

Poutres de distribution plafonniers pour l'USI

Les poutres **CAROclassic** sont spécialement conçues pour les services hospitaliers où les unités murales ne peuvent pas être installées. Ils peuvent être simples (une poutre) ou doubles (deux poutres) – lorsqu'une poutre intègre de l'électricité et l'autre des gaz médicaux.

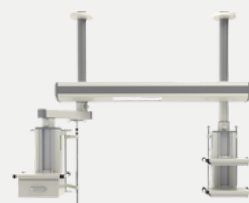
Les poutres **CAROcare** sont conçues pour les salles de réanimation ou soins intensifs. Les poutres orientées horizontalement sont soutenues depuis le plafond avec des tubes de support. Des têtes de service rotatives et les chariots suspendus avec étagères peuvent être fixés aux poutres horizontales.

Les poutres **CAROcare-premium**, contrairement à la poutre CAROcare, intègrent un système de glissement permettant de changer l'emplacement des chariots et/ou de du système de perfusion.

CAROclassic



CAROcare

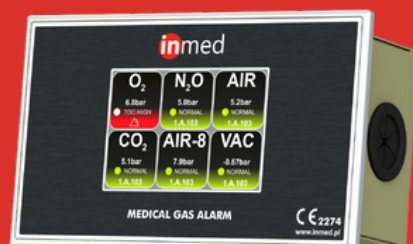


CAROcare-premium



Panneaux d'alarme pour le système de fluides médicaux

Ce panneau d'alarme est utilisé pour contrôler la pression dans le système de fluides médicaux, avertissant l'utilisateur par des signaux acoustiques et visuels. Pour un contrôle facile, le panneau est équipé d'un grand écran LED tactile couleur qui peut être utilisé pour ajuster la disposition, les descriptions des canaux et les messages affichés pour répondre aux besoins de l'utilisateur. L'appareil peut être encastré dans un mur (montage affleurant) ou monté sur la face avant d'autres appareils.



Nouveau modèle développé par INMED S.A., la panneau d'alarme SSGM-Premium utilise des technologies avancées offrant de nombreuses nouvelles fonctionnalités.

L'utilisateur peut :

- ➔ surveiller la pression des gaz médicaux depuis un téléphone mobile ou un autre appareil avec un navigateur internet et un accès internet sans fil,
- ➔ enregistrer l'historique des mesures de pression sur une carte microSD,
- ➔ se connecter au système de gestion de bâtiment (BMS) de l'hôpital via Modbus RTU, TCP/IP et un certain nombre de sorties numériques configurables,
- ➔ ajouter des répéteurs de signal configurables automatiquement,
- ➔ connecter le panneau à l'alimentation d'urgence 12V avec un indicateur de niveau de batterie,
- ➔ mesurer les débits instantanés et la consommation de gaz à l'aide d'un débitmètre externe (un compteur de consommation, il peut être remis à zéro et sa plage de mesure peut être définie).

Ce ne sont là que quelques-unes des nouvelles fonctionnalités du panneau d'alarme SSGM-Premium. Il offre une haute qualité, fiabilité, sécurité, confort d'utilisation et une large gamme de fonctionnalités.

À propos de INMED S.A.

Établie en 1996, INMED S.A. (anciennement INMED-Karczewscy sp. z o.o. sp. k.) est un un spécialiste de premier plan des systèmes et d'équipements de fluides médicaux. Nous concevons, fabriquons, fournissons, installons et entretenons nos systèmes et dispositifs. Grâce à notre engagement et à nombreuses années d'expérience, INMED a développé une position établie sur le marché et a acquis la réputation d'un partenaire commercial fiable et compétent. Nous sommes capables de gérer chaque commande dans le domaine des systèmes et d'équipements de fluides médicaux, depuis la conception et la production jusqu'à la livraison et le service.

L'avantage d'INMED SA est une combinaison de 26 ans d'expérience, de tradition et d'innovation dans le secteur médical. Tous nos produits sont conformes aux directives de la nouvelle approche et nous répondons aux normes ISO 9001 et ISO 13485. Tous nos produits sont marqués CE 2274.

L'offre complète

INMED S.A. emploie plus de 80 meilleurs spécialistes dans le domaine des systèmes et d'équipements de fluides médicaux, menant les projets médicaux les plus sophistiqués et les plus exigeants. Les systèmes de fluides médicaux est notre activité principale depuis le début de notre activité sur le marché, ce qui a abouti à la position de leader incontesté dans ce domaine sur le marché polonais. L'amélioration constante des solutions pour les gaines de têtes de lit, les poutres pour l'USI et les bras plafonniers est tout aussi importante que la recherche permanente de nouvelles solutions. Nous avons fabriqué des dizaines de milliers d'unités de fournitures médicales jusqu'à présent. Nos produits sont présents en Europe, en Asie, en Afrique et en Amérique du Sud.

En gardant à l'esprit notre usine ultramoderne, nos machines, nos ordinateurs et nos systèmes de gestion de la qualité, nous croyons que nos employés responsables sont la fierté de l'entreprise. Même les meilleures machines et ordinateurs ne pourraient s'en passer et sans eux nous ne serions pas là où nous sommes aujourd'hui.

Au fil des années, INMED S.A. a reçu de nombreux prix et distinctions pour son développement dynamique et nos produits ont été appréciés et reconnus à l'échelle mondiale. Le catalogue que vous avez sous les yeux présente et décrit des produits dont nous sommes très fiers.

Unités de tête de lit hospitaliers

Gaines de tête de lit MERYlight

GTL extrêmement légère et fine, très multifonctionnelle et ergonomique. 9 types de profilés en aluminium peuvent être utilisés pour construire cette unité, ce qui se traduit par des options de configuration complètes. Grâce à sa légèreté unique et à son design moderne, MERYlight est extrêmement populaire et très demandé sur le marché polonais et à l'étranger.



Gaines de tête de lit MERYart

MERYart répondra indéfiniment à vos besoins et attentes. Cette GTL est exactement ce dont vous avez besoin puisque c'est vous qui décidez de son design. Une variété d'inspirations graphiques et de formes sont disponibles. Une impression haute résolution sur panneau Corian® DuPont® ou sur verre trempé permet d'obtenir une profondeur de couleur exceptionnelle et une interaction de lumière. **MERYart** est totalement personnalisé, peut être assemblé verticalement ou horizontalement. L'unité est particulièrement apprécié dans les cliniques de chirurgie plastique, les salles d'accouchement et dans tous les zones hospitalières où la technologie médicale et la beauté se rencontrent.



Gaines de tête de lit MERYfun

GTL conçue pour les services pédiatriques où les patients sûrement ne s'ennuieront plus. Avec un large choix de dispositions, de formes et de couleurs, MERYfun offre une ambiance plus agréable et conviviale dans les chambres d'hôpital. Cette gaine de tête de lit offre une variété d'options électriques, informatiques et d'éclairage LED et la possibilité de la technologie AmbientLight ou ControlLight. **MERYfun** est équipé de prises électriques sans danger pour les enfants. Le panneau avant est en Corian® DuPont®, ce qui permet des conceptions 3D. Le Corian est un matériau surface solide très facile à nettoyer, ce qui est d'une importance cruciale dans les hôpitaux.



Bras plafonniers pour blocs opératoires



Bras plafonniers LISSAclassic

La **famille LISSA** signifie des gammes, des capacités et des fonctions supplémentaires idéales pour s'adapter à chaque salle médicale. LISSAclassic est une unité standard pour la majorité des utilisateurs à un coût minimum par rapport à sa plus haute qualité. Les solutions de roulements innovantes permettent des capacités de charge élevées tout en réduisant la force de mouvement des équipements suspendus. La plupart des bras **LISSA** sont disponibles avec des freins électromagnétiques, pneumatiques ou électropneumatiques. Des bras légers pour moniteurs, accessoires ou pompes à perfusion peuvent également être ajoutés et montés sur le même axe ou séparément.



Bras plafonniers LISSAclassic-lift

Les salles d'opération nécessitent non seulement des bras à mouvement pivotant, mais également des opérations de levage et d'abaissement. Deux types de motorisation de levage sont possibles: entraînement électrique (version « démarrage progressif » est en option) ou entraînement par ressort. La plupart des bras **LISSA** sont disponibles avec des freins électromagnétiques, pneumatiques ou électropneumatiques. Des bras légers pour moniteurs, accessoires ou pompes à perfusion peuvent également être ajoutés et montés sur le même axe ou séparément.



Bras plafonniers LISSAheavy

Le type **LISSAheavy** est conçu pour des capacités de charge plus élevées jusqu'à 250 kg et avec une extension totale des bras jusqu'à 260 cm. La plupart des bras LISSA sont disponibles avec des freins électromagnétiques, pneumatiques ou électropneumatiques. Des bras légers pour moniteurs, accessoires ou pompes à perfusion peuvent également être ajoutés et montés sur le même axe ou séparément.



Bras plafonniers LISSAheavy-lift

LISSAheavy-lift est la gamme de nos appareils de levage avec une capacité de charge jusqu'à 250 kg. Ils sont livrés avec des freins à ressort ou électroniques. La plupart des bras LISSA sont équipés de freins pneumatiques, électropneumatiques ou électromagnétiques. Les bras de moniteur ou bras d'éclairage pour accessoires, pompes à perfusion, etc. peuvent être associés à des suspensions et être assemblés sur le même axe ou indépendamment.

