

Intensivstationen Balken

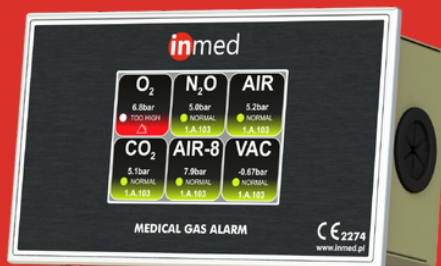
CAROclassic- Balken wurden speziell für Krankenstationen entwickelt, in denen keine Wandversorgungseinheiten zur Verfügung gestellt werden können. Sie können einfach (ein Strahl) oder doppelt (zwei Strahlen) sein - wenn ein Strahl Strom und der andere medizinische Gase enthält.

CAROcare Intensivpflegebalken sind speziell für Intensivstationen konzipiert. Horizontale Balken werden durch Trägerrohre an der Decke befestigt. Horizontal ausgerichtete Balken werden von der Decke mit Stützrohren getragen. An den horizontalen Balken können drehbare Medienköpfe und Geräteträger oder -stangen mit Ablagen befestigt werden.

CAROcare-premium ist ein Intensivpflegebalken, der speziell für Intensivstationen und Operationssäle entwickelt wurde. Im Gegensatz zum CAROcare-Balken verfügt CAROcare-premium über ein leichtgängiges Antriebssystem, mit dem die Gleiter und die Position des Infusionssystems verändert werden können.



Notfallalarm Anzeigetafel für medizinische Gase



Diese Anzeigetafel für medizinische Gase dient zur Überwachung des Drucks im Rohrleitungssystem für medizinische Gase und warnt den Benutzer mit akustischen und optischen Signalen. Zur einfachen Steuerung ist die Zentrale mit einem großen LED-Farbdisplay mit Touchscreen ausgestattet, auf dem das Layout, die Kanalbezeichnungen und die angezeigten Meldungen an die Bedürfnisse des Benutzers angepasst werden können. Das Gerät kann in eine Wand eingelassen (Unterputzmontage) oder an der Vorderseite anderer Geräte montiert werden.

Das von INMED neu entwickelte Modell **SSGM-Premium** Alarmzentrale nutzt fortschrittliche Technologien und bietet eine Reihe neuer Funktionalitäten.

Der Benutzer kann:

- den Druck medizinischer Gase über ein Mobiltelefon oder ein anderes Gerät mit einem Internetbrowser mit drahtlosem Internetzugang überwachen,
- den Verlauf der Druckmessung auf einer microSD-Karte speichern,
- über Modbus RTU, TCP/IP und eine Reihe konfigurierbarer Digitalausgänge an das BMS-System des Krankenhauses angeschlossen werden,
- automatisch konfigurierbare Signalverstärker hinzufügen,
- das Panel an die 12-V-Notstromversorgung mit Batteriestandsanzeige anschließen,
- die momentanen Durchflussmengen und des Gasverbrauchs mit einem externen Durchflussmesser messen (ein Verbrauchszähler, der auf Null gestellt werden kann und dessen Messbereich einstellbar ist).

Dies sind nur einige der neuen Funktionen der SSGM-Premium Alarmzentrale. Die SSGM-Premium bietet hohe Qualität, Zuverlässigkeit, Sicherheit, Bedienungskomfort und eine breite Palette an Funktionen.

Über INMED S.A.

INMED S.A. (ehemals INMED-Karczewscy sp. z o.o. sp. k.) wurde 1996 gegründet und ist ein führender Spezialist für medizinische Gasleitungssysteme und -ausrüstung. Wir entwickeln, fertigen, liefern, installieren und warten unsere Systeme und Geräte. Dank seines Engagements und seiner langjährigen Erfahrung hat sich INMED eine etablierte Marktposition erarbeitet und sich den Ruf eines zuverlässigen und kompetenten Geschäftspartners erworben. Wir sind in der Lage, jeden Auftrag für medizinische Gasleitungssysteme und -geräte zu erfüllen, von der Planung und Produktion bis zur Lieferung und Wartung. Die Stärke von INMED S.A. liegt in der Kombination von 26 Jahren Erfahrung, Tradition und Innovation im medizinischen Bereich. Alle unsere Produkte entsprechen den neuen Richtlinien und wir erfüllen die Normen ISO 9001 und ISO 13485. Alle unsere Produkte tragen das CE-Zeichen 2274.

Das umfassende Angebot

INMED beschäftigt über 80 der besten Spezialisten im Bereich der medizinischen Gasleitungssysteme und -ausrüstung und leitet die fortschrittlichsten und anspruchsvollsten medizinischen Projekte. Medizinisches Gasleitungssystem und Ausrüstung ist seit Beginn unserer Marktaktivität unser Kerngeschäft, was zu unserer unbestrittenen Position als Marktführer in diesem Bereich auf dem polnischen Markt geführt hat. Die kontinuierliche Verbesserung von Lösungen für Wandversorgungseinheiten, Intensivstationen Balken und Deckenversorgungseinheiten ist ebenso wichtig wie die ständige Suche nach neuen Lösungen. Bisher haben wir Zehntausende von medizinischen Versorgungseinheiten hergestellt. Unsere Produkte sind in Europa, Asien, Afrika und Südamerika zu finden.

Dank unserer hochmodernen Fabrik, Maschinen, Computer und Qualitätsmanagementsysteme glauben wir, dass unsere verantwortungsbewussten Mitarbeiter der Stolz des Unternehmens sind. Selbst die besten Maschinen und Computer würden ohne sie nicht funktionieren und wir wären heute nicht da, wo wir sind.

Im Laufe der Jahre hat **INMED** viele Preise und Auszeichnungen für seine dynamische Entwicklung erhalten, und unsere Produkte wurden weltweit geschätzt und anerkannt.

Wandversorgungseinheiten für Krankenhausbetten

Wandversorgungseinheiten MERYlight

Extrem leichtes und schlankes Wandversorgungseinheiten, sehr multifunktional und ergonomisch. Für den Aufbau dieser Einheit können 9 Arten von Aluminiumprofilen verwendet werden, was umfassende Konfigurationsmöglichkeiten bietet. Dank der einzigartigen Leichtigkeit und des modernen Designs erfreut sich **MERYlight** großer Beliebtheit und großer Nachfrage auf dem polnischen Markt und im Ausland.



Wandversorgungseinheiten MERYart

Ohne Ende wird **MERYart** Ihre Bedürfnisse und Erwartungen erfüllen. Dieses Wandversorgungseinheiten ist genau das, was Sie brauchen, denn Sie entscheiden über das Design. Es stehen verschiedene grafische Inspirationen und Formen zur Verfügung. Ein hochauflösender Druck auf Corian® von DuPont®-Platten oder auf gehärtetem Glas führt zu einer außergewöhnlichen Farbtiefe und Lichtinteraktion. MERYart ist kundenspezifisch und kann vertikal oder horizontal montiert werden. Besonders beliebt ist das Gerät in Kliniken für plastische Chirurgie, Entbindungsstationen und allen Krankenhausbereichen, in denen Medizintechnik und Schönheit zusammentreffen.



Wandversorgungseinheiten MERYfun

Wandversorgungseinheiten für Kinderstationen, wo sich die Patienten sicher nicht langweilen werden. Mit einer großen Auswahl an Grundrissen, Formen und Farben sorgt **MERYfun** für eine schönere und freundlichere Atmosphäre in Krankenzimmern. Diese Wandversorgungseinheiten bietet eine Vielzahl von Elektro-, IT- und Beleuchtungsoptionen, einschließlich Leuchtstoff- oder LED-Leuchten und der Möglichkeit der AmbientLight- oder ControlLight-Technologie. MERYfun ist mit kindersicheren Steckdosen ausgestattet. Die Frontplatte besteht aus Corian® von DuPont®, das 3D-Designs ermöglicht. Corian ist ein Solid-Surface-Material, das sehr leicht zu reinigen ist, was in Krankenhäusern von entscheidender Bedeutung ist.



Deckenversorgungseinheit für Operationssäle



Deckenversorgungseinheit LISSAclassic

Die LISSA-Familie bietet breite Spektrum der Möglichkeiten, Kapazitäten und Zusatzfunktionen für jeden medizinischen Raum. **LISSAclassic** ist für die meisten Benutzer ein Standardgerät mit minimalen Kosten im Vergleich zu höchster Qualität. Innovative Lagerlösungen ermöglichen hohe Tragfähigkeiten bei gleichzeitiger Reduzierung der Bewegungskräfte der aufgehängten Ausrüstung. Die meisten LISSA-Arme sind mit elektromagnetischen, pneumatischen oder elektropneumatischen Bremsen erhältlich. Auch leichte Arme für Monitore, Zubehör oder Infusionspumpen können auf der gleichen Achse oder separat hinzugefügt und montiert werden.



Deckenversorgungseinheit LISSAclassic-lift

In Operationssälen sind nicht nur Drehbewegungen, sondern auch Hebe- und Senkbewegungen erforderlich. Es sind zwei Arten des Hubantriebs möglich: Elektroantrieb (Option „Sanftanlauf“-Version) oder Federantrieb. Die meisten **LISSA-** Arme sind mit elektromagnetischen, pneumatischen oder elektropneumatischen Bremsen erhältlich. Auch leichte Arme für Monitore, Zubehör oder Infusionspumpen können hinzugefügt und auf der gleichen Achse oder separat montiert werden.



Deckenversorgungseinheit LISSAheavy

Der Typ **LISSAheavy** ist für höhere Tragfähigkeiten bis zu 250 kg und mit einer Gesamtarmlänge von bis zu 260 cm entwickelt. Die meisten LISSA-Arme sind mit elektromagnetischen, pneumatischen oder elektropneumatischen Bremsen erhältlich. Auch leichte Arme für Monitore, Zubehör oder Infusionspumpen können hinzugefügt und auf der gleichen Achse oder separat montiert werden.



Deckenversorgungseinheit LISSAheavy-lift

LISSAheavy-Lift ist die Produktreihe unserer Hebezeuge mit einer Tragfähigkeit von bis zu 250 kg. Sie sind mit Feder- oder E-Bremsen erhältlich. Die meisten LISSA- Arme sind mit pneumatischen, elektropneumatischen oder elektromagnetischen Bremsen ausgestattet. Auch leichte Arme für Monitore, Zubehör oder Infusionspumpen können hinzugefügt und auf der gleichen Achse oder separat montiert werden.

