

2021



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Índice

Acerca de GlobalMed	3
Estaciones de telemedicina	5
Carros de transporte	7
Dispositivos instalados en la pared	8
Dispositivos portátiles	
Dispositivos de telemedicina	
Cámaras	10
Otoscopios	12
Estetoscopios	13
ECG + Espirómetros	14
Sondas	15
Otros dispositivos	16
Software de telemedicina	
eNcounter®	19
eNcounter® Cloud	19
eNcounter® View	20
ClearSteth®	20
Contacto	21



Acerca de GlobalMed

GlobalMed® es una compañía líder en soluciones de salud virtual, que elimina las dificultades de la atención médica transformando la prestación de cuidados médicos durante todo el proceso, ya que un mayor acceso a la asistencia médica mejora la salud y el bienestar de todas las personas.

GlobalMed permite que los proveedores conecten con los pacientes y proporcionen los servicios de salud y experiencia médica que ellos necesitan, sin importar cuándo ni dónde. Nuestras soluciones seguras de salud virtual respaldan la asistencia médica basada en pruebas en todas las especialidades y niveles de agudeza, lo que conlleva a un mayor acceso eficiente para el cuidado de la salud. Mediante la salud virtual, facilitamos el acceso oportuno a los cuidados médicos, lo cual genera mejores resultados tanto en los pacientes como en la calidad de vida para las comunidades de todo el mundo.



Estaciones de telemedicina

Carros de transporte multifuncionales

Dispositivos instalados en la pared

Dispositivos portátiles



Estación ClínicaAccess® (CAS)

Nuestra solución multifuncional móvil más completa

Con su innovador diseño modular, usted puede configurar la CAS a fin de incorporar una gran variedad de funciones de examinación. Ésta se adapta a nuevas necesidades de telemedicina de su programa, para que usted pueda fácilmente expandir el alcance de los servicios ofrecidos. Optimice sus flujos de trabajo con videoconferencias continuas integradas y dispositivos médicos de vanguardia, así como con el software de eNcounter®.

Nro. de modelo: GMR14112195

[Consulte la hoja de productos para obtener especificaciones completas.](#)



Estación ClínicaAccess® Lite (CAS Lite)

Una versión simplificada de nuestra estación ClínicaAccess®

No se preocupe por cuestiones de espacio debido a factores de mayor dimensión, personalice su estación para incorporar sus necesidades de examinación utilizando su innovador diseño modular. Gracias a su reducido tamaño y a que cuenta con Wifi y Ethernet integrados, la CAS Lite es la solución de telemedicina móvil perfecta para adaptarse perfecta a espacios clínicos pequeños.

Nro. de modelo: GMR14112195

[Consulte la hoja de productos para obtener especificaciones completas.](#)



Estación ClínicaAccess®, Audiología

Estación multifuncional móvil específica para audiología

Combina la tecnología de la industria líder de dispositivos de prueba de audiología con la estación evaluada de telemedicina de GlobalMed, esta estación ofrece una solución multifuncional para realizar la evaluación remota de audiología. Al revisar la audición de un paciente, ajustar sus audífonos y contar con videoconferencia en vivo se proporciona una asistencia de audiología adecuada mientras se evita que el paciente o el especialista viajen.

Nro. de modelo: GMR12082000

[Consulte la hoja de productos para obtener especificaciones completas.](#)



Estación de telemedicina móvil NextExam™

Limpia, compacta y organizada

La NextExam™ incorpora equipo de videoconferencia y periféricos médicos en un solo sistema portátil al almacenar todo el equipo en una solución altamente organizada y segura. El equipo completo y sus respectivos cables se almacenan fuera del sitio, pero se encuentran aún al alcance del médico. La NextExam™ se puede equipar con los dispositivos médicos de su elección a fin de almacenarse en los contenedores periféricos. El sistema se encuentra disponible con el códec de hardware o software que el usuario seleccione para la compatibilidad con los sistemas preexistentes.

Nro. de modelo: GMR12150000

[Consulte la hoja de productos para obtener especificaciones completas.](#)



WallDoc®

Ahorro de espacio, instalación plana en la pared, diseñado para uso estacionario.

El WallDoc® es una solución de telemedicina diseñado para áreas con limitaciones de espacio. Este dispositivo se instala de forma plana en la pared y ocupa la misma dimensión que un monitor de pantalla plana, sin embargo, éste proporciona la funcionalidad de una solución de telemedicina completamente integrada. Desde una pequeña clínica, centro de salud corporativo u oficina de enfermería escolar hasta una plataforma petrolífera, el WallDoc es la plataforma de telemedicina integral y estacionaria para aquellos que presenten desafíos de espacio.

Nro. de modelo: GMR14132000

[Consulte la hoja de productos para obtener especificaciones completas.](#)



Dispositivos portátiles



Estación de Examinación Portátil® (TES)

Portátil, móvil y ligera

La estación de examen portátil (TES) es una plataforma de telemedicina completamente móvil, la cual cuenta con una tableta reforzada de grado militar en conjunto con guantes que se pueden detectar en vidrio Gorilla Glass para realizar videoconferencias en cualquier condición. La conectividad de red se logra mediante el uso de una conexión Cradlepoint para 3G/4G/LTE o WiFi integrado. Ideal para la asistencia médica domiciliaria en pacientes, respuesta de emergencia, asistencia en catástrofes o para extender los cuidados de salud en zonas rurales.

Nro. de modelo: GMR14155000

[Consulte la hoja de productos para obtener especificaciones completas.](#)



TotalExam® Backpack (TEB)

La TotalExam® Backpack (TEB) cuenta con un diseño ligero, que se carga por USB, la cual proporciona una solución simple y organizada para el cuidado del paciente, así como, está configurada para ofrecer asistencia médica domiciliaria o para que el proveedor realice consultas remotas con nuestro conjunto de dispositivos clínicos. Se encuentra completamente equipada con nuestro TotalVitals® Health Monitor, TotalExam® Lite, cámara y otoscopio, estetoscopio por USB, TotalECG® y ultrasonido ClearProbe. Incluso en las zonas más rurales o en los lugares más remotos, un médico puede unirse una videoconferencia para realizar una consulta de ORL e incluso capturar imágenes por ultrasonido.

Nro. de modelo: GMR14183000

[Consulte la hoja de productos para obtener especificaciones completas.](#)



Dispositivos de telemedicina

Cámaras
Otoscopios
Estetoscopios
ECG + Espirómetros
Sondas
Otros dispositivos



TotalExam® 3.2

Combina la excelente calidad de imagen HD, diseño intuitivo y versatilidad para llevar sus necesidades de imágenes de telemedicina a un nuevo nivel de imágenes de alta definición.

La TotalExam 3.2 cuenta con conexiones y accesorios intercambiables, lo que permite una amplia variedad de aplicaciones para recopilar pruebas médicas en áreas como la teledermatología, oftalmología y medicina familiar. Proporciona imágenes nítidas, de calidad HD sin artefactos, utiliza un carrusel de 8-LED, con balance de blancos y brillo ajustable, la TotalExam 3.2 también ofrece un vídeo fluido con 60 imágenes por segundo, así como una imagen fija más clara utilizando el análisis de fotograma congelado inverso. Su diseño ergonómico intuitivo incluye un cabezal giratorio, así como las ubicaciones distintivas de los botones, lo que permite que sea más fácil capturar imágenes difíciles de lograr, la conectividad por USB 3.0 la hace una verdadera cámara de examinación general que se conecta y se puede usar de inmediato, compatible con computadoras portátiles, tabletas y estaciones de telemedicina.

Nro. de modelo: GMR17033200 Cuerpo de la cámara universal
 GMR17033203 Lentes de enfoque automático
 GMR17033209 Lentes de otoscopio

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)



Campana de polarización variable (VPH) de TotalExam 3.2

Elimina el reflejo no deseado de las superficies que se examinarán usando la TotalExam 3.2

Se conecta en el extremo de la TotalExam® 3.2 y permite que el usuario controle la cantidad de luz que se refleja en el área de examinación.

Nro. de modelo: GMD55100010

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)



TotalExam® Lite

Nuestra cámara de examinación por vídeo más completa y ligera para telemedicina. Disponible tanto en el modelo de enfoque automático como en el modelo de otoscopio.

La TotalExam® Lite incluye la campana de polarización dual patentada y cable de seguridad USB que se bloquea para una conexión continua, así como los diagnósticos *in situ* y una lista completa de periféricos, la cual incluye el abatelenguas y la campana dérmica de polarización. Autorizada por la FDA y aprobada por la FCC de EE.UU. Se puede utilizar tanto de manera independiente como integrada en conjunto con nuestra plataforma de salud virtual, eNcounter®.

Nro. de modelo: GMR5505HD03

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)



Cámara de fondo de ojo Horus

Diseñado específicamente para la telemedicina, la cámara de fondo de ojo Horus es un sistema de vídeo portátil fácil de utilizar que se usa para capturar imágenes del cuerpo.

La cámara Horus es un sistema de vídeo portátil fácil de utilizar que se usa para capturar imágenes del cuerpo. Este sistema utiliza accesorios intercambiables que lo hacen ideal para las aplicaciones médicas multidisciplinarias. Los accesorios se encuentran disponibles para usarse en oído, nariz y garganta, dermatología, oftalmología, audiolología y en general.

La poca inversión inicial y la facilidad de uso hacen que la cámara Horus Scope sea la herramienta ideal de telemedicina para evaluar y aumentar recomendaciones a su consulta.

Nro. de modelo: GMD60100034 Mango Serie II

GMD60100040 Mango Serie III

GMD60100042 Anterior del lente

GMD60100037 Fondo de ojo (Oftalmoscopio)

GMD60100003 Lentes generales

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)



Otoscopio TotalExam® 3.2

Excelente calidad de imagen HD, el cual proporciona imágenes nítidas y sin artefactos, así como un vídeo fluido.

La cámara de examinación TotalExam® 3.2 en conjunto con el cabezal del otoscopio utilizan un carrusel de 8-LED con balance de blancos y brillo ajustable, que produce una imagen fija más clara al utilizar el análisis de fotograma congelado inverso. Su diseño ergonómico incluye las ubicaciones distintivas de los botones, lo que hace más sencillo conseguir imágenes difíciles de lograr.

Nro. de modelo: GMR17033200 Cuerpo de la cámara universal
GMR17033203 Lentes de enfoque automático
GMR17033209 Lentes de otoscopio

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)



Otoscopio TotalExam® Lite

Nuestro otoscopio más completo y ligero para telemedicina.

El otoscopio TotalExam® Lite es nuestra solución de imagen y vídeo más completa y ligera para telemedicina. Cuenta con un cable de seguridad USB que se bloquea para una conexión continua, se puede utilizar tanto de forma independiente como integrada con nuestra plataforma de salud virtual, eNcounter®.

Nro. de modelo: GMR5505HD03

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)



OTOCam 300

Simple y rentable, presenta imágenes nítidas y a color de la parte interna del oído

Una fuente de luz poderosa y una tecnología de vídeo avanzada se combinan en un empaque pequeño y fácil de sujetar que se conecta por USB. La cámara funciona con el sistema de automatización de imagen eNcounter® de GlobalMed con el fin de adquirir imágenes del paciente que se puedan guardar en formato DICOM en un registro médico electrónico.

Nro. de modelo: GMR5505HD03

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)



Estetoscopio RNK

Un avance en la auscultación remota

El RNK ofrece la calidad de un estetoscopio tradicional con tecnología de punta. Se conecta directamente a cualquier computadora PC, así como a la mayoría de tabletas, utiliza tecnología piezoeléctrica patentada para captar los sonidos corporales con el mínimo de artefactos con filtros a fin de realizar un diagnóstico adecuado.

Nro. de modelo: GMR11100082

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)



ThinkLabs One

El estetoscopio más pequeño y poderoso del mundo

El estetoscopio ThinkLabs cabe en la palma de su mano, éste amplifica más de 100X y utiliza audífonos de audio para obtener mejor sonido y comodidad. Usted puede cambiar y ajustar fácilmente el rango de frecuencias, así como la respuesta de frecuencia, incluso se conecta a transmisores de audífonos.

Nro. de modelo: GMD50220025

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)



TotalECG®

Diseñado para permitir que los proveedores expandan el cuidado médico cardíaco más allá de las metodologías tradicionales

Inalámbrico y sin cables, el TotalECG® es un dispositivo en reposo que cuenta con un sistema de ECG de 12 derivaciones inalámbrico. La información del ECG se transmite de forma inalámbrica del paciente a la computadora que ejecuta el software de análisis.

Portátil, cuenta con un diseño de alimentación por batería.

Nro. de modelo: GMD50610001

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)



Dispositivo de ECG Welch Allyn® Diagnostic Cardiology Suite™

Reduce el procedimiento de diagnóstico, simplifica los flujos de trabajo clínicos, disminuye la necesidad de ingresar la información de forma manual y minimiza la complejidad

El dispositivo de ECG se puede utilizar tanto de forma independiente como en conjunto con la solución de espirometría WelchAllen®. La plataforma flexible Diagnostic Cardiology Suite™ le permite adaptarse a ambos tipos de examinación.

Captura y almacena un ECG en tan solo dos clics y captura la información del ECG desde la memoria a fin de reducir la necesidad de repetirlas.

Nro. de modelo: GMD50500004

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)



Espirómetro Welch Allyn® Diagnostic Cardio Suite™

Una solución completa que simplifica la espirometría para el tratamiento de condiciones pulmonares

La solución de espirometría Welch Allyn proporciona un punto único de conectividad, así como una interfaz común entre las modalidades de espirometría y ECG. Un dispositivo capaz de realizar ambas examinaciones, la espirometría *Diagnostic Cardiology Suite* le permite implementar, mantener y conectar una solución segura para examinaciones sencillas.

Nro. de modelo: GMD50600008

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)



Ultrasonido ClearProbe®

El sistema ClearProbe® convierte cualquier computadora de su instalación en un sistema de imágenes por ultrasonido

Dicho sistema incluye una selección de sondas para adaptarse a una amplia variedad de usos médicos, el cual está acoplado con un software intuitivo para realizar fácilmente una examinación rápida sin la necesidad de conectarse a otros sistemas. Este sistema se conecta a un puerto USB de su PC; el cual cuesta una fracción del precio en comparación con otros dispositivos de ultrasonido portátiles.

Nro. de modelo: GMD61ABDUS4 Abdominal
GMD61ENDUS4 Endoscopio
GMD61VASUS4 Vascular

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)



Sonda de endocavidad



Sonda de acceso vascular



TotalVitals®

Un dispositivo portátil que captura digitalmente un amplio rango de signos vitales, los cuales incluyen la temperatura, la presión arterial, la frecuencia cardíaca y la oximetría de pulso.

Cuenta con un diseño aprobado por la FDA, el TotalVitals® es ligero y compacto, el cual pesa menos de 1.25 libras y cabe perfectamente en la palma de su mano. Este dispositivo proporciona mediciones precisas, funcionalidad intuitiva e integra la serie de aplicaciones de eNcounter® desarrollada por GlobalMed para realizar un seguimiento continuo.

Nro. de modelo: GMDTVSBPO2TUSB_I USB
 GMDTVSBPO2T_I Bluetooth
 GMDTVSBPO2TDUAL_I USB + Bluetooth

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)



Audiología AACE

Una prueba precisa, autoadministrada de audición y habla

La unidad de audiología AACE permite recopilar de forma automatizada la información diagnóstica, así como las imágenes del oído para que se integren en un solo informe y se puedan leer por un audiólogo que se encuentre a distancia. Disminuye los tiempos de espera para los servicios de audiología y optimiza el tiempo de los audiólogos.

Nro. de modelo: GMD70100021

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)





UV Clean

Mejora el régimen de control de infección sin perder el enfoque en el cuidado del paciente

Esta tecnología automatizada, de desinfección sin químicos es una fuerte línea de defensa contra la expansión de microorganismos infecciosos, lo cual la hace necesaria en cualquier entorno clínico. Ideal para teclados, monitores, dispositivos más pequeños y dispositivos móviles.

Nro. de modelo: GMD60400001 Montaje en superficie
GMD60400002 Unidad independiente

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)



Cámara de videoconferencia i1020 PTZ

Posicionamiento para comunicación de vídeo en salas de reuniones medianas y grandes

Compatible con el Control de Cámara en el Extremo Lejano (FECC), por sus siglas en inglés, la i1020PTZ le permite al proveedor, que se encuentra en el otro extremo de la consulta, manipular el movimiento de la cámara con el objetivo de escanear un paciente de acuerdo con sus necesidades. El zoom óptico permite obtener imágenes claras y detalladas, incluso de manera remota.

Nro. de modelo: GMR14040086

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)



Soluciones de telemedicina

eNcounter[®]

eNcounter[®] Cloud

eNcounter[®] View

ClearSteth[®]



eNcounter®

Una solución flexible, ampliable y segura para la prestación de cuidados de salud virtual en conjunto con servicios de integración e interoperabilidad de la información

El eNcounter® ofrece un diagnóstico seguro, así como funciones de flujo de trabajo clínico, suplementado por servicios de interoperación que se pueden aplicar desde su plataforma. Usted cuenta con acceso a un sistema de cuidado virtual dinámico que habilita la función de capturar la información de evaluación clínica reservada tradicionalmente para las consultas presenciales. Respaldando un amplio espectro de especialidades y modalidades para la asistencia médica, el eNcounter garantiza que toda la información se transfiere al registro de salud de preferencia mediante el uso de sus interfaces extensibles DICOM y FHIR.

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)



eNcounter® Cloud

Una aplicación web segura y basada en la nube, que se utiliza para almacenar y gestionar imágenes médicas

La aplicación eNcounter® Cloud respalda estudios de diversas modalidades, lo que incluye Tomografía Computarizada (TC), Resonancia Magnética (RM), Radiografía Computarizada (RC), Ultrasonido (US), así como Fotografía de Luz Visible de un Solo Fotograma (cámara externa [XC] y otro [OT]). La información del paciente se almacena en un entorno HIPAA, HITRUST mediante el uso de la encriptación AES-256.

La transferencia de información entre el eNcounter® Cloud y otros sistemas se puede proteger al utilizar los servicios TLS o túneles VPN.

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)

eNcounter® View

eNcounter® View

Una aplicación para videoconferencias diseñada específicamente para las necesidades de la comunidad clínica

Funciona como una solución independiente o integrada dentro de la plataforma eNcounter® de GlobalMed, la eNcounter® View (eView) se puede utilizar con el objetivo de conectar a los participantes para transmitir en vivo la videoconferencia. Esto permite compartir en tiempo real la información médica, que incluye los informes del dispositivo, las imágenes, los sonidos de auscultación, así como las transmisiones de vídeo en vivo desde las cámaras y sondas de examinación conectadas. Las tecnologías de Comunicaciones en Tiempo Real (RTC), por sus siglas en inglés, respaldan la eView, ya que cumple con los requisitos de ciberseguridad federal, lo que permite que los usuarios ofrezcan consultas seguras a distancia.

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)

ClearSteth®

ClearSteth®

Una solución interoperativa de software alojado con estetoscopios RNK y ThinkLabs®One que proporciona sonidos claros y nítidos con funciones de filtro

Cuenta con una interfaz intuitiva, la teleauscultación es tan sencilla como conectar su estetoscopio digital a la PC, abra la aplicación y conéctela con el médico para compartir remotamente sonidos de alta calidad del corazón, pulmón y cuerpo. La ClearSteth se presenta tanto como una aplicación independiente como integrada en nuestra plataforma eNcounter®. Versátil y segura, los usuarios que se encuentran en diversas redes pueden acceder a las conexiones de auscultación encriptadas con simplemente presionar un botón.

[Consulte la hoja de producto para obtener especificaciones completas.](#)



Contáctenos

www.globalmed.com

480-922-0044

15023 N. 73rd Street, Scottsdale, AZ 85260