

Cánh tay treo trần cho đơn vị ICU

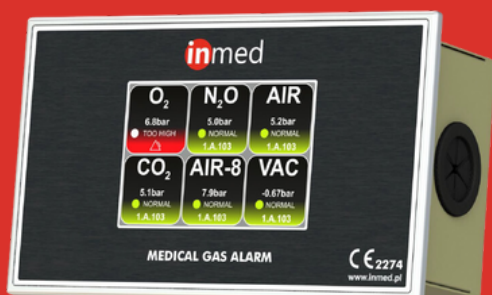
Cánh tay CAROclassic được thiết kế đặc biệt cho các khu bệnh viện nơi không thể gắn các thiết bị treo tường. Các cánh tay có thể là cánh tay đơn hoặc đôi - trong đó, một cánh tích hợp nguồn điện và cánh còn lại cung cấp khí y tế.

Cánh tay CAROcare được thiết kế đặc biệt cho các đơn vị chăm sóc tích cực. Các cánh tay được treo ngang từ trần nhà bằng các ống đỡ. Các trụ nổi xoay và các thanh trượt có thể được gắn vào các cánh tay ngang này.

Cánh tay CAROcare-premium được thiết kế đặc biệt cho các đơn vị chăm sóc tích cực và phòng mổ. Khác với CAROcare, CAROcare-premium tích hợp hệ thống trượt mượt mà, cho phép thay đổi vị trí của thanh trượt và/hoặc cọc treo truyền dịch.



Hệ thống báo động khí y tế



Hệ thống báo động khí y tế này được dùng để điều chỉnh áp suất trong hệ thống đường ống khí y tế, cảnh báo người dùng bằng tín hiệu âm thanh và hình ảnh. Để thuận tiện cho việc sử dụng, bảng điều khiển được trang bị màn hình cảm ứng LED màu lớn, cho phép người dùng tùy chỉnh bố cục, mô tả các kênh và tin nhắn hiển thị. Thiết bị này có thể được lắp âm vào tường (lắp âm) hoặc gắn vào mặt trước của các thiết bị khác.

Mô hình mới được phát triển bởi INMED, bảng điều khiển báo động SSGM-Premium sử dụng công nghệ tiên tiến, cung cấp một số chức năng mới.

Người dùng có thể:

- Theo dõi áp suất khí y tế từ điện thoại di động hoặc thiết bị khác có trình duyệt internet và kết nối internet không dây,
- Ghi lại lịch sử đo áp suất trên thẻ nhớ microSD,
- Kết nối với hệ thống BMS của bệnh viện bằng giao thức Modbus RTU, TCP/IP và một số đầu ra kỹ thuật số có thể tùy chỉnh,
- Trang bị bộ lập tín hiệu có thể tự cấu hình,
- Kết nối bảng điều khiển với nguồn điện khẩn cấp 12V có chỉ báo mức pin,
- Đo lưu lượng tức thời và mức tiêu thụ khí bằng đồng hồ đo lưu lượng bên ngoài (đồng hồ đo tiêu thụ, có thể được đặt về 0 và phạm vi đo có thể được thiết lập).

Đây chỉ là một số chức năng mới của bảng điều khiển báo động SSGM-Premium. Premium1 cung cấp chất lượng cao, độ tin cậy, an toàn, dễ sử dụng và một loạt các chức năng đa dạng.



Giới thiệu INMED S.A.

Được thành lập vào năm 1996, INMED S.A. (trước đây là INMED-Karczewscy sp. z o.o. sp. k.) là một chuyên gia hàng đầu về các hệ thống và thiết bị đường ống dẫn khí y tế. Chúng tôi thiết kế, sản xuất, cung cấp, lắp đặt và bảo dưỡng các hệ thống và thiết bị của mình. Với cam kết và nhiều năm kinh nghiệm, INMED đã tạo ra một vị thế vững chắc trên thị trường và được đánh giá là một đối tác kinh doanh đáng tin cậy và có năng lực. Chúng tôi có khả năng đáp ứng mọi đơn hàng trong lĩnh vực hệ thống và thiết bị đường ống dẫn khí y tế, từ thiết kế và sản xuất đến giao hàng và dịch vụ.

Ưu điểm của INMED S.A. là sự kết hợp giữa 26 năm kinh nghiệm, truyền thống và đổi mới trong lĩnh vực y tế. Tất cả các sản phẩm của chúng tôi tuân thủ các chỉ thị tiếp cận mới và chúng tôi đáp ứng các tiêu chuẩn ISO 9001 và ISO 13485. Tất cả các sản phẩm của chúng tôi đều được đánh dấu CE 2274.

Dịch vụ toàn diện

INMED sở hữu đội ngũ hơn 80 chuyên gia hàng đầu trong lĩnh vực hệ thống và thiết bị đường ống dẫn khí y tế, dẫn đầu các dự án y tế phức tạp và đầy thách thức nhất. MGPS là hoạt động kinh doanh cốt lõi của chúng tôi từ khi bắt đầu hoạt động trên thị trường, điều này đã dẫn đến vị trí dẫn đầu không thể phủ nhận trong lĩnh vực này tại thị trường Ba Lan. Việc không ngừng cải tiến các giải pháp cho hộp đầu giường, cánh tay treo trần ICU và cánh tay treo trần phòng mổ cũng quan trọng như việc tìm kiếm không ngừng các giải pháp mới. Cho đến nay, chúng tôi đã sản xuất hàng chục nghìn đơn vị cung cấp khí y tế. Sản phẩm của chúng tôi có mặt ở châu Âu, châu Á, châu Phi và Nam Mỹ.

Với nhà máy hiện đại, máy móc, máy tính, hệ thống quản lý chất lượng, chúng tôi tin rằng nhân viên có trách nhiệm của chúng tôi đã là niềm tự hào của công ty. Ngay cả những máy móc và máy tính tốt nhất cũng sẽ không hoạt động được nếu không có họ, và chúng tôi sẽ không thể đạt được vị trí như ngày hôm nay.

Trong nhiều năm, INMED đã được trao nhiều giải thưởng cho sự phát triển năng động và sản phẩm của chúng tôi đã được đánh giá cao và công nhận trên toàn cầu. Danh mục sản phẩm mà bạn đang xem trình bày và mô tả dòng sản phẩm cánh tay treo trần LISSA. Chúng tôi rất tự hào về những sản phẩm này.

Hộp đầu giường

Hộp đầu giường MERYlight

Hộp đầu giường siêu nhẹ và mỏng, đa chức năng và tiện dụng.

Được tạo nên từ 9 loại nhôm khác nhau, mang đến các tùy chọn cấu hình toàn diện. Nhờ trọng lượng nhẹ độc đáo và thiết kế hiện đại, MERYlight rất phổ biến và được yêu cầu nhiều trên thị trường Ba Lan và nước ngoài.



Hộp đầu giường MERYart

MERYart sẽ đáp ứng nhu cầu và kỳ vọng của bạn một cách không giới hạn.

Hộp đầu giường này chính là những gì bạn cần vì chính bạn là người quyết định thiết kế của nó. Có nhiều nguồn cảm hứng và hình ảnh đồ họa để lựa chọn, in ấn độ phân giải cao trên tấm Corian® DuPont® hoặc trên kính cường lực tạo ra độ sâu màu và sự tương tác ánh sáng tuyệt vời. MERYart được tùy chỉnh hoàn toàn, có thể lắp ráp theo chiều dọc hoặc chiều ngang. Kiểu hộp đầu giường này đặc biệt phổ biến trong các phòng khám phẫu thuật thẩm mỹ, phòng sanh và tất cả các khu vực của bệnh viện nơi công nghệ y tế và thẩm mỹ giao thoa.



Hộp đầu giường MERYfun

Hộp đầu giường được thiết kế cho các khoa nhi, nơi bệnh nhân sẽ không cảm thấy nhàm chán. Với nhiều lựa chọn về bố cục, hình dạng và màu sắc, MERYfun mang đến bầu không khí dễ chịu và thân thiện hơn trong các phòng bệnh viện. Hộp đầu giường này cung cấp nhiều tùy chọn về điện, CNTT và đèn chiếu sáng, bao gồm đèn huỳnh quang hoặc đèn LED và khả năng sử dụng công nghệ AmbientLight hoặc Controllight. MERYfun được trang bị ổ cắm điện an toàn cho trẻ em. Mặt trước được làm bằng Corian® DuPont®, có thể thiết kế 3D. Corian là một vật liệu có bề mặt rắn chắc rất dễ vệ sinh, đây là một điều quan trọng trong bệnh viện.



Cánh tay treo trần cho phòng mổ



Giai pháp điển hình LISSAclassic

Dòng sản phẩm LISSA có dai sản phẩm, công suất và chức năng lý tưởng phù hợp với mọi phòng khám. **LISSAclassic** là sản phẩm điển hình cho phần lớn người dùng với chi phí tối thiểu mang lại chất lượng cao nhất. Giai pháp cải tiến cho phép chịu tải trọng cao đồng thời giảm lực di chuyển của thiết bị treo. Hầu hết các cánh tay treo trần LISSA được lắp đặt sẵn phanh điện từ, khí nén hoặc điện khí nén. Cánh tay cho màn hình, phụ kiện hoặc cộc truyền dịch cũng có thể thêm vào và gắn trên cùng một trục hoặc các trục khác nhau.



Giai pháp nâng hạ LISSAclassic-lift

Phòng mổ không chỉ yêu cầu cánh tay treo trần có thể xoay, mà còn cần có chức năng nâng hạ. Có hai loại hệ thống nâng hạ có thể lựa chọn: hệ thống điện (có tùy chọn khởi động mềm) hoặc hệ thống lò xo. Hầu hết các cánh tay treo trần LISSA này cũng được lắp đặt sẵn phanh điện từ, khí nén hoặc điện khí nén. Cánh tay cho màn hình, phụ kiện hoặc cộc truyền dịch cũng có thể thêm vào và gắn trên cùng một trục hoặc các trục khác nhau.



Giai pháp chịu tải LISSAheavy

LISSAheavy được thiết kế để chịu tải trọng cao hơn lên đến 250 kg và với tổng chiều dài cánh tay lên đến 260 cm. Hầu hết các cánh tay treo trần LISSA này cũng được lắp đặt sẵn phanh điện từ, khí nén hoặc điện khí nén. Cánh tay cho màn hình, phụ kiện hoặc cộc truyền dịch cũng có thể thêm vào và gắn trên cùng một trục hoặc các trục khác nhau.



Giai pháp chịu tải có nâng hạ LISSAheavy-lift

LISSAheavy-lift là dòng cánh tay treo trần nâng hạ với khả năng chịu tải lên đến 250 kg. Chúng được trang bị phanh lò xo hoặc phanh điện từ. Hầu hết các cánh tay treo trần LISSA đều được trang bị phanh khí nén, điện khí nén hoặc điện từ. Cánh tay treo màn hình hoặc cánh tay cho phụ kiện, cộc truyền dịch, v.v. có thể được kết hợp với cánh tay treo trần và được lắp ráp trên cùng một trục hoặc lắp độc lập.

