Sol Silva Seoane Tel.: 628 92 01 01 Dpto. Compras E-mail: compras@gmd-medical.com marysol.silva@gmd-medical.com



Patricia Suárez Sánchez Tel.: 981 14 25 00 **Customer Service** E-mail: pedidos@gmd-medical.com incidencias@gmd-medical.com patricia.suarez@gmd-medical.com gmd-medical@gmd-medical.com



José M. Vieites Pardo Tel.: 696 72 89 93 Dpto. Logística E-mail: jose.vieites@gmd-medical.com

Estamos a su servicio en: Polígono de Pocomaco Quinta Avenida 32 | A Coruña 15190 Pedidos@gmd-medical.com 981 142 500



1. Diagnóstico y exploración

Medición de la agudeza auditiva a diferentes frecuencias.

Audímetros

Conjunto de equipos que tienen por finalidad medir la sensibilidad auditiva.

Trabajamos con diferentes marcas entre las cueles, podemos citar:

Sibelmed





Maico



MA 42



MA 28



MI 36 Timpanómetro/audiómetro

Cabinas audiométricas

Las Cabinas audiométricas espacios con un alto nivel de aislamiento acústico (Generalmente por debajo de los 5 mdb) en donde el paciente puede permanecer sentado mientras realizas las pruebas audiométricas.









Exploración visual: Oftalmología

La Oftalmología es la especialidad médico-quirúrgica que se ocupa del tratamiento de las enfermedades de los ojos, así como de los músculos relacionados con sus movimientos, los párpados, los conductos lagrimales y la conexión entre los ojos y el cerebro.

Contamos con una amplia gama de equipos de oftalmología que se adaptan a todas las necesidades y presupuestos. Consulta con nuestro equipo las diferentes opciones y marcas.



All Pupil II Indirect Ophthalmoscope



DEC200 Digital Ophthalmoscope Camera System



e-scope® pocket ophthalmoscope black and white



ri-scope® L Ophthalmoscope







Essilor VISIOSMART Elite

Y, por supuesto, los accesorios más comunes para el correcto desempeño de este tipo de exploraciones:





e-xam diagnostic penlight

Riester ri-pen diagnostic penlight

Pregúntanos por las diferentes opciones de accesorios y baterías para tu equipo actual.

Otoscopio

Instrumento para examinar la membrana timpánica y el oído medio.

Trabajamos con las marcas RIESTER, 3M...

Disponemos de varias opciones: una para cada situación y presupuesto.



e-scope® Pocket Otoscope



EliteVue Macro Otoscope



RCS-100 Digital Otoscope



ri-scope® L Otoscope



ri-scope® Operation otoscope Human ght



uni® I, II, III



econom® diagnostic set EENT



Espéculos otoscópicos

El espéculo otoscópico es un accesorio en forma de cono que se introduce en el oído del paciente.

Existen diferentes opciones y materiales, desde plástico desechable hasta acero esterilizable. Indícanos la marca de tu otoscopio y te asesoraremos acerca del espéculo mas adecuado.



Diapasones

Se trata de una barra metálica en forma de U que al vibrar produce un tono determinado. Se usa en estudios acústicos, pruebas auditivas,

Disponemos de varios modelos, de kits que cubren toda la gama acústica, etc. Pregúntanos y te podremos ayudar.



Temperatura

La Temperatura corporal es un indicador infalible y necesario en cualquier examen diagnóstico.

Existen diferentes métodos para tomar la temperatura corporal. En GMD disponemos de una amplia gama de termómetros. Haz tu consulta.



All Pupil II Indirect Ophthalmoscope



ri-thermo® sensioPRO+ thermometer



RPT-100 predictive thermometer



ri-gital® digital thermometer



ri-thermo® N professional thermometer



ri-thermo® N clinical thermometer



Fonendoscopios/estetoscopios

Un estetoscopio es un instrumento que se usa para escuchar y evaluar el corazón, los pulmones y los intestinos de un paciente, así como para medir a frecuencia del pulso y la presión arterial cuando se usa combinado con un esfigmomanómetro manual o aneroide.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) señala que las enfermedades cardíacas siguen siendo la principal causa de mortalidad del mundo que, junto con las enfermedades pulmonares y respiratorias se sitúan entre las cinco primeras.

Es importante decidir qué equipo vamos a necesitar para realizar el trabajo, desde prácticas de alumnos al correcto desempeño de la profesión médica

En GMD trabajamos, prioritariamente, con las Marcas RIESTER e 3M, aunque disponemos también de series más económicas para estudiantes.

Manuales







Cardiology Stethoscopes



Neonatal Stethoscopes



Paediatric Stethoscopes



Fonendoscopio Littman Clasicc lii



Fonendoscopio Riester Duplex enseñanza

Digitales



ri-sonic PCP-1



ri-sonic PCP-USB



ri-sonic chest piece

Recambios y accesorios

Los fonendoscopios contienen partes que se estropean con el tiempo. Es importante conocerlos para poder sustituir las partes afectadas. Si la calidad del sonido no es buena, hable con nosotros. Seguro que disponemos del repuesto que necesita.



Monitorización cardiaca

Electrocardiógrafos

El electrocardiógrafo es un dispositivo electrónico que capta y amplifica la actividad eléctrica del corazón a través de varios electrodos. El resultado de la medida es el electrocardiograma.

En GMD trabajamos con cuatro de los mas reconocidos fabricantes a nivel mundial:

Ofrecemos distintas configuraciones para adaptarnos a sus necesidades.









Pulsioxímetros

Un Pulsioxímetro u Oxímetro de dedo, es un dispositivo médico que controla el nivel de concentración de oxígeno en sangre, de forma no intrusiva. También, indica la frecuencia cardíaca y el pulso del paciente.

Contamos con una amplia gama de pulsioxímetros, de dedo de pulso, pediátricos, continuos... además de múltiples accesorios para hacer mas cómodo y fácil su uso.

Encontrarás en nuestro catálogo las marcas: OMRON, AEON, MIN-DRAY E GIMA









Consulta también, la amplia gama de accesorios y baterías para estos instrumentos.



Monitores ambulatorios de presión arterial

La monitorización de la presión arterial (MAPA) es una prueba que tiene como objetivo medir la presión arterial de un paciente de forma periódica, fuera del contexto médico-hospitalario y durante un tiempo programable, generalmente, 24 h al día.

Contamos con la gama Diasys 3 Plus: Holter híbrido auscultatorio y

Así mismo, ofrecemos a nuestros clientes accesorios que lo complementan, como los puños de precios arterial (FlexiPort® EcoCuff™ para un solo paciente.



Disponemos tambien del WALK 200B, compatible con el Software Cardioline.

Para otras marcas, consúltanos. Estamos a tu servicio.





Monitores multiparamétricos/monitor de signos vitales

Los monitores multi-paramétricos se encargan de recoger, mostrar y almacenar todas las constantes vitales de los pacientes.



Monitor YK 8000 A



The RVS-100 Vital Signs Monitor



Gima vital plus monitor

Material Médico y de laboratorio



Desfibriladores

El desfibrilador es un dispositivo electrónico que genera una descarga eléctrica capaz de restablecer el ritmo cardiaco. Existen distintos tipos de desfibriladores, siendo los mas frecuentes aquellos derivados de su uso en emergencias. Pueden clasificarse, también, como monofásicos o bifásicos, dependiendo de si la corriente va en uno o en ambos sentidos.

- Desfibrilador externo manual.
- Desfibrilador interno manual.
- Desfibrilador externo automático (DEA)
- Desfibrilador automático implantable (ICD)
- Desfibrilador cardíaco portátil.

Aunque en GMD hemos escogido dos de las marcas mas reconocidas, trabajamos también con las marcas de su elección, puesto que es cierto que muchos de nuestros clientes nos solicitan baterías y electrodos para las marcas con las que operan.







Desfribrilador Zoll AED Plus



Desfribrilador Powerheart G3 Elite

Disponemos también de vitrinas para desfibriladores en espacios públicos, así como de su correcta señalización, interior y exterior.



Vitrina AIVIA 100

Consúltenos.

mencionar los consumibles.



Vitrina Metalica Desfibrilador

Para finalizar nuestro capítulo de monitorización cardíaca, debemos



Totem Bornavie AIVIA interior o









Medición de la presión/esfingomanómetros/tensiómetros

Son dispositivos médicos que permiten medir la presión arterial. Los hay de distintos usos y modelos.

Tensiómetros de brazo







Manuales

Automáticos

Tensiómetros de muñeca Tensiómetros de pared







Así como sus accesorios y repuestos.









Las marcas que vendemos son OMRON Y RIESTER, aunque también nos adaptamos a tus preferencias.



Respiratorio

Espirómetro

La espirometría es una prueba fundamental para evaluar la capacidad pulmonar. Arroja información sobre la cantidad total de aire que reside en nuestros pulmones y la velocidad con la que somos capaces de mover el flujo de aire (flujo pulmonar).

El fabricante Sibelmed ofrece una amplia gama de espirómetros, transductores, consumibles, así como caudalímetros y el software correspondiente.

Estaremos encantados de hacerle una propuesta comercial una vez conozcamos sus necesidades.







Datospir Micro Espirómetro portátil con curvas a tiempo real en pantalla y 2 modos. Clínico y paciente.

Datospir Aira Espirómetro informatizado, con conexión Bluetooth ao software W20s.

Datospir Touch Espirómetro de sobremesa con impresora y estación meteorológica integradas.

Queremos destacar el modelo Lilly Transducer, especialmente diseñado en la época Covid para evitar la contaminación técnico/paciente ya que integra un transductor desechable y un filtro en el mismo diseño. Solicítanos muestras para probarlas.



Cooxímetro

La Cooximetría es una prueba sencilla, fácil de usar e inocua que permite medir las cantidades de CO (Monóxido de carbono) en el aire espirado por un paciente.





Orl: Otorrinolaringología

Laringoscopio (mangos y palas)

El laringoscopio es un instrumento médico que permite visualizar el interior de la laringe y de la faringe. Este procedimiento se conoce como laringoscopia y se utiliza para examinar las cuerdas vocales y la

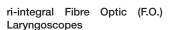
Este instrumento se caracteriza por tener una fuente de luz que ofrece una mejor visualización durante la laringoscopia.

Existe una amplia variedad de mangos y de hojas que permiten adaptar el equipo a tus necesidades y a las del paciente.

La gama de laringoscopios Riester incluye equipos de fibra óptica, estándar y desechables, con tecnología LED/LI-ION.









ri-modul Fibre Optic (F.O.) Laryngoscopes



ri-standard Direct Illuminated Laryngoscopes



ri-dispo Laryngoscopes

Unidades de diagnóstico

Las unidades de diagnóstico modular ofrecen la flexibilidad óptima para hospitales y consultorios. Pueden combinarse según necesidades o espacio disponible. Su innovadora estructura permite una ampliación del equipo, tanto a derecha como a izquierda de la configuración.



ri-former Modular Diagnostic Station.



RVS-200 Wall Diagnostic Station.



Instrumentos dermatológicos

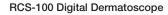
Dermatoscopios

Un dermatoscopio es un equipo de diagnóstico que, a través de una lente de aumento de alta calidad, permite un examen detallado de la estructura de la piel. Usando el dermatoscopio, las lesiones cutáneas pueden evaluarse de acuerdo a su forma, aspecto, color o pigmentación. En nuestro catálogo existen distintas soluciones que van, desde equipos digitales a simples, contando con la ayuda de potentes lupas manuales.

En GMD tenemos acuerdos con diversos fabricantes para ofrecerte una solución a medida, así como accesorios y recambios para los equipos que usas actualmente.

Consulta a nuestro equipo comercial.







ri-scope® ri-derma dermatoscope



DermLite DL 100



Dermatoscopio Dermlite DL4 a LED



Ginecología

Detector fetal/doppler

La ecografía Doppler obstetricia/fetal es una forma de evaluación ecográfica que se usa para evaluar el flujo sanguíneo de las arterias y venas principales tanto de la madre (arterias uterinas) como del bebé (arterias cerebrales, umbilicales y conducto venoso).





Hadeco Bidop ES-100V3

Fetatrack 120+

Detetor vascular/doppler

La ecografía Doppler es una técnica que combina el uso de Ultrasonidos y del Doppler. Permite evaluar el flujo sanguíneo de las

Con esto, es posible cuantificar la velocidad del flujo, el diámetro del vaso, detectar la presencia de placas ateroscleróticas, lesiones inflamatorias, estenosis, obstrucciones, etc.

Esta prueba permite observar las estructuras vasculares y estudiar el flujo sanguíneo en un punto específico.



Hadeco Doppler Minidop



Handheld Doppler Bidop 7



Vascutrack 120

Ecografía

Los ecógrafos emiten ultrasonidos, imperceptibles para el oído humano, que penetran en el cuerpo hasta llegar a los diferentes órganos que queremos analizar. Cuando llega el ultrasonido, se produce un efecto rebote, que mediante un software se transforma en imágenes.

Es un equipo imprescindible. Consúltanos!





Pesaje

Pesar y medir a un paciente, es una técnica necesaria en cualquier prueba diagnóstica. Dependiendo de la edad, condición física, características especiales... emplearemos una u otra balanza.

De forma muy resumida, podemos clasificar estos instrumentos de la siguiente forma:

Balanzas mecánicas







Balanzas electrónicas







Balanzas para bebés







Balanzas especiales (para pacientes en cama, silla de ruedas...)







Estadiómetros









Analizadores de grasa corporal







En GMD trabajamos con marcas reconocidas como SECA, KERN, ASMEDIC... lo que nos permite hacer la oferta a tu medida.

Material rayos-x

Los equipos de Rayos X así como fuentes radiactivas son comunes en los hospitales para el diagnóstico y tratamiento de varias afecciones. Los trabajadores que prestan sus servicios en radiología, medicina nuclear, radioterapia oncológica o en algunos laboratorios, tienen una formación específica par el manejo de estos equipos. Se conocen como "trabajadores expuestos".

Sin embargo, hay otro colectivo: otros trabajadores hospitalarios (enfermeras, mantenimiento, seguridad, administrativo), pacientes... que, estando cerca de las fuentes de radiación, también pueden estar expuestos. Por tanto, es importante protegerse.

GMD tiene una amplia gama de productos para este fin.

Delantales, chalecos, faldas, protectores de tiroides, guantes, gafas











Accesorios









Pregúntanos y te llevaremos muestras.



Instrumental general

Denominaremos instrumental médico al conjunto de herramientas necesarias para realizar las intervenciones clínico/quirúrgicas. Brindan asistencia al personal sanitario cuando deben realizar maniobras básicas.

Deben estar hechos de materiales de alta calidad (acero inoxidable, titanio y otros metales nobles), que sean resistentes a la esterilización, y a las soluciones de limpieza (agresivas en ocasiones).

Todo el instrumental médico/quirúrgico debe cumplir con las directivas de la CEE.

En el mercado existen multitud de marcas con distintos rangos de precio y calidad.

En GMD promovemos la marca ALLGAIER (Made in Germany) por su equilibrio entre gama/calidad/precio y disponibilidad.

En su catálogo coexisten mas de 26000 artículos. Seguro que disponemos del que usted necesita.

No obstante, somos conscientes de que no todos los mercados y/o usuarios, precisan de este alto nivel de prestaciones, así que también colaboramos con marcas de otro rango de precios.

Si eres tan amable de decirnos lo que te interesa, con sumo gusto te dejaremos muestras.

- Tijeras
- Pinzas
- Retirador de grapas
- Bisturís y mangos
- Bisturí eléctrico
- Kits de instrumentos
- Instrumentos estériles
- · Para oftalmología
- · Para quirófano
- Para dermatología
- Para traumatología
- Para ginecología/obstetricia





2. Emergencias/Primeros auxilios

Por mucho que planifiquemos la prevención en nuestras actividades, siempre existirán situaciones de emergencia en la que son necesarios los primeros auxilios.

Accidentes domésticos, de tráfico, laborales... exigen de la intervención de una unidad especializada, que deberá estar dotada para resolver la situación. Además de las personas que lo forman, es necesario contar con el equipamiento necesario para resolver con éxito el problema que

En GMD somos plenamente conscientes. Por eso, en el capítulo dedicado a Emergencias/Primeros auxilios presentamos una completa gama de equipos Y consumibles que cubrirán tus necesidades en este ámbito.

- Resucitadores/ambu
- Aspiradores
- Nebulizadores
- Máscaras de reanimación de oxígeno
- Bolsas/equipos para emergencia
- Maletínes
- Botiquínes
- Inmovilizadores transporte
- Desfibriladores
- Maletin reanimación
- Collarínes













Material de inyección e infusión

La gestión adecuada tanto de las inyecciones como de las infusiones requiere, además de la experiencia del técnico de aquias y herramientas apropiadas.

Encontrar el equilibrio entre velocidad y eficiencia, así como de la comodidad del paciente es un reto diario.

Médicos, enfermeros y en general todo el equipo sanitario deben enfrentarse, en un momento u otro, a algún tipo de punción. Pensando en ellos y en los pacientes, en GMD hemos hecho una selección de los equipos e instrumentos más utilizados en esta actividad.

- Geringas
- Agujas
- Palomillas de infusión
- Catéteres intravenosos
- Recipientes de agujas
- Soportes de brazos
- Equipos de infusión/goteros
- · Cinta hemostasis/compresor



Materiales para curas

Bajo el paraguas de Materiales para curas incluiremos todos aquellos artículos desechables que tengan como finalidad intervenir en el proceso de limpieza o desinfección de las heridas, cortes hemorrágicos, antisépticos en heridas superficiales o quirúrgicas.

Hemos creado la siguiente estructura de Grupos y Subgrupos:

- Apósitos y algodón
- Compresas y gasas
- Esparadrapos y tiras adhesivas
 - · Cintas adhesivas no tejidas
 - Cinta de papel
 - Cinta adhesiva plástica
 - Cinta adhesiva de silicona
 - Cinta adhesiva de tela
- Tiritas
- Vendas
 - Vendaje neuromuscular
 - Pre-vendaje de goma espuma
 - Venda adhesiva
 - · Venda compresiva
 - · Venda de crepe
 - Venda de inmobilización
 - Venda de gasa y malla
 - Venda de yeso
 - Venda acolchada
 - Venda elástica
 - Venda tubular

Material Médico y de laboratorio



Cuando de lo que se trata es de inmovilizar el miembro afectado, bien porque hay una fractura o una torcedura (todo ellos sin la presencia de sangre) es recomendable recurrir a las férulas.

En GMD tenemos la seguiente gama de férulas:

- Aluminio semi-rígido y poliuretano
- Recto: espuma de aluminio y poliuretano
- Radial/puño: espuma de aluminio y poliuretano
- Forma de T: espuma de aluminio y poliuretano
- Férulas en forma de cruz
- Férulas palmares 4 dedos
- Para un dedo
- Espumas semi-rígidas con velcro
- Inchables
- Conco stak para dedos
- De Kramer. Hierro con tratamiento lacado









Suturas

Cuando el tamaño o la profundidad de la herida no permite su solución con vendas, apósitos... debemos recurrir a otros métodos. La sutura es el más común.

Hay diferentes tipos de sutura que se pueden clasificar de diferentes maneras. Así mismo, existen muchas marcas/fabricantes de sutura el mercado.

Nosotrps escogemos trabajar con Aragó por su proximidad y calidad del servicio.

La gama la clasificaremos cómo:

- ABSORBIBLES
- NO ABSORBIBLES
- CUTÁNEAS

Otra forma de suturar es con Grapas. Nosotros trabajamos con grapadoras subcutáneas de la marca 3M.











3. Esterilización, higiene y desinfección

Los procesos de limpieza, desinfección y esterilización son fundamentales en cualquier servicio clínico/hospitalario. Nadie puede imaginar un quirófano que contenga material sin esterilizar o que contenga las mínimas condiciones asépticas. El correcto control de esta situación evitará efectos indeseados.

GMD elaboró para ti, en su catálogo, un conjunto de herramientas (pruebas, kits, equipos) que permitirán controlar el estado de esterilización de tus instrumentos o que te ayudarán a conseguirlo.

Las marcas con las que colaboramos en este campo son, fundamentalmente BOLSAPLAST (embalaje médico) y GKE (vigilancia de limpieza y esterilización).





Y la gama de productos está relacionada a continuación:

- Test para el control de la esterilización
 - Químico
 - Biológico
- Autoclaves (Tutnauer, Selecta, Raypa, ...)
- Sellador térmico
- Pistola etiquetas
- Papel crepado verde: bolsacrepe
- Bolsas, embalajes y consumibles
 - Rollos papel/film Bolsaplast
 - Bolsas tyvek/film
 - Rollos tyvek/film
 - Bolsas biorriesgo
 - Bolsas para implantes de tornilleria
- Limpieza y desinfección instrumental
- Limpieza y desinfección superficies
- Limpieza y desinfección piel
- Luminómetro











4. Mobiliario clínico y ayudas técnicas

En cualquier centro sanitario es necesario contar con un mobiliario especial que tenga en cuenta el estado de sus pacientes.

Muchos tienen movilidad reducida. Otras veces, paciente y mobiliario deben desplazarse de forma conjunta mientras se realizan pruebas en distintos departamentos o servicios y, generalmente en lugares físicos distintos.

Así mismo, pensando en el personal (enfermería, auxiliares, médicos...) se han creado distintos mobiliarios auxiliares para facilitar el trabajo: mejor visión, mejor acceso, mayor ergonomía...

Un catálogo universal para esta categoría contendría millones de artículos. Es imposible mostrarlos todos. Por eso, aquí le presentamos una breve selección que, en nuestra experiencia, son los mas buscados.

No obstante, estamos a tu total disposición para adaptarnos a tus problemas: Hacer equipos a medida, reformar lo que tienes, reparar lo que no funciona... HABLEMOS!











Mobiliario:

- · Carros hospitalarios
- Taburetes
- Portasueros
- Iluminación
 - Para cirugía Para exploración
 - Con aumento
 - Lámparas infrarojos
- Cojínes y almohadas posturales
- Biombos
- Mesas auxiliares
- Camas hospitalarias
- Sillas y taburetes de ducha y WC
- Sillas de ruedas
- Sistemas de sujeción
- Trapecios
- Grúas y transferencias
- Etc.











5. Material de protección/E.P.I.S

Los equipos de protección individual demostraron ser una de las herramientas más poderosas a la hora de protegernos de las infecciones en ambientes hostiles. Su uso se ha extendido fuera del ámbito sanitario provocando, como en la Pandemia, una crisis de suministro que ha puesto en duda la calidad de la cadena de suministro con consecuencias trágicas.

Nuestra recomendación al respecto es la de tener, al menos, tres proveedores. Y no estamos refiriéndonos a tres distribuidores distintos, si no, si es posible, a tres fabricantes distintos (cuidado con las marcas que son fabricadas por el mismo fabricante, pues si se rompe la cadena de suministro, lo hace para todas las marcas de este fabricante). Por supuesto, deben cumplir con la normativa CE.

A continuación, relacionamos nuestra propuesta para esta gama:

- Guantes
 - Nitrilo
 - Látex
 - Plástico (PVC)
 - Algodón
 - Quirúrgicos
- Máscaras
 - Quirófano
 - FFP2
- Batas, pijamas, calzas y cubre cabezas
- Gafas
- Pantallas
- · Tapones para oídos







6. Material didáctico

El material didáctico es aquel que reúne los medios y los recursos que facilitan el aprendizaje.

Se utiliza en Centros educativos para facilitar la adquisición de conocimientos y habilidades en su uso.

En GMD disponemos de un catálogo muy extenso.



Modelos anatómicos



Kits de simulación



Reanimación cardiopulmonar básica (BSL)

Haznos saber que te interesa y lo comentamos.



Condiciones de venta

Nuestros precios vienen dados por las ofertas oficiales de nuestro departamento comercial. Los precios que aparecen en las mismas son netos, incluyendo envases y embalajes (a no ser que se especifique lo contrario), sin IVA, sin Impuestos especiales si los hubiese y sin portes. Los precios de nuestras ofertas solo están vigentes durante la validez de las mismas.

Las condiciones de pago son las pactadas con nuestros clientes. En el caso de no pactarse lo contrario, el pago será siempre por adelantado en la primera compra.

Envíos

En el territorio peninsular español, los envíos de son pagados hasta la puerta del cliente siempre que el importe del pedido supere los 160€

Para pedidos inferiores, GMD suministros Médicos y de Laboratorio, S.L. se reserva derecho de cobrar en factura 10/20 € en concepto de gastos de transporte (dependiendo del volumen del producto).

En el caso de requerirse servicios de envío especiales, como control de temperatura, necesidades de entrega de cargas pesadas, remontar hasta pisos superiores... debe solicitarse una oferta especial.

Devoluciones, anulaciones de pedido y reclamación

Toda devolución será gestionada a través de nuestro Departamento de Incidencias. Antes de proceder al envío de un producto, nuestros clientes deben realizar una solicitud de devolución, y no proceder al envío a GMD hasta tener confirmación de que la devolución será aceptada. Las condiciones para la devolución se detallan a continuación.

Condiciones y requisitos para efectuar devoluciones

El envío debe realizarse cumpliendo las normas aquí descritas:

Todos los artículos de nuestro catálogo son susceptibles de devolución en un plazo máximo de 15 días tras su entrega.

Si se trata de un artículo especial o especialmente fabricado/importado para el cliente, sólo aceptaremos la devolución previa respuesta afirmativa del proveedor. El artículo, siempre deberá estar almacenado en las condiciones necesarias y ser devuelto con embalaje original u homologado. Si el motivo de la devolución es un error de GMD, recogeremos la mercancía a portes pagados, abonando o sustituyendo el producto según acuerdo previo con el cliente. En caso contrario y si la devolución es aceptada, el cliente debe pagar el transporte y nos reservamos el derecho a facturar el 20% del importe del producto devuelto. Algunos proveedores, además, aplican sanciones por devolución. Si ese fuese el caso, informaríamos al cliente cuando este solicite la devolución.

Garantías

Todos los equipos suministrados por nosotros están cubiertos por la garantía del fabricante.

Por favor, consulta los términos a través del comercial que te atienda.

En caso de siniestro en el envío, es fundamental detectarlo en la recepción de la mercancía y notificarlo en un plazo máximo de 24 horas. Envíanos, por favor, un correo electrónico a nuestro departamento comercial indicando el número de albarán, además de los detalles de la incidencia. Es imprescindible acompañar la documentación con una fotografía, tanto del producto como del embalaje.

Laboratorio microbiología
Ver catálogo específico
Laboratorio anatómica patológica
Ver catálogo específico



