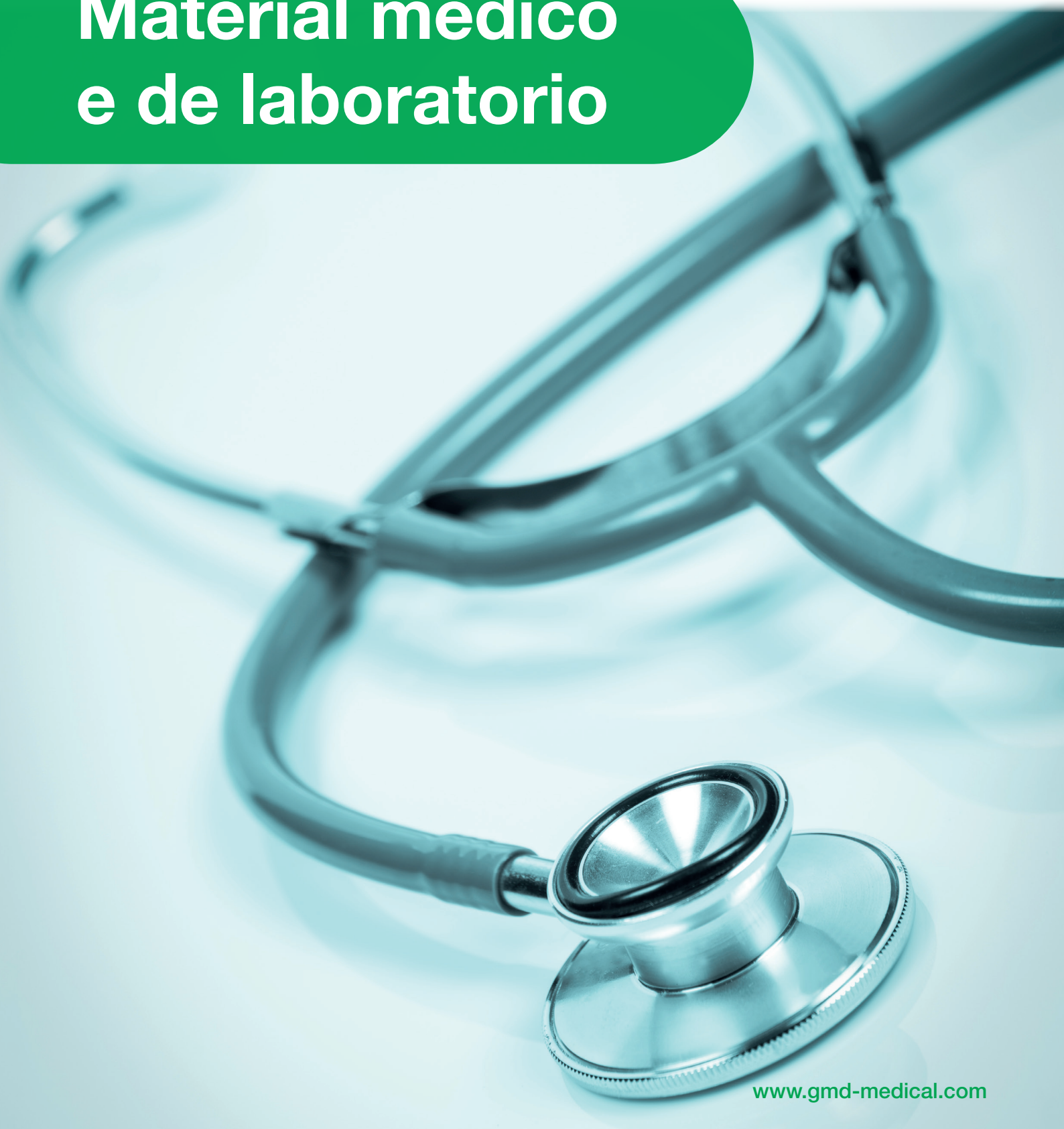


Material médico e de laboratorio



Sobre GMD- a nosa historia e quen somos

En 1987 un equipo de tres profesionais do sector decidiron independizarse da empresa na que traballaban (BOENTE) e fundaron Galmedic.

Os seus obxectivos foron:

- Crear un novo concepto de distribuidor de proximidade de material científico e hospitalario.
- Dotarlle dun servizo técnico, almacén e entrega propios para poder prestar un servizo áxil e flexible.
- Con persoal altamente cualificado para dar resposta ás cuestións técnicas que os clientes precisan resolver.
- Restringido ao territorio de Galicia.

En agosto de 2018, por falta de sucesión e ante os retos tecnolóxicos aos que se afrontaba Galmedic, a propiedade decidiu vender a empresa ao grupo SOLQUIM.

En xaneiro de 2023, a empresa decidiu desvincularse do negocio científico para centrarse única e exclusivamente na subministración de material médico, pasándose a denominar GMD Material médico y de Laboratorio S.I.

Hoxe GMD está formada por un equipo de profesionais preparados para dar continuidade ao concepto inicial de distribuidor de proximidade, pero cunhas novas ferramentas que lle permiten prestar os seus servizos cun maior grao de excelencia.

Como contactar connosco:



Ana Fernández Ráfales
Tel.: 638 09 38 12
Zona: Pontevedra y Ourense.
Dpto. 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 ao voso servizo en
Polígono de Pocomaco Quinta Avenida 32 | A Coruña 15190
Pedidos@gmd-medical.com
981 142 500

1. Diagnóstico e exploración

Audiometría

Medición da agudeza auditiva en relación a diferentes frecuencias de son.

Audímetro

Trátase dun conxunto de equipos que teñen como finalidade medir a sensibilidade auditiva.

Traballamos con diferentes marcas, entre as que podemos citar:

Sibelmed



Maico



MA 42



MA 28



MI 36 Timpanómetro/audiómetro

Cabinas audiométricas

As cabinas audiométricas son espazos cun alto nivel de illamento acústico (xeralmente por debaixo dos 5 m db) onde se senta o paciente para realizar as probas de audiometría.



S40



S-Basic



S-Premium

Exploración visual:

Oftalmoloxía

A oftalmoloxía é a especialidade médico-cirúrxica que se ocupa do estudo e tratamento das enfermidades dos ollos, así como dos músculos relacionados cos seus movementos, das pálpebras, dos condutos lacrimais e da conexión entre os ollos e o cerebro.

Contamos cunha ampla gama de equipos de oftalmoloxía que se adaptan a todas as necesidades e presupostos. Consulta co noso equipo as diferentes opcións e marcas



All Pupil II Indirect Ophthalmoscope



DEC200 Digital Ophthalmoscope Camera System



e-scope® pocket ophthalmoscope black and white



ri-scope® L Ophthalmoscope



VISIOTEST
Control de Visión



Essilor
VISIOSMART Elite

E, por suposto, os accesorios máis comúns para o correcto desempeño desta exploración:



e-exam diagnostic
penlight



Lámpara de diagnóstico
Riester ri-pen negro

Pregúntanos polas diferentes opcións de accesorios e baterías para o teu equipo.

Otoscopio

Instrumento para examinar a membrana timpánica e o oído medio.
Traballamos coas marcas RIESTER, 3M....
Hai varias opcións, unha para cada situación ou orzamento.



e-scope® Pocket Oscope



EliteVue Macro Oscope



RCS-100 Digital Oscope



ri-scope® L Oscope



ri-scope® Operation
otoscope Human ght



uni@ I, II, III



econom@ diagnostic set EENT

Espéculos otoscópicos

O espéculo otoscópico é un accesorio de otoscopio en forma de cono que se introduce no oído do paciente.

Hai varias opcións, desde plástico desbotable ata aceiro esterilizable, que deberían ser compatibles co teu equipo.

Indícanos a marca e o modelo de otoscopio para que poidamos asesorarte.



Diapasóns

Barra metálica en forma de U que ao vibrar produce un determinado ton; Úsase para estudos acústicos, probas auditivas, etc.

Existen diferentes modelos, mesmo kits con varios modelos, para cubrir toda a gama acústica.



*Pregúntanos e asesoraremos

Temperatura

A temperatura corporal é un indicador infalible e necesario en calquera exame diagnóstico.

Existen diferentes métodos e equipos para tomar a temperatura corporal.

En GMD ofrecémosche unha ampla gama de termómetros. Pregúntanos e asesoraremosche.



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 é un instrumento que se usa para escoitar e avaliar o corazón, os pulmóns e os intestinos dun paciente, así como para medir a frecuencia do pulso e a presión arterial cando se usa cun esfigmomanómetro manual ou aneroide.

A Organización Mundial da Saúde (OMS) sinala que as enfermidades cardíacas seguen sendo a principal causa de mortalidade do mundo, con enfermidades pulmonares e respiratorias que se sitúan entre os cinco primeiros.

É importante escoller qué equipo imos a necesitar, comeza o traballo que pretendemos realizar: desde prácticas para alumnos ata o desempeño profesional da medicina.

En GMD traballamos, prioritariamente, coas Marcas RIESTER e 3M, aínda que dispoñemos tamén de series máis económicas para estudantes.

Manuais



Classic stethoscopes



Cardiology Stethoscopes



Neonatal Stethoscopes



Paediatric Stethoscopes



Fonendoscopia Littman Clasicc Iii



Fonendoscopia Riester Duplex ensenanza

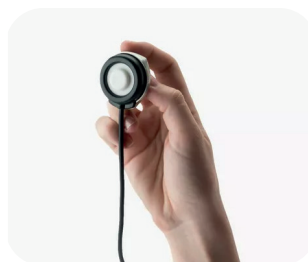
Dixitais



ri-sonic PCP-1



ri-sonic PCP-USB



ri-sonic chest piece

Repostos e accesorios

Os fonendoscopios conteñen partes que se estragan co tempo. É importante coñecelos para poder substituír as partes afectadas. Se a calidade do son non é boa, fale connosco. Seguro que dispoñemos do reposto que necesita.

Monitorización cardiaca

Electrocardiógrafos

O electrocardiógrafo é un dispositivo electrónico que capta e amplifica a actividade eléctrica do corazón a través dos electrodos. A gravación chámase electrocardiograma e defínese como o rexistro continuo dos impulsos eléctricos do corazón.

En GMD traballamos con tres dos máis recoñecidos fabricantes deste equipo: **Custo Med, Edan E Cardioline**. Tamén traballamos con **Gima**. Temos varias configuracións para adaptarnos aos nosos clientes.



Pulsioxímetros

Un pulsioxímetro ou oxímetro de dedo é un dispositivo médico que consegue controlar o nivel de concentración de osíxeno que temos no sangue dun xeito non intrusivo. Tamén indica a frecuencia cardíaca e o pulso do paciente.

Contamos cunha ampla gama de pulsioxímetros, de dedo, de pulso, pediátricos, continuos... ademais de múltiples accesorios para facer máis cómodo o seu uso.

No noso catálogo podes atopar as marcas: **Omron, Mindray E Gima**



Consulta tamén, a ampla gama de accesorios e baterías para estes instrumentos.

Monitores ambulatorios de presión arterial

A monitorización da presión arterial (MAPA) é unha proba que ten como obxectivo medir periodicamente a presión arterial dun paciente, fóra do contexto médico-hospitalario, durante un período de tempo programable, xeralmente 24 horas ao día.

Contamos coa gama Diasys 3 Plus: **Holter híbrido auscultatorio e oscilométrico.**

Así mesmo, ofrecemos aos nosos clientes accesorios que o complementan, como puños de presión arterial desbotables - FlexiPort® ou puños de presión arterial - FlexiPort® EcoCuff™ para un só paciente.



Ademais, ofrecemos o WALK 200B ABPM, compatible co software cardioline cubeapm.

Consulta outras opcións se tes outras marcas. Estamos ao teu servizo.



Monitores multiparamétricos/monitor de signos vitais

Os monitores multiparamétricos encárganse de recoller, mostrar e almacenar todas as constantes vitais do paciente.



Monitor YK 8000 A



The RVS-100 Vital Signs Monitor



Gima vital plus monitor

Desfibriladores

Un desfibrilador é un dispositivo electrónico que xera unha descarga eléctrica capaz de restablecer o ritmo cardíaco. Existen distintos tipos de desfibriladores, aínda que os máis frecuentes son os derivados do seu uso en emerxencias. Tamén se poden clasificar en monofásicos e bifásicos, dependendo de se a corrente vai nun ou dous sentidos.

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

Aínda que en GMD optamos por traballar con dúas marcas, Guardian e Zoll, podemos fornecer outras marcas da súa preferencia, non deixa de ser certo que moitos dos nosos clientes solicitan baterías e electrodos de recambio para os equipos que teñen. Por este motivo, GMD pode ofrecerlle unha ampla variedade de estos repostos de case todas as marcas e modelos.



Desfibrilador Heart Guardian



Desfibrilador Zoll AED Plus



Desfibrilador Powerheart G3 Elite

Tamén dispoñemos de Vitrinas para desfibriladores situados en espazos públicos. Aptas para interior e exterior, así como sinalética.



Vitrina AIVIA 100



Vitrina Metalica Desfibrilador



Totem Bornavie AIVIA interior o exterior.



Para rematar o noso capítulo de monitorización cardíaca, debemos falar dos consumibles axeitados para esta técnica. **Consultenos.**

Medición da presión/esfigmomanómetros/tensiómetros

Un tensiómetro ou esfigmomanómetro é un dispositivo médico que permite medir a presión arterial.
Dispoñemos de:

Tensiómetros de brazo



Manuais



Automáticos



Tensiómetros de boneca



Tensiómetros muráís



Así como os seus accesorios e repostos.



As marcas que vendemos son OMRON E RIESTER, aínda que nos adaptamos ás túas preferencias.

Respiratorio

Espirómetro

A espirometría é unha proba fundamental para avaliar a función pulmonar. Ofrecenos información sobre a cantidade total de aire que teñen os nosos pulmóns e a velocidade coa que movemos eses volumes de aire (fluxos pulmonares).

O fabricante Sibelméd ofrécelle unha ampla gama de espirómetros, transdutores, consumibles, así como caudalímetros e software compatible. Estaremos encantados de facer a nosa proposta unha vez que coñezamos as súas necesidades.



Datospir Micro
Espirómetro portátil con curvas a tempo real en pantalla e 2 modos. Clínico e paciente



Datospir Aira
Espirómetro informatizado, con conexión Bluetooth ao software W20s



Datospir Touch
Espirómetro de sobremesa con impresora e estación meteorolóxica integradas.

Destaca o seu Lilly Transducer, especialmente deseñado na era do Covid para evitar a contaminación do paciente/técnico, xa que integra o transdutor desbotable e o filtro nun mesmo deseño. Pídenos mostras!



Cooxímetro

A cooximetría é unha proba sinxela, fácil de usar e sen sangue que permite medir a cantidade de monóxido de carbono (CO) no aire expirado por un individuo.



Orl: otorrinolaringoloxía

Laringoscopia (mangos e palas)

O laringoscopia, é un instrumento médico que permite visualizar o interior da larinxe e da farinxe. Este procedemento chámase laringoscopia e adoita realizarse para examinar as cordas vocais e a glote.

Estes instrumentos adoitan ter unha fonte de luz que ofrece unha mellor visualización durante a laringoscopia.

Contamos cunha ampla variedade de mangos e follas (aspas) para que dispoñas do equipamento máis axeitado ás túas necesidades.

A gama de laringoscopios de Riester inclúe laringoscopios de fibra óptica, estándar e desbotables con tecnoloxía LED/Li-ion.



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



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



ri-standard Direct Illuminated Laryngoscopes



ri-dispo Laryngoscopes

Unidades de diagnóstico

A unidade de diagnóstico modular ofrece flexibilidade óptima para hospitais e consultorios. Esta unidade de diagnóstico pode combinarse de forma individual segundo as necesidades e o espazo dispoñible. A súa innovadora estrutura permite unha ampliación variable cara á dereita ou cara á esquerda.



ri-former Modular Diagnostic Statio.



RVS-200 Wall Diagnostic Station

Instrumentos dermatolóxicos

Dermatoscópios

O dermatoscopio é un equipo de diagnóstico que, a través dunha lente de aumento de alta calidade, permite un exame detallado da estrutura da pel, a través de fotografías de alta resolución. Usando o dermatoscopio, as lesións cutáneas avaliáanse en función da súa forma, aspecto, cor e pigmentación.

No mercado existen diferentes solucións que van desde equipos dixitais ata simples pero potentes lupas manuais.

En GMD temos acordos con diversos fabricantes para ofrecerche unha solución a medida, así como accesorios e recambios para os equipos que estás a usar actualmente.

Consulte ao noso equipo comercial.



RCS-100 Digital Dermatoscope



ri-scope® ri-derma dermatoscope



DermLite DL 100



Dermatoscopio DermLite DL4 a LED

Xinecoloxía

Detetor fetal / doppler

A ecografía Doppler obstétrica/fetal é unha forma de avaliación ecográfica que se usa para avaliar o fluxo sanguíneo nas arterias e veas principais tanto da nai (arterias uterinas) como do bebé (arterias cerebrais, umbilicais e do conducto venoso).



Hadeco Bidop ES-100V3



Fetatrack 120+

Detetor vascular / doppler

A ecografía Doppler é unha técnica que combina o uso de ultrasóns e Doppler.

Permite avaliar o fluxo sanguíneo das veas.

Con isto, é posible cuantificar a velocidade do fluxo, o diámetro do vaso, detectar a presenza de placas ateroscleróticas, lesións inflamatorias, estenosis, obstrucións, etc.

Esta proba permite observar as estruturas vasculares e estudar o fluxo sanguíneo nun punto específico.



Hadeco Doppler Minidop



Handheld Doppler Bidop 7



Vascutrack 120

Ecografía

Os ecógrafos emiten ultrasóns, imperceptibles para o oído humano, que penetran no corpo ata chegar aos diferentes órganos que queremos analizar. Unha vez estes ultrasóns acceden aos órganos internos prodúcese un efecto rebote, o cal serve para devolvernollos os ultrasóns en forma de imaxe.



Pesaxe

A pesaxe/medición dun paciente é unha técnica necesaria durante calquera proba diagnóstica.

Segundo a idade, condición física, necesidades especiais... empregaremos unhas escalas ou outras.

Dun xeito moi resumido, os equipos pódense clasificar do seguinte xeito:

Balanzas mecánicas



Balanzas electrónicas



Balanzas para bebés



Balanzas especiais (Para pacientes en cama, guindastre, cadeira de rodas...)



Estadiómetros



Analizadores de graxa corporal



En GMD traballamos con marcas recoñecidas como SECA, KERN, ASMEDIC... que permítenos adaptar ao teu orzamento

Material raios-x

Os equipos de raios X e as fontes radioactivas úsanse nos hospitais para o diagnóstico e tratamento de varias enfermidades. Traballadores hospitalarios que prestan servizos en radioloxía, medicina nuclear, oncoloxía radioterapia ou nalgúns laboratorios teñen preparación específica no uso de máquinas de radiación ou na manipulación de fontes radioactivas. Chámanse “traballadores expostos”.

Non obstante, outros traballadores hospitalarios e pacientes nas proximidades de fontes de radiación poden estar expostos á radiación no exercicio das súas funcións.

traballo (enfermeiras, mantemento, seguridade, administrativo...). Ademais, os encargados e o persoal de quirófano e de reanimación tamén poden entrar en contacto con pacientes de medicina nuclear.

Polo tanto, é importante protexerse.

GMD ten unha ampla gama de equipos para este fin.

Mandil-chaleco e saia-protector de tiroides-luvas-gafas- accesorios



Accesorios



Pregúntanos e mostráramosche o produto que se adapta ao que necesitas.

Instrumental xeral

Chamaremos instrumentos médicos ao conxunto de ferramentas necesarias para realizar intervencións clínicas/médicas. Dedicámonos a prestar axuda ao persoal sanitario á hora de realizar unha manobra básica.

Deben estar feitos de materiais de alta calidade (aceiro inoxidable, titanio e outros metais nobres), que sexan resistentes á esterilización, solucións de limpeza e duradeiros.

Todos os instrumentos médicos e cirúrxicos deben cumprir coa directiva da CEE

Hai moitas marcas no mercado con diferentes rangos de prezo e calidade. En GMD promovemos a marca ALLGAIER pola gama e calidade que ofrece, aínda que tamén dispoñemos dunha liña máis económica.

O catálogo de Allgaier contén máis de 26.000 artigos. Seguro que atoparemos un que cumpra os teus requisitos!

- Tesoira
- Pinzas
- Retirador de grapas.
- Bisturis e mangos
- Bisturi eléctrico
- Kits de instrumentos
- Instrumentos estériles
- Para oftalmoloxía
- De quirófano
- Para dermatoloxía
- Para traumatoloxía
- Para xinecoloxía/obstetricia



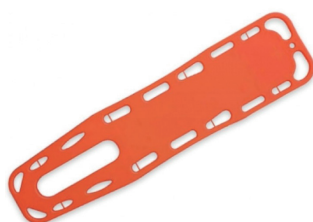
2. Emerxencias/primeiros auxilios

Por moito que planifiquemos as nosas actividades diarias, sempre haberá situacións de emerxencia nas que sexan necesarios os primeiros auxilios.

Accidentes domésticos, de tráfico, laborais... todos eles precisarán da intervención dunha unidade especializada que deberá estar dotada para resolver a situación. Ademais das persoas que o forman, a súa educación e formación, contar co equipamento axeitado é fundamental para resolver con éxito o problema que se presenta.

En GMD somos plenamente conscientes diso. Por iso, no capítulo dedicado a EMERXENCIAS/PRIMEIROS AUXILIOS presentámosvos unha completa gama de equipos e consumibles que cubrirán as vosas necesidades neste ámbito.

- Resucitadores/ambu
- Aspiradores
- Nebulizadores
- Máscaras de reanimación de oxíxeno
- Bolsas/equipos para emerxencia
- Maletíns
- Botiquíns
- Inmovilizadores transporte
- Desfibriladores
- Maletíns reanimación
- Colaríns



Material de inxección e infusión

A xestión adecuada tanto das inxeccións como das infusións require, ademais da experiencia do técnico, as agullas e ferramentas adecuadas. Atopar o equilibrio entre a velocidade e a eficiencia da operación, así como a comodidade do paciente é un reto diario.

Médicos, enfermeiros e en xeral todo o equipo sanitario deben enfrontarse, nun momento ou noutro, a algún tipo de punción- Pensando neles e nos pacientes, en GMD temos unha selección dos equipos e instrumentos máis utilizados nesta actividade.

- Xiringas
- Agullas
- Palomillas de infusión
- Catéteres intravenosos
- Recipientes de agullas
- Soportes de brazos
- Equipos de infusión/goteros
- Cinta hemostase/compresor



Materiais para curas

Baixo o paraugas da familia de produtos materiais para curas, incluiremos todos aqueles artigos que teñan como finalidade intervir no proceso de limpeza ou desinfección de feridas, cortes hemorráxicos, antisépticos en feridas superficiais ou cirúrxicas. Sempre serán desbotables, xa que estamos a tratar dos instrumentos doutros capítulos deste catálogo.

Agrupámoslos en Subgrupos ou subfamilias, que se describen a continuación:

- Apósitos e algodón
- Compresas e gasas
- Esparadrapos e tiras adhesivas
- Cintas adhesivas non tecidas
- Cinta de papel
- Cinta adhesiva plástica
- Emplastos de silicona
- Cinta adhesiva de tea
- Pads (tiritas)
- Vendas
- Vendaxe neuromuscular
- Pre-cinta (pre-vendaxe de goma espuma)
- Cinta (cinta adhesiva para xuntas)
- Vendaxe adhesiva
- Vendas compresivas
- Vendas de crepe
- Vendas de inmovilización
- Vendas de gasa e malla
- Vendas de xeso
- Vendaxes acolchadas
- Vendas elásticas

Cando se trata de curar unha fractura, estirpe ou escordadura (sen sangue) o habitual é recorrer á inmovilización do membro afectado. Neste caso, é recomendable recorrer a férulas.

En GMD temos a seguinte gama de férulas:

- Aluminio semi-ríxido e poliuretano
- Recto: espuma de aluminio e poliuretano
- Radial/puño: espuma de aluminio e poliuretano
- Forma de t: espuma de aluminio e poliuretano
- Férulas en forma de cruz
- Férulas palmar 4 dedos
- Para un dedo/rá
- Espumas semi-ríxidas e suxetura velcro
- Inchables
- Conco stak
- De kramer. Ferro con tratamento lacado
- Vendaxe tubular



Suturas

Cando o tamaño ou profundidade da ferida non permita o seu peche con apósitos ou emplastos, debemos recorrer a outros métodos. A sutura é a máis común.

Hai diferentes tipos de sutura que se poden clasificar de diferentes xeitos. Unha delas é a que escollemos neste apartado.

Hai moitas marcas/fabricantes de sutura no mercado. Escollemos Aragón pola súa proximidade e Calidade de Servizo, pero tamén traballamos con outros fabricantes.

A gama:

- ABSORBIBLES
- NON ABSORBIBLES
- CUTANEAS

As grapadoras subcutáneas que promocionamos son as da marca 3M



3. Esterilización, hixiene e desinfección

Os procesos de limpeza, desinfección e esterilización son fundamentais en calquera servizo clínico/hospitalario.

Ninguén pode imaxinar traballar nun quirófano cun material que non fose esterilizado previamente e que non conteña as mínimas condicións asépticas.

O control correcto desta situación evitará efectos non desexados.

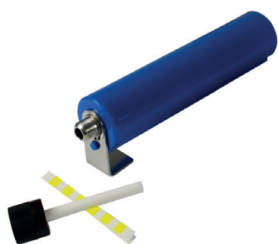
GMD elaborou para ti, no seu catálogo, un conxunto de ferramentas (probos, kits, equipos) que che permitirán controlar o estado de esterilización dos teus instrumentos ou que che axudarán a conseguilo.

As Marcas coas que colaboramos neste campo son, fundamentalmente. BOLSAPLAST (embalaxe medico) e GKE (Vixilancia de limpeza e esterilización)



E a gama de produtos está relacionada a continuación:

- Test para o control da esterilización
- Químico
- Biolóxico
- Autoclaves (tutnauer, selecta, raypa, ...)
- Sellador térmico
- Pistola etiquetas
- Papel crepado verde: bolsacrepe
- Bolsas, embalaxes e consumibles
- Rolos papel/film bolsaplast
- Bolsas tyvek/film
- Rolos tyvek/film
- Bolsas biorriesgo
- Bolsas para implantes de tornillería
- Limpeza e desinfección instrumental
- Limpeza e desinfección superficies
- Limpeza e desinfección pel
- Luminómetro



4. Mobiliario clínico e axudas técnicas

En calquera centro sanitario é necesario contar cun mobiliario especial que teña en conta o estado dos seus pacientes. Moitos pacientes teñen mobilidade reducida. Moitas outras veces, o paciente e o mobiliario deben viaxar xuntos polo hospital mentres se realizan as probas en distintos servizos e, en xeral, en distintos lugares físicos.

Así mesmo, pensando no persoal (enfermeiras, enfermeiros, auxiliares, médicos...) desenvólvese distintos mobiliarios auxiliares para facilitar o seu traballo: mellor visión, mellor acceso, maior ergonomía no traballo.

O catálogo universal desta gama de produtos contería millóns de artigos. É imposible relacionalos todos. Por iso, aquí presentamos unha selección do que GMD, na súa experiencia, atopa con máis frecuencia entre os seus clientes.

Non obstante, estamos á túa total disposición para adaptarnos ás túas esixencias: A medida, reformar o que tes, reparar o que non funciona... FALEMOS!



MIMLED 1000



MS FLEX PLUS



Mobiliario:

- Carros hospitalarios
- Padiolas
- Taburetes
- Portasueros
- Iluminación
- Para cirurxía
- Para exploración
- Con aumento
- Lámpadas infravermellos
- Coxíns/Almofadas posturais.
- Biombos
- Mesas auxiliares
- Camas Hospitalarias
- Cadeiras e taburetes de ducha y WC
- Cadeiras de Rodas
- Sistemas de suxección
- Trapecios
- Guindastres e transferencias, Etc...



5. Material de protección/E.P.I.S

O equipo de protección individual demostrou ser unha das ferramentas máis poderosas á hora de protexernos das infeccións en ambientes hostís.

O seu uso, estendido xa fóra do ámbito sanitario, fíxose moi habitual, provocando, como na Pandemia que acabamos de sufrir, defectos na cadea de subministración de tráxicas consecuencias.

A nosa recomendación como provedores de material sensíbel é ter polo menos tres provedores alternativos. Non só falamos de empresas distribuidoras como a nosa, senón tamén de empresas que fabrican (Coidado coas marcas que veñen do mesmo fabricante) e que, por suposto, cumpren a normativa CE.

A continuación, relacionamos a nosa proposta para estes produtos:

- Luvas: Nitrilo, látex, plástico, algodón, cirúrxico
- Máscaras: Quirófano, FFP2
- Batas, pixamas, calzas e cobre cabezas refugables
- Lentes
- Pantallas
- Tapóns oídos



6. Material didáctico

O material didáctico é aquel que reúne medios e recursos que facilitan o ensino e a aprendizaxe. Adoitan utilizarse dentro do ambiente educativo para facilitar a adquisición de conceptos, habilidades, actitudes e destrezas.



Modelos anatomicos



Kits de simulación



Reanimación cardipulmular básica (BSL)

Condicions de venda

Os nosos prezos veñen dados mediante ofertas oficiais do noso departamento comercial. Estes prezos que figuran nas mesmas son netos, incluíndo envases e embalaxes (agás que na oferta indíquese o contrario), pero sen IVE, impostos especiais nin portes, se os houberse. Os prezos das ofertas só están vixentes ata a data de vencemento das mesmas. O imposto sobre o Valor Engadido vixente en cada momento, así como os impostos especiais que gravan algúns produtos, serán sempre a cargo dos nosos clientes. No territorio Peninsular Español o prezo inclúe pórtelos ata o almacén do cliente (a pé de rúa), a condición de que o importe do pedido supere os 150€ salvo que na oferta indíquese o contrario.

Envíos

Realizamos os envíos de mercadoría desde os nosos almacéns localizados en Polígono de Pocomaco, na Coruña. No territorio peninsular español, os nosos envíos de mercadoría faranse a portes pagados ata o cliente (pé de rúa), a condición de que o importe do pedido supere os 150€ netos. Para pedidos inferiores, GMD Material Médico y de Laboratorio, S.L. Se reserva dereito de cobrar en factura 10 € en concepto de gastos de transporte. Pódense realizar envíos a outros países, previa estimación de prezo para cada caso de envío. (gastos de envío de frío/xeo seco a estudar en cada caso)

Devolucións, anulacións de pedido e reclamación

Toda devolución será xestionada a través o noso Departamento de Incidencias, que dará resposta ás mesmas. Antes de proceder ao envío dun produto, os nosos clientes deben realizar unha solicitude de devolución, e non proceder ao envío a GMD ata ter confirmación de que a devolución será aceptada. As condicións para a devolución describíranse a continuación.

Condicions e requisitos para efectuar devolucións

O envío debe realizarse cumprindo as normas descritas no apartado “Portes e transporte” deste procedemento. Todos os artigos do noso catálogo son susceptibles de devolución nun prazo máximo de 15 días. Se é un artigo non habitual ou ben, é un artigo expresamente deseñado/importado/fabricado a demanda dun cliente, só aceptaremos a devolución previa resposta afirmativa do provedor/fabricante. O artigo deberá estar en perfectas condicións, non ser utilizado e conservar o envase orixinal.

Se o motivo da devolución é erro noso, recolleremos a mercadoría para portes pagos, realizaremos o abono correspondente ou substituiremos a mercadoría. No caso contrario e se a devolución é aceptada, reservámonos o dereito de facturar un 20% do importe. Hai provedores que aplican sancións por devolución, e nese caso, informáremosche. O envío aos nosos instalacións debe realizarse cumprindo as normas descritas no apartado “Portes e transporte” do presente procedemento.

Portes e Transporte

Se o erro é noso, portes pagos. O produto deberá estar en perfectas condicións e na súa embalaxe orixinal. Se o erro é alleo a nós, deberedes facervos cargo de pórtelos ata o noso almacén. En calquera caso, a mercadoría sempre deberá estar adecuadamente embalada no momento do seu envío. No caso de produtos químicos é importante que o envío a GMD efectúese nas debidas condicións de seguridade. Aqueles produtos que requiren unha carta de porte ADR, necesitan un transporte especial. É importante que a mercadoría viaxe asegurada (sobre todo no caso de equipos), para evitar problemas no caso de que ocorra algún sinistro durante o transporte.

Garantías

Todos os quipos suministrados por nós están cubertos pola garantía do fabricante. Por favor, consulta estes termos a través do teu comercial. En caso de sinistro no envío, é fundamental detéctalo á recepción da mercadoría e notifícalo nun prazo máximo de 24 horas. Envíanos, por favor, un correo electrónico ao noso departamento comercial indicando o número de albarán, ademais dos detalles da incidencia. É imprescindible acompañar a documentación cunha fotografía, tanto do produto coma do embalaxe.

- 1. Laboratorio microbiología**
Ver catálogo específico
- 2. Laboratorio anatomica patológica**
Ver catálogo específico



GMD Material Médico y de Laboratorio S.L.
Polígono de Pocomaco Quinta Avenida 32. A Coruña 15190
Tel.: +34 981 142 500
E-mail: pedidos@gmd-medical.com



CAT-MMV123