

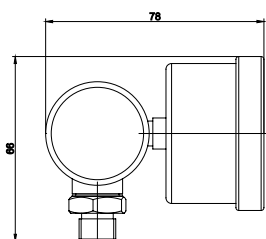
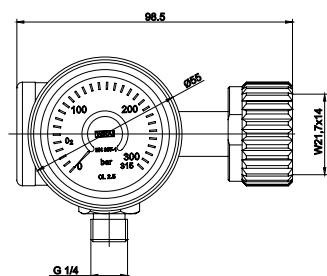
REGULADORES PARA AMBULANCIAS – MEDIREG II CON MANÓMETRO DE CONTACTO



El MediReg es una nueva generación de regulador diseñado por el grupo GCE. Se ha adaptado el MediReg con un manómetro de contacto adecuado para utilizar en ambulancias. El Medireg con manómetro de contacto es adecuado para ambulancias con necesidades de capacidad bajas o medianas. GCE ofrece, con el regulador Medi-reg junto a los nuevos productos de paneles de ambulancia, un sistema completo para fabricantes y servicios de ambulancia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Gas:	O ₂
Presión de entrada:	hasta 200 Bar
Presión de salida:	4 Bar
Conexión de entrada:	todos los estándares disponibles
Conexión de salida:	todos los estándares disponibles
Material del cuerpo:	latón cromado
Juntas:	EPDM
Filtro:	bronce sinterizado
Estatuto regulatorio:	Conforme a la Directiva para dispositivos médicos 93/42/EEC. Conforme a la Directiva EN 10524-1 (Reguladores de presión para uso con gases medicinales) Conforme a la Directiva EN 1789:2000 (Vehículos de transporte sanitarios y sus equipos. Ambulancias de carretera)
Clasificación:	Clase IIb



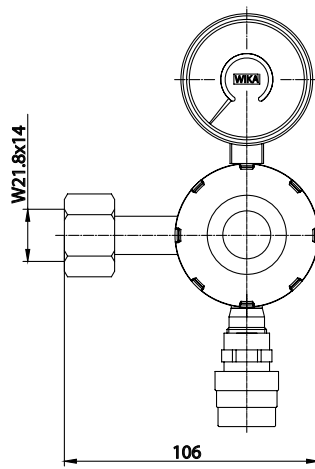
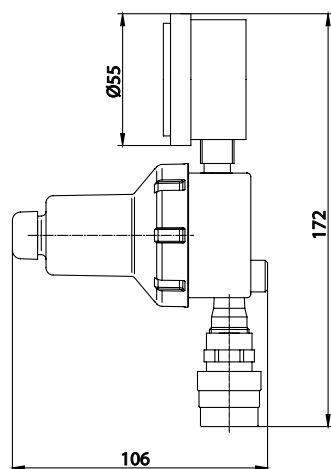
REGULADORES PARA AMBULANCIAS – VARIMED CON MANÓMETRO DE CONTACTO



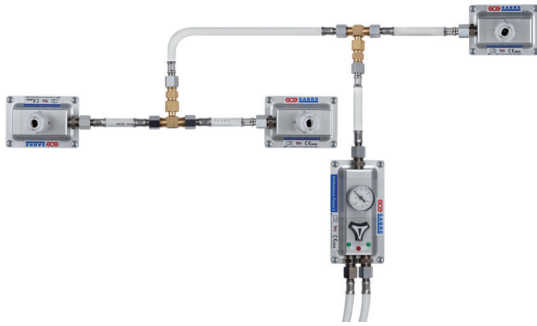
El Varimed es un regulador de presión adecuado para ambulancias de carretera con una necesidad de capacidad media o alta. El Varimed es un regulador fiable y bien establecido en el mercado. Con un manómetro de contacto integrado, GCE ofrece un amplio sistema de productos para el mercado de ambulancias.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Gas:	O ₂
Presión de entrada:	hasta 200 Bar
Presión de salida:	4 Bar
Conexión de entrada:	todos los estándares disponibles
Conexión de salida:	todos los estándares disponibles
Material del cuerpo:	latón cromado
Filtro:	acero inoxidable
Estatuto regulatorio:	Conforme a la Directiva para dispositivos médicos 93/42/EEC. Conforme a la Directiva EN 10524-1 (Reguladores de presión para uso con gases medicinales) Conforme a la Directiva EN 1789:2000 (Vehículos de transporte sanitarios y sus equipos. Ambulancias de carretera)
Clasificación:	Clase IIb



SISTEMA DE PANELES DE AMBULANCIA – APS II



GCE Sabre Medical tiene muchos años de experiencia en el suministro de sistemas de paneles de ambulancia en los mercados de Francia, Italia, Polonia y Escandinavo. A raíz de su éxito en estos países, hemos desarrollado una nueva generación de paneles de ambulancia. El sistema APS II es un sistema completo que incluye panel de ambulancia, reguladores de presión y flexibles en una amplia gama diferente de configuraciones preparados para montar dentro de la ambulancia, con marcado CE y conforme a la Directiva EN 1789.

FLEXIBILIDAD

Los APS II consisten en 3 componentes principales. Regulador, flexible y panel. Estos 3 componentes pueden ser combinados en muchas variantes, dándole una flexibilidad total al usuario final.

REGULADORES DE PRESIÓN PARA AMBULANCIAS

Los APS II pueden ser suministrados con dos reguladores de presión diferentes, el Medireg y el Varimed. También se pueden utilizar con válvulas compactas. Todo depende de la capacidad que necesite la ambulancia para elegir el regulador de presión correcto. En general, el Medireg es para bajas capacidades y el Varimed para capacidades más altas. La capacidad depende del equipamiento utilizado en cada ambulancia. Los reguladores son diseñados para soportar las condiciones en ambulancias de carretera y son conformes a la Directiva EN 1789. Los Medireg y Varimed pueden ser suministrados con manómetros de contacto que permiten conectarlos a sistemas de monitorización y control de gases.



FLEXIBLES PARA AMBULANCIAS

Los flexibles conectan los reguladores de presión al panel. Se pueden pedir bajo especificación y se entregan listos para instalar en la ambulancia con todas las conexiones necesarias. También existe el concepto especial de "cortar para encajar" que permite al fabricante o usuario final cortar y ajustar los flexibles de la manera más adecuada para la ambulancia. Pueden ser entregados estáticos o antiestáticos. La conexión estándar es de 3/8". Los flexibles de baja presión pueden ser suministrados reforzados en acero inoxidable



Flexible estándar



Reforzado en acero inoxidable



Cortar para encajar



PANEL DE AMBULANCIA

La nueva gama de paneles de ambulancia de GCE Sabre Medical ofrece una flexibilidad incomparable en su diseño e instalación. El concepto modular utilizando componentes estándar permite plazos de entrega más cortos para la fabricación e instalación. Los módulos son infinitamente variables y pueden incorporar manómetros, tomas de presión, caudalímetros y equipos de aspiración por Venturi.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Gas:	O ₂ , Aire, N ₂ O/O ₂
Presión de botella:	20-200 Bar
Presión de trabajo / Caudal:	ver información sobre los reguladores de presión
Capacidad Medireg:	Recomendamos 2 tomas de presión como máximo
Capacidad Varimed:	Recomendamos 5 tomas de presión como máximo
Tomas de presión:	todos los estándares disponibles
Capacidad toma de presión:	60 l/min
Capacidad de caudal:	0-15 l/min, 0-25 l/min
Capacidad de aspiración:	25 l/min
Conexión:	G3/8" (hembra)
Conexiones flexibles:	todos los estándares disponibles
Flexibles:	estáticos, antiestáticos, reforzados en acero inoxidable
Temperatura de trabajo:	-20° C hasta +60° C
Estatuto regulatorio:	EN 1789:2008
Clasificación:	Módulo