



Catalogue accessoires biomédicaux

REGULATEURS DE VIDE

RÉGULATEURS DE VIDE RVTM2

- Corps en plastique prévenant tout risque d'oxydation
- Robinet de réglage central, recouvert d'une pastille de couleur : noire pour 0-1000mbar, grise pour à 0-600mbar et blanche pour 0-250mbar de réglage
- Bouton poussoir d'interruption rapide 1-0
- Vacuomètre équipé d'une protection en silicone
- Plusieurs niveaux de dépression
- Livré avec un embout VIDE et un bocal de sécurité ou une tétine de sortie
- Bocal de sécurité, pour la protection du matériel et des installations en amont :
 - Contenance 100cc
 - Autoclavable 18min à 134°C
 - En polycarbonate incassable
 - Avec sécurité anti-débordement
 - Filtre antibactérien plastique à usage unique en façade



110114	Régulateur de vide RVTM2 250mbar + embout verrouillable VIDE + bocal de sécurité
110115	Régulateur de vide RVTM2 600mbar + embout verrouillable VIDE + bocal de sécurité
110116	Régulateur de vide RVTM2 1000mbar + embout verrouillable VIDE + bocal de sécurité
110117	Lot de 10 filtres frontaux pour bocal de sécurité RVTM2 100cc

RÉGULATEURS DE VIDE RVTM2 POUR MONTAGE SUR RAIL



Les régulateurs de vide RVTM2 pour montage rail peuvent être fixés sur un rail médical. Le kit comprend :

- Un adaptateur universel pour rail en polycarbonate
- Un flexible pour vide jaune armé, lg. 1,5m, Ø 7x13mm
- Un curseur en métal pour connexion au régulateur de vide
- Un régulateur de vide RVTM2 avec bocal de sécurité

110118	Régulateur de vide RVTM2 250mbar pour montage rail + bocal de sécurité
110119	Régulateur de vide RVTM2 600mbar pour montage rail + bocal de sécurité
110120	Régulateur de vide RVTM2 1000mbar pour montage rail + bocal de sécurité

BOCAUX D'ASPIRATION

BOCAUX D'ASPIRATION AUTOCLAVABLES

- Bocal de recueil réservé à l'aspiration médicale
- Contenance 1, 2 ou 4L
- Corps en polysulfone
- Incassable et autoclavable à 134°
- Graduation tous les 100mL
- Patte de support moulée pour fixation directe sur rail au moyen d'un adaptateur universel à glissière 25x5 réf. **610201** (cf. photo bas de page)
- Couvercle avec anneau silicone et plaque inox ou couvercle à pression ou couvercle à vis, tous munis d'une sécurité anti débordement
- Deux tétines d'entrée vide et d'entrée patient



110413	Bocal d'aspiration 1L polysulfone, patte de support moulée, couvercle silicone
110404	Bocal d'aspiration 1L polysulfone, patte de support moulée, couvercle métal à vis
110402	Bocal d'aspiration 2L polysulfone, patte de support moulée, couvercle pression
110401	Bocal d'aspiration 2L polysulfone, patte de support moulée, couvercle silicone
110405	Bocal d'aspiration 2L polysulfone, patte de support moulée, couvercle à vis
110407	Bocal d'aspiration 4L polysulfone, couvercle pression

PANIERIERS PORTE-BOCAUX D'ASPIRATION



- Paniers porte-bocaux d'aspiration en acier
- A glisser dans un adaptateur à glissière 25x5 pour un accrochage sur rail médical
- Optionnel pour les bocaux munis d'une patte de support moulée



610201

- La patte de support moulée sur les bocaux se glisse dans la glissière de l'adaptateur afin de pouvoir accrocher au rail un bocal sans utiliser de panier

110403	Panier porte-bocal pour bocal d'aspiration 2L (optionnel)
110412	Panier porte-bocal pour bocal d'aspiration 4L
610201	Adaptateur universel à glissière en polycarbonate 25x5

DEBITMETRES oxygène

DEBITMÈTRES À BILLE OU ROTAMÈTRES

- Débitmètres à bille à pression compensée (sauf pour le modèle pédiatrique)
- Echelle de lecture et cloche en polycarbonate
- Echelle expansée sur les débitmètre 0-15L/min : grande précision de lecture à faible débit (0-3L/min)
- Filtre à l'entrée de l'échelle
- Corps en laiton nickelé
- Pression d'alimentation : de 3,5bar à 4,5bar
- Livré avec un embout simple O2 ou AIR

210101	Débitmètre à bille O2 RTM3 1,5L/min pédiatrique - Sortie 12x125 + embout verrouillable O2
210102	Débitmètre à bille O2 RTM3 05L/min - Sortie 12x125 + embout verrouillable O2
210103	Débitmètre à bille O2 RTM3 15L/min - Sortie 12x125 + embout verrouillable O2
210104	Débitmètre à bille O2 RTM3 15L/min - Sortie 12x125 + embout verrouillable O2 + tétine de sortie
210105	Débitmètre à bille O2 RTM3 30L/min - Sortie 12x125 + embout verrouillable O2
210106	Débitmètre à bille Air RTM3 05L/min - Sortie 12x125 + embout verrouillable AIR
210107	Débitmètre à bille Air RTM3 15L/min - Sortie 12x125 + embout verrouillable AIR
210108	Débitmètre à bille Air RTM3 15L/min - Sortie 12x125 + embout verrouillable AIR + tétine de sortie
210109	Débitmètre à bille Air RTM3 30L/min - Sortie 12x125 + embout verrouillable AIR



210103

DEBITMÈTRES PRÉCALIBRÉS



210111

- Débitmètres à orifices précalibrés : débits stables et précis (+/- 5%)
- Utilisable dans toutes les positions
- Encliquetage des crans du volant pour éviter un changement de débit accidentel
- Volant de réglage à ailettes pour une préhension facilitée, avec double affichage du débit sélectionné
- Double filtration : en entrée et en sortie pour une protection optimale du patient et du dispositif
- Matière plastique validée pour le milieu médical : facile à nettoyer et résistants aux détergents
- Pièces métalliques en laiton nickelé

210143	Débitmètre précalibré O2 1L/min pédiatrique - Sortie 12x125 + embout verrouillable O2
210111	Débitmètre précalibré O2 05L/min - Sortie 12x125 + embout verrouillable O2
210113	Débitmètre précalibré O2 15L/min - Sortie 12x125 + embout verrouillable O2
210144	Débitmètre précalibré O2 15L/min - Sortie 12x125 + embout verrouillable O2 + tétine de sortie
210115	Débitmètre précalibré O2 50L/min - Sortie 12x125 + embout verrouillable O2
210145	Débitmètre précalibré AIR 1L/min - Sortie 12x125 + embout verrouillable AIR
210117	Débitmètre précalibré AIR 05L/min - Sortie 12x125 + embout verrouillable AIR
210119	Débitmètre précalibré AIR 15L/min - Sortie 12x125 + embout verrouillable AIR
210146	Débitmètre précalibré AIR 15L/min - Sortie 12x125 + embout verrouillable AIR + tétine de sortie
210121	Débitmètre précalibré AIR 50L/min - Sortie 12x125 + embout verrouillable AIR

ACCESSOIRES DE BLOC OPERATOIRE

EMBOUT POUR PRISE AIR MOTEUR DOUBLE FLUX

L'air moteur double flux permet un rejet extérieur de l'air comprimé utilisé.
L'embout :

- Est en acier chromé
- Permet le raccordement de tuyaux à double cavités
- En position « parking », reste positionné sur la prise sans fonctionner



310109 Embout pour prise AIR MOTEUR DOUBLE FLUX AIRVAC

EMBOUT POUR RACCORD RAPIDE STAUBLI AIR MOTEUR



310110 Embout pour raccord STAUBLI

EMBOUT POUR PRISE D'ÉVACUATION DES GAZ ANESTHÉSQUES (S.E.G.A)

Le système SEGA permet un rejet extérieur des gaz anesthésiques utilisés

- En aluminium
- Permet le raccordement de tuyau annelé diamètre 19
- En position « parking », l'embout reste positionné sur la prise sans fonctionner

310108 Embout pour prise SEGA



LAMPES DE PETITES CHIRURGIES

LAMPE TRIANGO LED 60 000 LUX

• La forme moderne de la lampe de soins triango repose sur la devise « Keep it smart and simple » et séduit par son fonctionnalisme systématique : un design élégant combiné à la technologie LED la plus récente et adapté aux environnements de travail d'aujourd'hui. La puissance lumineuse, la teinte de lumière et le rendu de couleur sont adaptés à la perfection aux différentes situations du quotidien des cliniques et des hopitaux.

- Technologie LED
- 60 000 lx / 1,0 m
- Champ éclairé 160 mm
- Rendu des couleurs précis Ra >95
- Teinte de lumière 4 500 K
- À variateur de lumière sans paliers
- Aucun dégagement de chaleur
- Éblouissement et zones d'ombre limités
- Maniable, utilisation universelle
- Poignée stérilisable



Lampe LED 60 000 lux fixation murale ou colonne

LAMPE IRIS LED 50 000LUX



La lampe IRIS LED est un éclairage universel pour toutes les salles de soins. Une vision optimisée sur les tissus du patient est obtenue grâce à la graduation de la puissance lumineuse à deux niveaux. La technologie LED garantit un rendu des couleurs précis, une puissance lumineuse maximale et une longue durée de vie des sources LED.

- Technologie LED
- 50000 lx / 1,0 m (2 niveaux de gradation, 60 % / 100 %)
- Champ éclairé 170 mm
- Rendu des couleurs précis Ra >95
- Teinte de lumière 4 300 K
- Sans entretien
- Aucun dégagement de chaleur
- Éblouissement et zones d'ombre limités
- Maniable, utilisation universelle
- Avec poignée (amovible et stérilisable)
- Efficace en matière d'énergie avec 16 W



Lampe halogène IRIS fixation murale ou colonne

LAMPE SATURN LED 55 000 LUX CHIRURGIE

La lampe de soins SATURN LED offre une lumière variable et une excellente qualité de lumière : une lampe pour une grande variété de traitements. La taille du champ éclairé peut être réglée individuellement, permettant au médecin d'adapter la lumière de manière précise aux dimensions du champ à traiter : la grande surface éclairée permet ainsi de voir un champ de travail étendu d'un seul coup d'oeil – avant de focaliser à nouveau la lumière pour établir un diagnostic d'une extrême précision.



- Technologie LED
- 55 000 lx / 1,0 m
- Champ éclairé : de 140 à 320 mm
- Rendu des couleurs Ra >93
- **Teintes de lumière réglables : 3 700 K, 4 500 K, 5 000 K**
- **6 niveaux de gradation**
- Aucun dégagement de chaleur
- Réglage confortable par boutons rotatifs
- Poignée stérilisable
- Faible consommation : env. 30 W



410113	Lampe SATURN LED - fixation murale ou colonne
--------	---

LAMPE HALOGÈNE XERUS 50W



- **Equipement** : ampoule 12V – 50W
- **Transformateur** : électronique
- **Matériaux** : polycarbonate
- **Interrupteur** : 1/0
- **Bras** : articulé
- **Température de couleurs** : 4100°Kelvin - réflecteur
- **Eclairage** : 33000 lux à 1m
- **Développé** : 170cm
- **Couleur** : blanc

410120	Lampe halogène XERUS 50W plafond 30cm - petite chirurgie
410121	Lampe halogène XERUS 50W plafond 50cm - petite chirurgie
410122	Lampe halogène XERUS 50W plafond 70cm - petite chirurgie
410123	Lampe halogène XERUS 50W plafond 90cm - petite chirurgie
410124	Lampe halogène XERUS 50W plafond 110cm - petite chirurgie
410125	Lampe halogène XERUS 50W murale - petite chirurgie
410126	Lampe halogène XERUS 50W pied à roulettes - petite chirurgie

LAMPES D'EXAMENS

LAMPE EXAMEN LED VISIANO 10-1

VISIANO 10-1 est une lampe d'examen LED qui se concentre sur l'essentiel tout en assurant une qualité d'éclairage professionnelle. Au quotidien, la VISIANO 10-1 convainc par sa puissance lumineuse élevée et un large champ éclairé. Le solide bras flexible assure un positionnement stable et une longévité exceptionnelle. La construction close prévient les dépôts de saleté.



- Technologie LED
- **Intensité lumineuse élevée 50 000 lx / 0,5 m**
- Champ éclairé 180 mm
- Rendu des couleurs précis Ra >93
- Les températures de couleur 4400 K
- Qualité d'éclairage professionnelle grâce à l'optique à diamants unique et aux LED Premium
- Tête du luminaire pivotante à 280°
- Grand rayon d'action du bras
- Sans entretien
- Bras en aluminium de haute qualité et articulation compensée par friction à longue durée de vie
- Satisfait aux exigences des normes NF EN 60601-1 et EN 60601-2-41

	Lampe VISIANO 10-1 50 000LX
410501	Pince étau - W - noir pour fixation sur table
410502	Embase universelle - W - blanc
410503	Etau pour rail médical - W
410504	Fixation murale - W - blanc
410505	Pied à roulettes 5 branches - W - métal

LAMPE HX LED - 15 000LUX

Petite et robuste, la lampe d'examen HX LED est esthétique et idéale pour les cabinets médicaux. Cette lampe remplit tous les critères importants pour garantir un examen sûr et précis. De plus, grâce à la technologie LED, elle est particulièrement économique.

- Technologie LED
- 15 000 lx / 0,5 m
- Champ éclairé 300 mm
- Rendu des couleurs précis Ra >95
- Teinte de lumière 4 000 K
- Commutateur marche/arrêt (I/O) sur la tête de la lampe
- Bras articulé compensé par ressort ou bras flexible
- Faible dégagement de chaleur dans la lumière
- Coûts d'entretien minimes grâce à la technologie LED
- Compatible avec différentes fixations ou pied à roulettes
- Satisfait aux exigences de la norme NF EN 60601-1



Fixations à ajouter aux références des lampes



410501



410502



410503



410504



410505

	Lampe HX LED sur pivot
410501	Pince étau - W - noir pour fixation sur table
410502	Embase universelle - W - blanc
410503	Etau pour rail médical - W
410504	Fixation murale - W - blanc
410505	Pied à roulettes 5 branches - W - métal

LAMPE HALUX LED

Que ce soit dans la salle d'examen ou l'unité de soins intensifs, la lampe d'examen HALUX LED est un partenaire d'éclairage fiable et idéal pour tous les examens médicaux. Réglable de manière individuelle, discrète, de forme classique et éprouvée dans son utilisation.



- 40 000 lx / 0,5 m
- Champ éclairé 180 mm
- Rendu des couleurs précis Ra >93
- **Teintes de lumière 3 300 K, 3 800 K ou 4 400 K**
- **Intensité lumineuse variable sur 5 niveaux**
- Unité de commande sur la tête de la lampe ou commutateur bistable sur le bras
- Système d'articulation compensé par ressort ou bras flexible

	Lampe halux LED fixation sur pivot
410501	Pince étau - W - noir pour fixation sur table
410502	Embase universelle - W - blanc
410503	Etau pour rail médical - W
410504	Fixation murale - W - blanc
410505	Pied à roulettes 5 branches - W - métal

LAMPE HEPTA À POIGNEE ERGONOMIQUE

- Led 7w (équivalent 50w halogène)
- 30 000 lx / 0,5 m
- Champ éclairé 150 mm
- Rendu des couleurs précis Ra >95
- Teintes de lumière 4 400 K
- Unité de commande sur la tête de la lampe ou commutateur bistable sur le bras (variateur en option)
- Système d'articulation sur bras flexible 650 mm
- Couleurs : blanc
- Fixation : table, mur, rail, pied à roulettes



410510



410511



410512

	Lampe HEPTA LED sur bras 650mm -
410510	Pince étau - L - noir
410511	Etau universel pour rail médical - L - alu
410512	Pied à roulettes télescopique 5 branches - L - blanc

LAMPES DE SOINS ET LECTURE

LAMPE AMALIA LED

Les exigences en termes d'individualité, de rentabilité et d'esthétique ne cessent d'augmenter. La lampe de lecture et de soins AMALIA relève ces défis. Elle séduit par sa forte puissance lumineuse et son design parfait et elle combine la qualité de l'éclairage au plus haut niveau avec un design contemporain. La grande taille du champ éclairé et l'intensité lumineuse extraordinaire offrent les meilleures conditions pour les examens médicaux ou les soins, mais aussi pour une lecture sans éblouissement et sans fatigue.

- 1 000 lx / 0,5 m
- Champ éclairé 450 mm
- Rendu des couleurs Ra >90
- Lumière de lecture en blanc chaud (3 000 K), lumière nocturne de teinte ambrée
- Palpeur à capteur ON / OFF pour la commutation
- Fonction Lumière d'ambiance grâce à l'axe sans fin sur 360°
- Poignée avec palpeur à capteur ON/ OFF éclairé
- Facile à entretenir grâce à la forme de construction fermée
- Bras flexible gainé de plastique
- Articulation à friction sur le socle
- Habillage du réflecteur en plusieurs variantes
- Différentes versions, disponible également pour le montage sur un lit de soins
- Satisfait aux exigences des normes NF EN 60598-1/A11et EN 60598-2-25



	Lampe AMALIA LED - soin et lecture
410501	Pince étau - W - noir pour fixation sur table
410502	Embase universelle - W - blanc
410503	Etau pour rail médical - W
410504	Fixation murale - W - blanc
410505	Pied à roulettes 5 branches - W - métal

LAMPE LED COSY 12W

COSY est une lampe de lecture facile à utiliser qui, grâce à son design, s'intègre à la perfection dans chaque pièce et offre au patient une lumière idéale pour lire dans les cliniques, les maisons de retraite et les maisons de santé.



- Technologie LED 5,2 w
- 1 100 lx / 0,5 m
- Teinte de lumière 3 000 K
- Rendu des couleurs Ra >80
- Lumière non-éblouissante pour lire
- Commutateur bistable ou interrupteur pour câble souple avec lumière d'orientation
- Aucun rayonnement IR et aucun dégagement de chaleur
- Convient pour différents éléments de fixation
- Satisfait aux exigences des normes NF EN 60598-1/A11et EN 60598-2-25



410501



410502



410503



	Lampe LED COSY 12W - blanc - soin et lecture
410310	Lampe LED COSY 12W - blanc - soin et lecture
410311	Lampe LED COSY 12W - argent - soin et lecture
410501	Pince étau - W - noir pour fixation sur table
410502	Embase universelle - W - blanc
410503	Etau pour rail médical - W
410504	Fixation murale - W - blanc
410505	Pied à roulettes 5 branches - W - métal

LAMPE LED CULTA



- 1 000 lx / 0,5 m
- Champ éclairé 600 mm
- Rendu des couleurs Ra >80
- Puissance 5,2w
- Lumière de lecture en blanc chaud (3 000 K), lumière nocturne de teinte ambrée
- Bras : articulé (uniquement en mural) ou flexible
- Eclairage : 1700 lux à 15cm
- Développé : 80cm
- Couleurs : argent



410501



410502



410503



410504



410505

	Lampe CULTA - soin et lecture
410304	Lampe halogène CULTA 20W pied à roulettes bras articulé - soin et lecture
410305	Lampe halogène CULTA 20W bras flexible - soin et lecture
410501	Pince étau - W - noir pour fixation sur table
410502	Embase universelle - W - blanc
410503	Etau pour rail médical - W
410504	Fixation murale - W - blanc
410505	Pied à roulettes 5 branches - W - métal

LAMPE FLORALED(FLUO 13W OU LED 8,4W)

- Lampe de lecture sur colonne ERGOLINE
- Equipement : ampoule fluorescente 230V - 13W=100W - ou LED 8,4w
- Rendu des couleurs Ra >80
- Puissance 5,2w
- Lumière de lecture en blanc (4 000 K),
- Transformateur : électronique incorporé dans l'embase
- Matériaux : métal / polyamide chargé 30% fibre de verre



410306	Lampe fluo ERGOLINE 13W bras flexible 650mm
	Lampe LED ERGOLINE 8,4W bras flexible 650mm
inclus	Bloc aluminium de fixation sur colonne
410511	Etau universel pour rail médical - L - alu
410512	Pied à roulettes télescopique 5 branches - L - blanc



410510



410511



410512

PORTE-SONDES

TUBES PORTE-SONDES

- Porte-sonde en polycarbonate
- Plusieurs longueurs possibles : 40 ou 50cm
- Diamètre 54mm
- Tubes autoclavables à 121°C 15min
- Adaptateur universel pour rail en polycarbonate avec glissière 25x5 pour fixation sur rail inclus
- Simple (1 tube) ou double (2 tubes)

110601	Porte-sonde simple, polycarbonate, 40cm avec adaptateur universel
110602	Porte-sonde simple, polycarbonate, 50cm avec adaptateur universel
110603	Porte-sonde double, polycarbonate, 50cm avec adaptateur universel
110603	Porte-sonde double, polycarbonate, 50cm avec adaptateur universel



110601

110603

PANIERIERS PORTE-SONDES PLEINS



110609

- Panier porte-sonde en acier inoxydable
- Equipé d'une bride de fixation au rail en acier inoxydable
- Plusieurs longueurs possibles : 30, 45 ou 60cm
- Simple ou double compartiment
- Fond amovible pour un nettoyage plus aisé

110605	Panier porte-sondes 180x80x300 inox, simple, plein
110606	Panier porte-sondes 180x80x450 inox, simple, plein
110607	Panier porte-sondes 180x80x600 inox, simple, plein
110608	Panier porte-sondes 180x80x300 inox, simple, double
110609	Panier porte-sondes 180x80x450 inox, simple, double
110610	Panier porte-sondes 180x80x600 inox, simple, double

PANIERIERS PORTE-SONDES GRILLAGÉS

- Panier porte-sonde grillagé
- Plusieurs longueurs possibles : 20, 28 ou 48cm
- Un seul compartiment
- A accrocher directement sur le rail

110611	Panier porte-sondes 150x100x200 grillagé
110612	Panier porte-sondes 150x100x280 grillagé
110613	Panier porte-sondes 150x100x480 grillagé



110613

RAIL MURAL SUPPORT ACCESSOIRES BR300



610104	Rail BR300 30x10mm, longueur 0m50
610105	Rail BR300 30x10mm, longueur 1m
610106	Rail BR300 30x10mm, longueur 2m
610107	Rail BR300 30x10mm, longueur 2m50
610108	Rail BR300 30x10mm, longueur 3m

- Profil aluminium anodisé de section 30x10mm
- Conforme à la nouvelle norme ISO 19054
- Fixation invisible par l'intérieur du rail grâce au jonc frontal
- Patères de fixation incurvées pour un nettoyage facile
- Conçu pour résister aux produits de désinfection hospitaliers
- Fixation au mur : brique pleine, parpaing plein ou béton
- Fixation sur cloison : double paroi, plaque de plâtre ou panneau synthétique

ADAPTATEURS UNIVERSELS POUR RAIL



610201



610202



610203



610204



610205



610206

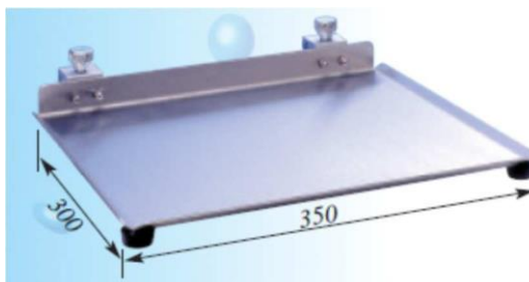
610201	Adaptateur universel à glissière en polycarbonate 25x5
610202	Adaptateur universel à glissière en métal 25x5
610203	Adaptateur universel à glissière en métal 45x5
610204	Adaptateur universel à vis avec crochet
610205	Adaptateur universel à vis diamètre 16mm
610206	Adaptateur universel à vis avec crochet long

TABLETTES ET CONSOLES RENFORCEES

TABLETTE PORTE-ACCESSOIRES

- Tablette en acier inoxydable
- Dimension : 350x300
- 2 brides à vis pour fixation sur rail
- Charge maximale : 10kg

610301 Tablette porte-accessoires inox 350x300



TABLETTE RABATTABLE



- Tablette en acier inoxydable
- Dimension : 350x300
- 2 brides à vis pour fixation sur rail
- Charge maximale : 10kg

610302 Tablette rabattable inox 350x300



CONSOLES RENFORCEES

- Console renforcée en aluminium anodisé ou en acier inoxydable
- Equerres renforcées
- 2 brides à vis pour fixation sur rail
- 1 appui mural réglable constitué d'un profil carré 25 x 25 en acier inoxydable (surface d'appui environ 170 cm²)
- 2 protecteurs d'angle en caoutchouc

610303 Console renforcée inox 350x300

610306 Console renforcée alu 350x300

610304 Console renforcée inox 450x350

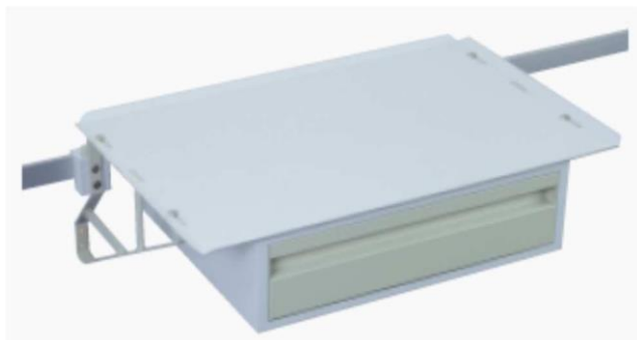
610307 Console renforcée alu 450x350

610305 Console renforcée inox 550x450

610308 Console renforcée alu 550x450



CONSOLES RENFORCEES À TIROIR



- Console en acier rilsanisé
- Dimension : 650x425
- Equerres renforcées
- 1 tiroir
- Charge maximale : 35kg

• **Attention au porte-à-faux : pour une utilisation sur les rails Biolume BR300, n'oubliez pas de commander un lot de 4 entretoises diamètre 18mm**

610311



610309 Console renforcée 1 tiroir, acier rilsanisé, 650x425

610311 Lot de 4 entretoises en alu rilsanisé, dia 18mm

BLOCS-CHEVETS

BLOCS-CHEVETS EN PLASTIQUE MOULÉ



Le bloc chevet en plastique moulé se compose :

- D'un support pour tiroir 570x440x273mm
- D'un plateau 525x362x25mm
- D'une combinaison de tiroirs (voir références)

Attention ! Il n'est pas compatible avec le rail BIOLUME BR300 et possède son propre rail spécifique :

610410 Rail pour blocs-chevets en plastique moulé, 610x29x9mm

Il est possible d'organiser l'intérieur des tiroirs grâce aux **accessoires de séparation** ci-dessous :

610401	Bloc-chevet 1 tiroir ht=223mm moulé plastique, pour rail 610410
610402	Bloc-chevet 2 tiroirs ht=70mm, moulé plastique, pour rail 610410
610403	Bloc-chevet 2 tiroirs ht=137mm, moulé plastique, pour rail 610410
610404	Bloc-chevet 3 tiroirs ht=70mm, moulé plastique, pour rail 610410
610405	Bloc-chevet 3 tiroirs (70+137x2), moulé plastique, pour rail 610410
610406	Bloc-chevet 3 tiroirs (70+137+223), moulé plastique, pour rail 610410
610407	Tiroir A - 525x390x70mm moulé plastique
610408	Tiroir B - 525x390x137mm moulé plastique
610409	Tiroir C - 525x390x223mm moulé plastique

610415



610411	Lot de 12 bacs de séparation 351x116x56, pr tiroir 610407
610412	Lot de 12 bacs de séparation 351x57x56, pr tiroir 610407
610413	Lot de 12 bacs de séparation 351x116x132, pr tiroir 610408
610414	Lot de 12 porte-étiquette pr bac de séparation 610412
610415	Lot de 12 porte-étiquette pr bac de séparation 610411/ 610413

BLOCS-CHEVETS EN ACIER RILSANISÉ

610417



- Blocs-chevets entièrement en acier rilsanisé
- 2 brides à vis pour fixation sur rail
- **Pour tout rail médical 30x10**
- Charges max : 32,5kg pour la réf. 610416; 25kg pour la réf. 610417; 17,5kg pour la réf. 610418 et 10kg pour la réf. 610416.

610416	Bloc-chevet 1 tiroir complet, en acier rilsanisé, 465x380x140
610417	Bloc-chevet 2 tiroirs complet, en acier rilsanisé, 465x380x280
610418	Bloc-chevet 3 tiroirs complet, en acier rilsanisé, 465x380x420
610419	Bloc-chevet 4 tiroirs complet, en acier rilsanisé, 465x380x560

SUPPORTS ECRAN

Tous nos supports-écran :

- Sont munis d'un revêtement antibactérien
- Possèdent le Marquage CE Médical
- Sont munis d'un système cache-câbles
- Disposent de plusieurs modes de fixation : fixation sur glissière verticale (non incluse cf. p.39), fixation sur tube de 25 à 38mm (étau de serrage compatible colonne et bras) ou fixation sur rail médical 30x10

SUPPORTS-ECRAN LCD + CLAVIER



- Longueur totale du bras : 240mm
- Taille LCD : ≤ 24"
- Poids supporté : 15kg
- Ajustement en hauteur : 0mm
- Inclinaison (haut/bas) : 0°
- Panoramique (droite/gauche) : 200°
- Trou de montage : norme VESA ®

610739 Support-écran LCD+clavier, lg 240mm, déplacement horizontal, charge max 15kg, fixation sur glissière verticale

610740 Support-écran LCD+clavier, lg 240mm, déplacement horizontal, charge max 15kg, fixation sur tube

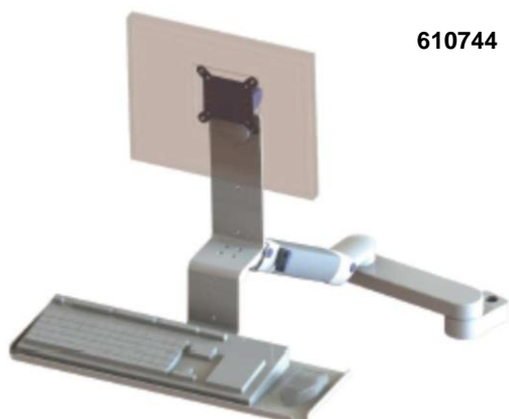
610741 Support-écran LCD+clavier, lg 240mm, déplacement horizontal, charge max 15kg, fixation sur rail

- Longueur totale du bras : 400mm
- Taille LCD : ≤ 24"
- Poids supporté : 15kg
- Ajustement en hauteur : 424mm
- Inclinaison (haut/bas) : 90°
- Panoramique (droite/gauche) : 200°
- Trou de montage : norme VESA ®

610736 Support-écran LCD+clavier, lg 400mm - ht 424mm, charge max 15kg, fixation sur glissière verticale

610703 Support-écran LCD+clavier, lg 400mm - ht 424mm, charge max 15kg, fixation sur tube

610742 Support-écran LCD+clavier, lg 400mm - ht 424mm, charge max 15kg, fixation sur rail



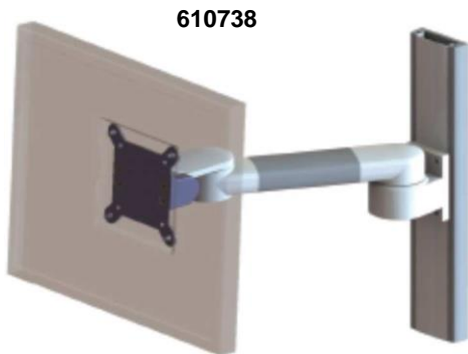
- Longueur totale du bras : 817mm
- Bras 1 lg 400mm : déplacement horizontal
- Bras 2 lg 300mm : déplacement horizontal et vertical
- Taille LCD : ≤ 24"
- Poids supporté : 14kg
- Ajustement en hauteur : 424mm
- Inclinaison (haut/bas) : 90°

610743 Support-écran LCD+clavier, lg 817mm - ht 424mm, double bras, charge max 14kg, fixation sur glissière verticale

610744 Support-écran LCD+clavier, lg 817mm - ht 424mm, double bras, charge max 14kg, fixation sur tube

610745 Support-écran LCD+clavier, lg 817mm - ht 424mm, double bras, charge max 14kg, fixation sur rail

SUPPORTS-ECRAN LCD

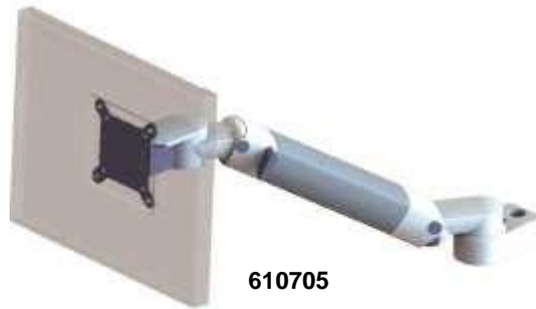


610738

- Longueur totale du bras : 240mm
- Taille LCD : ≤ 24"
- Poids supporté : 15kg
- Ajustement en hauteur : 0mm
- Inclinaison (haut/bas) : 0°
- Panoramique (droite/gauche) : 200°
- Trou de montage : norme VESA ®

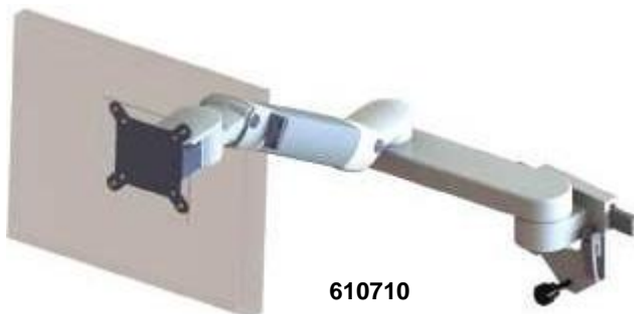
610738	Support-écran LCD, lg 240mm, déplacement horizontal, fixation sur glissière verticale
610746	Support-écran LCD, lg 240mm, déplacement horizontal, fixation sur tube
610747	Support-écran LCD, lg 240mm, déplacement horizontal, charge max 15kg, fixation sur rail

- Longueur totale du bras : 400mm
- Taille LCD : ≤ 24"
- Poids supporté : 15kg
- Ajustement en hauteur : 424mm
- Inclinaison (haut/bas) : 90°
- Panoramique (droite/gauche) : 200°
- Trou de montage : norme VESA ®



610705

610704	Support-écran LCD , lg 400mm - ht 424mm, charge max 15kg, fixation sur glissière verticale
610705	Support-écran LCD, lg 400mm - ht 424mm, charge max 15kg, fixation sur tube
610706	Support-écran LCD, lg 400mm - ht 424mm, charge max 15kg, fixation sur rail



610710

- Longueur totale du bras : 817mm
- Bras 1 lg 400mm : déplacement horizontal
- Bras 2 lg 300mm : déplacement horizontal et vertical
- Taille LCD : ≤ 24"
- Poids supporté : 14kg
- Ajustement en hauteur : 424mm
- Inclinaison (haut/bas) : 90°
- Panoramique (droite/gauche) : 200°
- Trou de montage : norme VESA ®

610708	Support-écran LCD, lg 817mm - ht 424mm, double bras, charge max 14kg, fixation sur glissière verticale
610709	Support-écran LCD, lg 817mm - ht 424mm, double bras, charge max 14kg, fixation sur tube
610710	Support-écran LCD, lg 817mm - ht 424mm, double bras, charge max 14kg, fixation sur rail

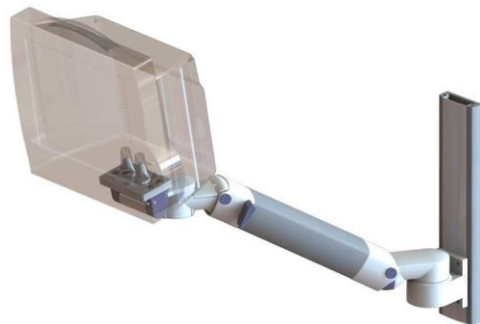
SUPPORTS-MONITEUR PHILIPS MP40 À MP70



- Longueur totale du bras : 240mm
- Taille LCD : ≤ 24"
- Poids supporté : 15kg
- Ajustement en hauteur : 0mm
- Inclinaison (haut/bas) : 0°
- Panoramique (droite/gauche) : 200°
- Montage : compatible QUICKMOUNT

610715	Support-moniteur PHILIPS MP40àMP70, lg 240mm, déplacement horizontal, fixation sur glissière verticale
610714	Support-moniteur PHILIPS MP40àMP70, lg 240mm, déplacement horizontal, fixation sur tube
610713	Support-moniteur PHILIPS MP40àMP70, lg 240mm, déplacement horizontal, charge max 15kg, fixation sur rail

- Longueur totale du bras : 400mm
- Taille LCD : ≤ 24"
- Poids supporté : 15kg
- Ajustement en hauteur : 424mm
- Inclinaison (haut/bas) : 90°
- Panoramique (droite/gauche) : 200°
- Montage : compatible QUICKMOUNT



610755	Support-moniteur PHILIPS MP40àMP70, lg 400mm - ht 424mm, charge max 15kg, fixation sur glissière verticale
610756	Support-moniteur PHILIPS MP40àMP70, lg 400mm - ht 424mm, charge max 15kg, fixation sur tube
610757	Support-moniteur PHILIPS MP40àMP70, lg 400mm - ht 424mm, charge max 15kg, fixation sur rail



- Longueur totale du double-bras : 817mm
- Bras 1 lg 400mm : déplacement horizontal
- Bras 2 lg 300mm : déplacement horizontal et vertical
- Taille LCD : ≤ 24"
- Poids supporté : 14kg
- Ajustement en hauteur : 424mm
- Inclinaison (haut/bas) : 90°
- Panoramique (droite/gauche) : 200°
- Montage : compatible QUICKMOUNT

610758	Support-moniteur PHILIPS MP40àMP70, lg 817mm - ht 424mm, double-bras, charge max 14kg, fixation sur glissière verticale
610735	Support-moniteur PHILIPS MP40àMP70, lg 817mm - ht 424mm, double-bras, charge max 14kg, fixation sur tube
610759	Support-moniteur PHILIPS MP40àMP70, lg 817mm - ht 424mm, double-bras, charge max 14kg, fixation sur rail

Nous pouvons adapter, sur le même principe que le PHILIPS, les monteurs de toutes marques : Maquet, Trumpf, GE, Dräger ... Nous consulter.

ACCESSOIRES POUR SUPPORTS-ECRAN

610721 Glissière verticale pour supports-écran, lg 480x74x23mm

610722 Glissière verticale pour supports-écran, lg 720x74x23mm

610723 Glissière verticale pour supports-écran, lg 960x74x23mm



610724 Support d'unité centrale pour glissière verticale

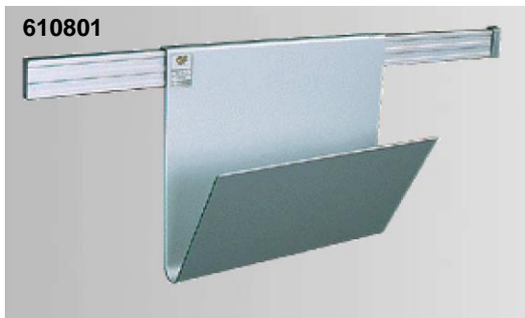
610725 Panier 300x200x180mm pour supports-écran

610726 Panier 200x150x100mm pour support-écran



PORTE-DOCUMENTS

610801



610803



610802

610801 Porte-documents accrochage direct au rail, largeur 280mm

610802 Porte-documents accrochage direct au rail, alu rilsanisé, 450x330mm

610803 Porte-documents accrochage direct au lit, alu rilsanisé, 450x310mm

PORTE POUSSE-SERINGUES

PORTE POUSSE-SERINGUES AVEC DÉPORTÉ



- Le déporté de 22cm par rapport au mur permet le passage d'une gaine tête de lit BIOLUME
- **Le modèle pour 1 rail comprend :**
 - ⇒ 1 tube inox de 150cm de long et de diamètre 25mm
 - ⇒ 1 adaptateur universel diamètre 25mm réglable pour un déporté allant de 100 à 200mm par rapport au rail
- **Le modèle pour 2 rails (un rail en haut et un en bas) comprend :**
 - ⇒ 1 tube inox de 150cm de long et de diamètre 25mm
 - ⇒ 2 adaptateurs universels diamètre 25mm réglables pour un déporté allant de 100 à 200mm par rapport au rail

610603	Barre porte pousse-seringue avec déporté 22cm pour 1 rail , tube 150cm dia 25mm + 1 adaptateur
610604	Barre porte pousse-seringue avec déporté 22cm pour 2 rails , tube 150cm dia 25mm + 2 adaptateurs

PORTE POUSSE-SERINGUES AVEC DEPORTÉ ET ROTATION

- Le déporté de 22cm par rapport au mur permet le passage d'une gaine tête de lit BIOLUME
- La rotation de la barre permet de déplacer plus à gauche ou à droite les pousse-seringues, ce qui permet de partager un porte pousse-seringues entre deux lits
- **Le modèle pour 1 rail comprend :**
 - ⇒ 1 tube inox de 150cm de long et de diamètre 30mm
 - ⇒ 1 adaptateur universel diamètre 30mm réglable pour un déporté de 260mm par rapport au rail

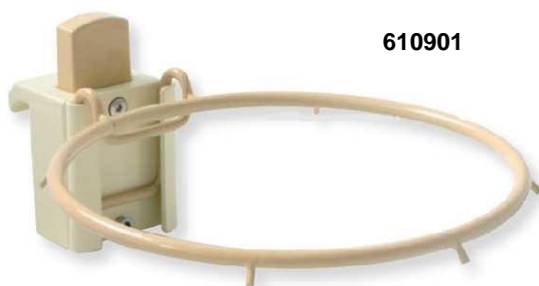
N.B : Charge maximum = 8kg
- **Le modèle pour 2 rails (un rail en haut et un en bas) comprend :**
 - ⇒ 1 tube inox de 150cm de long et de diamètre 30mm
 - ⇒ 2 adaptateurs universels diamètre 30mm réglable pour un déporté de 260mm par rapport au rail

N.B : Charge maximum = 15kg

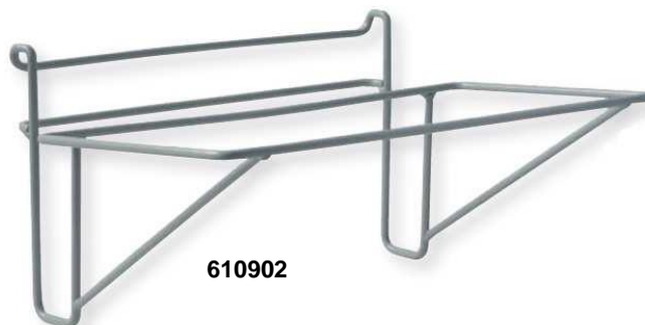


610603	Barre porte pousse-seringue avec déporté 26cm et rotation pour 1 rail, tube 150cm dia 30mm + 1 adaptateur dia 30mm
610604	Barre porte pousse-seringue avec déporté 26cm et rotation pour 2 rails, tube 150cm dia 30mm + 2 adaptateurs dia 30mm

PORTE-POUBELLE



610901



610902

610901	Porte-poubelle acier rilsanisé, dia 155mm, avec adaptateur pour rail	610903	Lot de 50 sacs poubelle 5L
610902	Porte-poubelle acier rilsanisé, 320x160mm, accrochage direct au rail	610904	Lot de 50 sacs poubelle 10L

PANIER

611003



611004



611001	Panier grillagé accrochage direct au rail, acier rilsanisé, 270x100x110mm	611003	Panier grillagé accrochage direct au rail, acier rilsanisé, 400x200x150mm
611002	Panier grillagé accrochage direct au rail, acier rilsanisé, 295x170x120mm	611004	Panier accrochage direct au rail, 270x170x140mm, peinture époxy bleue, fond amovible

PORTE-BECHER



611101

611101	Porte-bécher, bride à vis, avec bécher inox 1L
611102	Bécher inox 1L seul
611103	Porte-bécher, bride à vis, avec bécher pyrex 1L
611104	Bécher pyrex 1L seul



611103

SEPARATEURS DE VUE

BARRES DE RIDEAU TÉLESCOPIQUES PIVOTABLES

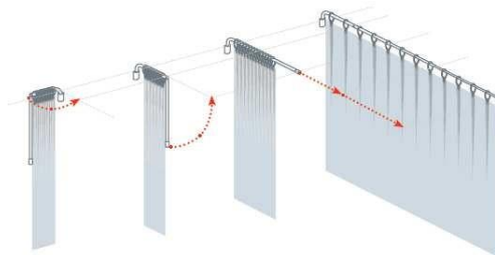
- Le système assure une mobilité complète du rideau. Hors utilisation, il peut être fermé et plaqué au mur
- Très utile à l'hôpital, ce système de protection des regards permet au personnel soignant d'isoler le patient, facilement et très rapidement
- Peut se fixer sur un mur, un rail ou une colonne technique



611201	Bras télescopique 120cm pliable et pivotable pour rideau larg.140cm, 10 anneaux
611202	Bras télescopique 150cm pliable et pivotable pour rideau larg.170cm, 13 anneaux
611203	Bras télescopique 210cm pliable et pivotable pour rideau larg.230cm, 17 anneaux

BARRES DE RIDEAU TÉLESCOPIQUES PIVOTABLES ET PLIABLES

- Idéal pour les salles de réanimation et tous les lieux où il est impossible de faire pivoter le système vers le mur
- Ce système se ferme et se plie vers le bas après utilisation
- Peut se fixer sur un mur, un rail ou une colonne technique



611204	Bras télescopique 130cm pliable et pivotable pour rideau larg.140cm, 10 anneaux
611205	Bras télescopique 160cm pliable et pivotable pour rideau larg.170cm, 13 anneaux
611206	Bras télescopique 220cm pliable et pivotable pour rideau larg.230cm, 17 anneaux

SYSTÈMES DE FIXATION POUR BARRES DE RIDEAU TÉLESCOPIQUES

- **Support mural :**
En fonte aluminium recouvert d'une peinture
Vis non visibles
Hauteur 10cm
Largeur 6cm
Possibilité d'être fixé sur nos colonnes ou nos bras
- **Support pour rail :**
Avec soutien au mur
Réglable en hauteur
Où vient s'emboîter un bras télescopique pour rideau

611207



611208



611207	Support mural pour barres de rideau télescopiques et barres porte-perfusions murales
611208	Support pour rail réglable en hauteur avec soutien au mur pour barres de rideau télescopiques

RIDEAUX

Azur	<ul style="list-style-type: none"> Nos rideaux sont synonyme de confort et de sécurité dans le domaine médical Matériau : TREVIRA difficilement inflammable grâce à la chaîne moléculaire de la fibre Lavage et séchage rapides Longue durée de vie Hygiénique (lavable jusqu'à 60°, avec tout type de produit désinfectant) Plusieurs dimensions disponibles 	Melon
Blanc		Pêche
Bleu clair		Rose bonbon
Jaune		Rose clair
Lilas		Vert clair

611209	Rideau difficilement inflammable larg.=140cm, h=120cm (pr bras 120 et 130cm)	611214	Rideau difficilement inflammable larg.=170cm, h=175cm (pr bras 150 et 160cm)
611210	Rideau difficilement inflammable larg.=140cm, h=140cm (pr bras 120 et 130cm)	611215	Rideau difficilement inflammable larg.=230cm, h=120cm (pr bras 210 et 220cm)
611211	Rideau difficilement inflammable larg.=140cm, h=175cm (pr bras 120 et 130cm)	611216	Rideau difficilement inflammable larg.=230cm, h=140cm (pr bras 210 et 220cm)
611212	Rideau difficilement inflammable larg.=170cm, h=120cm (pr bras 150 et 160cm)	611217	Rideau difficilement inflammable larg.=230cm, h=175cm (pr bras 210 et 220cm)
611213	Rideau difficilement inflammable larg.=170cm, h=140cm (pr bras 150 et 160cm)	611218	Rideau difficilement inflammable larg.=250cm, h=175cm (pr bras 210 et 220cm)

N'oubliez pas d'indiquer la couleur de votre choix lors de la commande (la couleur bleu clair étant envoyé par défaut).

SÉPARATIONS MOBILES



- Composé d'un chariot à roulettes et, selon la référence,
 - d'un bras télescopique pliable et pivotable pour un rideau de longueur 230cm
 - ou d'un bras télescopique pliable et pivotable pour un rideau de longueur 230cm + un bras télescopique pliable et pivotable pour un rideau de longueur 170cm
- Rideau(x) inclu(s)
- Plusieurs couleurs disponibles (voir ci-dessus)



611222 Séparation mobile sans angle, barre pliable rideau TREVIRA, lg 230cm

611223 Séparation mobile avec angle, 2 rideaux TREVIRA pliables, lg 230&170cm

PARAVENTS

- Cadre** : en aluminium anodisé avec couvercles plastifiés à chaque extrémité du tube, couleur : gris clair
- Tissu** : TREVIRA = tissu antibactérien, difficilement inflammable, antistatique et de longue durée. Il n'est pas nécessaire de le laver, mais juste de le nettoyer avec un chiffon et un produit d'entretien classique
- Roulettes** : en plastique noir
- Charnières** : à 360°C, chaque battant peut-être positionné selon votre souhait
- Coloris** :
 - Beige
 - Bleu ciel
 - Jaune
 - Vert
 - Blanc



611220 Paravent léger en TREVIRA sur roulettes, 3 battants, ht 165cm, larg. 156cm, poids 5,7kg

611221 Paravent léger en TREVIRA sur roulettes, 5 battants, ht 165cm, larg. 258cm, poids 9,5kg

PORTE-PERFUSIONS

PIEDS PORTE-PERFUSIONS

- **Pied** : 5 branches en inox, tube carré 25x25mm, empattement 600mm
- **Roulettes** : jumelées noires diamètre 50mm (charge admissible 40kg par roulette) ou roulettes antistatiques diamètre 50mm pour les salles soumises à la réglementation liée à l'anesthésie gazeuse
- **Fourreau** : tube inox 18/10, diamètre 30mm, longueur 1000mm, avec douille de serrage évitant toute rayure de la tige sérum et vis croisillon imperdable
- **Tige sérum** : tube inox 18/10, diamètre 16mm, avec système de blocage interdisant la sortie complète de la tige, longueur 1000mm permettant un réglage maximum en hauteur à 2m (autres longueurs disponibles sur demande)
- **Crochets** : 2 ou 4 crochets de sécurité en inox 18/10 alourdi ou polyamide interdisant la chute des flacons ou des poches

611301	Pied porte-perfusions, 5 branches, 2 crochets polyamide, hauteur max 2m
611303	Pied porte-perfusions, 5 branches, 2 crochets inox alourdi, hauteur max 2m
611304	Pied porte-perfusions, 5 branches, 4 crochets inox alourdi, hauteur max 2m
611305	Pied porte-perfusions, 5 branches, roues antistatiques, 2 crochets polyamide, hauteur max 2m
611307	Pied porte-perfusions, 5 branches, roues antistatiques, 2 crochets inox alourdi, hauteur max 2m
611308	Pied porte-perfusions, 5 branches, roues antistatiques, 4 crochets inox alourdi, hauteur max 2m



Plateau rond pour pied porte-perfusions :



- Plateau en inox 18/10, diamètre 35cm
- Adaptable sur fourreau de diamètre 30mm
- Réglable en hauteur avec un blocage par vis
- Charge admissible 15kg

611309 Plateau rond dia 35cm pour pied porte-perfusions

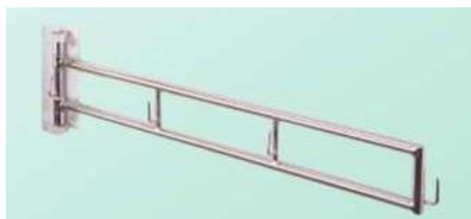
BARRES PORTE-PERFUSIONS MURALES

- Support mural en fonte aluminium recouvert d'une peinture
- Vis non visibles
- Hauteur 10cm
- Largeur 6cm
- Possibilité d'être fixés sur nos colonnes ou nos bras



611310	Barre porte-perfusions murale, 1m, 2 crochets, poids max pr chaque crochet = 1,25kg
611311	Barre porte-perfusions murale, 35cm, 2 crochets, poids max pr chaque crochet = 4kg
610207	Support mural pr barres de rideau télescopiques et barres porte-perfusions murales

POTENCES PORTE-PERFUSIONS MURALES



Tubes en acier chromé,
charge maxi. admissible = 5kg



611314 Potence porte-perfusions murale simple 80cm

611315 Potence porte-perfusions murale simple 97cm

611313 Potence porte-perfusions murale articulée - 97cm + 80cm

TIGES PORTE-PERFUSIONS DROITES

- **Tige sérum** : tube inox 18/10, diamètre 16mm, longueur 1000mm (autres longueurs disponibles sur demande)
- **Crochets** : 2 ou 4 crochets de sécurité en inox 18/10 alourdi ou polyamide interdisant la chute des flacons ou des poches
- **Les tiges peuvent se fixer sur un rail au moyen d'un adaptateur universel à vis diamètre 16mm (à commander séparément : réf. 610205 p.30)**



611319



610205

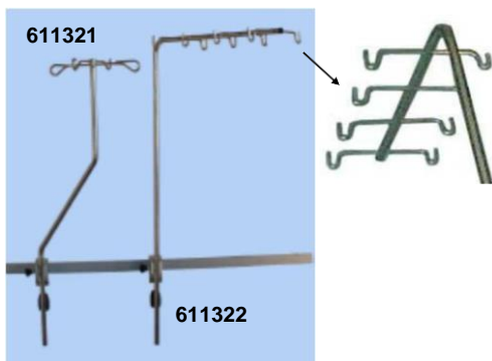
611316 Tige porte-perfusion droite, 2 crochets polyamide, hauteur max 2m

611318 Tige porte-perfusion droite, 2 crochets inox alourdi, hauteur max 2m

611319 Tige porte-perfusion droite, 4 crochets inox alourdi, hauteur max 2m

610205 Adaptateur universel à vis diamètre 16mm

TIGES PORTE-PERFUSIONS COUDÉES



- **Tige sérum** : tube inox 18/10, diamètre 16mm, longueur 1000mm (autres longueurs disponibles sur demande)
- **Crochets** : 2 ou 4 crochets de sécurité en inox 18/10 alourdi ou polyamide interdisant la chute des flacons ou des poches
- **Fixation** : les tiges se fixent au rail au moyen d'un adaptateur universel à vis diamètre 16mm (fourni)

611321 Tige porte-perfusion courbée, 4 crochets de sécurité inox + adaptateur universel à vis diamètre 16mm

611322 Tige porte-perfusion courbée, 8 crochets en U inox + adaptateur universel à vis diamètre 16mm

TIGES PORTE-PERFUSIONS POUR LIT

- **Tige sérum** : tube inox, diamètre 25/18mm, réglage en hauteur unimanuel de 107cm à 166cm, muni d'un container anti-goutte, éléments à enficher de diamètre 27x180mm
- **Crochets** : 4 crochets de sécurité en inox pouvant supporter jusqu'à 2kg chacun

611323 Tige porte-perfusion pour lit, inox, 4 crochets, container anti-goutte

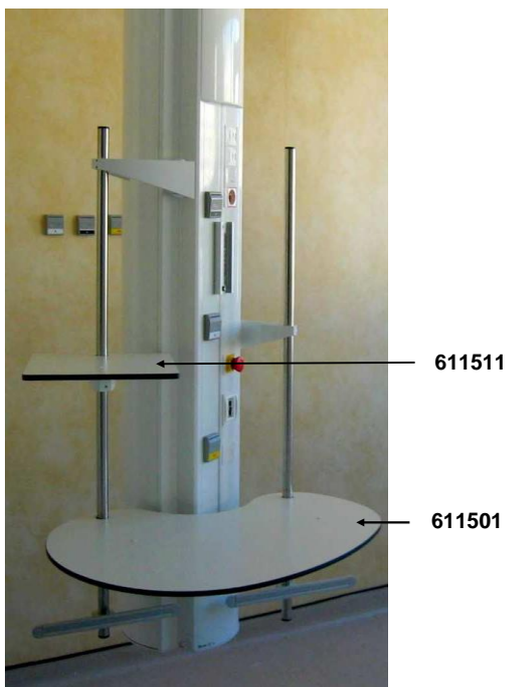


ACCESSOIRES POUR COLONNE ERGOMED

PLATEAUX SUPPORTS ÉQUIPEMENTS POUR ERGOMED

Trois types de plateaux peuvent s'adapter au système ERGOMED de BIOLUME :

- O Plateau circulaire 800mm en Trespa, pouvant supporter jusqu'à 60kg (ERGO 303)
- 4 Plateau largeur 750x433mm en Trespa, pouvant supporter jusqu'à 40kg
- O Plateau largeur 350x380mm en Trespa, pouvant supporter jusqu'à 10kg



611501	Plateau circulaire 800mm en Trespa	611507	Plateau largeur 750mm en Trespa+1 tiroir 70mm
611502	Plateau circulaire 800mm en Trespa+1 tiroir 70mm	611508	Plateau largeur 750mm en Trespa+1 tiroir 137mm
611503	Plateau circulaire 800mm en Trespa+1 tiroir 137mm	611509	Plateau largeur 750mm Trespa+2 tiroirs(2x137mm)
611504	Plateau circulaire 800mm Trespa+2 tiroirs(2x137mm)	611510	Plateau largeur 750mm Trespa+3 tiroirs(70mm+137mmx2)
611506	Plateau largeur 750mm en Trespa	611511	Plateau largeur 350mm en Trespa

Autres combinaisons de tiroirs possibles sur demande

RAILS SUPPORTS ÉQUIPEMENTS POUR ERGOMED



611512	Rail lg 400mm sur bride pour fixation sur 1 tube dia 30mm
611513	Rail lg 800mm sur brides pour fixation sur 2 tubes dia 30mm

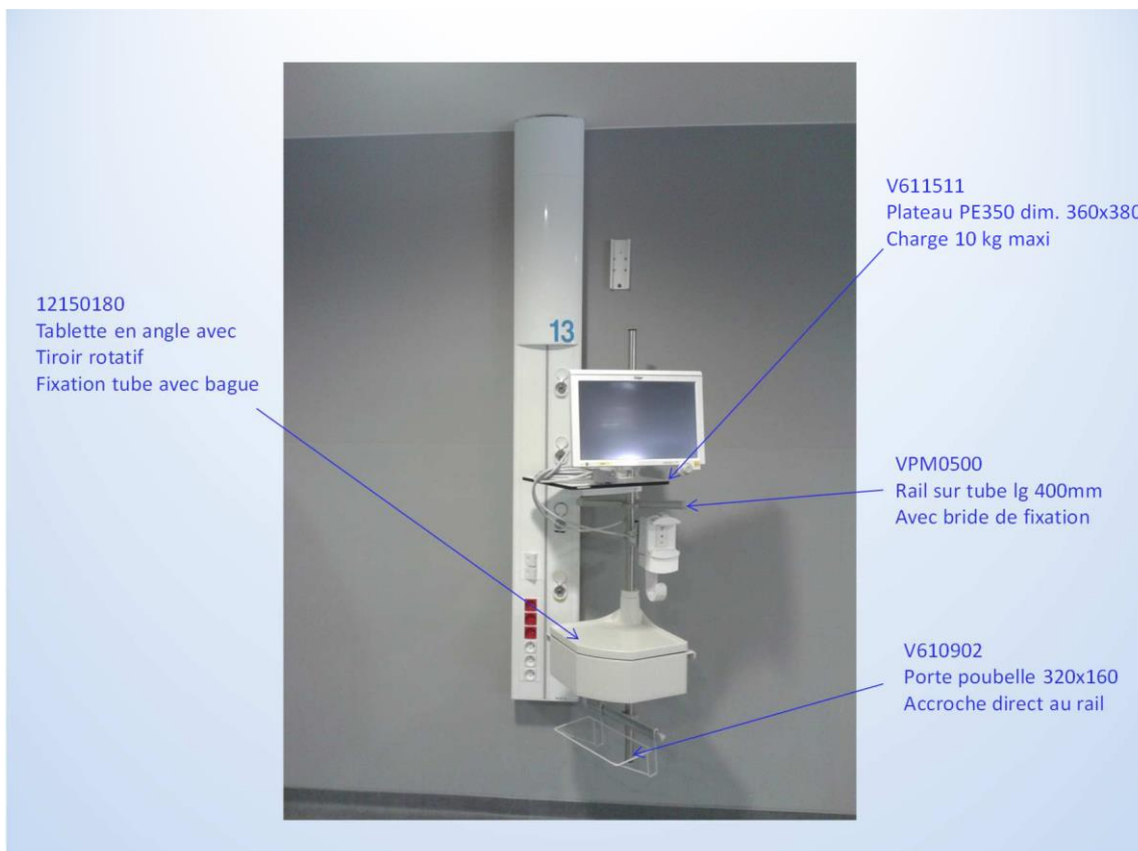
- Profil aluminium anodisé de section 30x10mm
- Conforme à la nouvelle norme ISO 19054
- Le rail est conçu pour résister à la plupart des produits de nettoyage hospitaliers
- Compatible avec tous les accessoires biomédicaux à fixation sur rail du catalogue (sauf blocs-chevets en plastique moulé p.32)

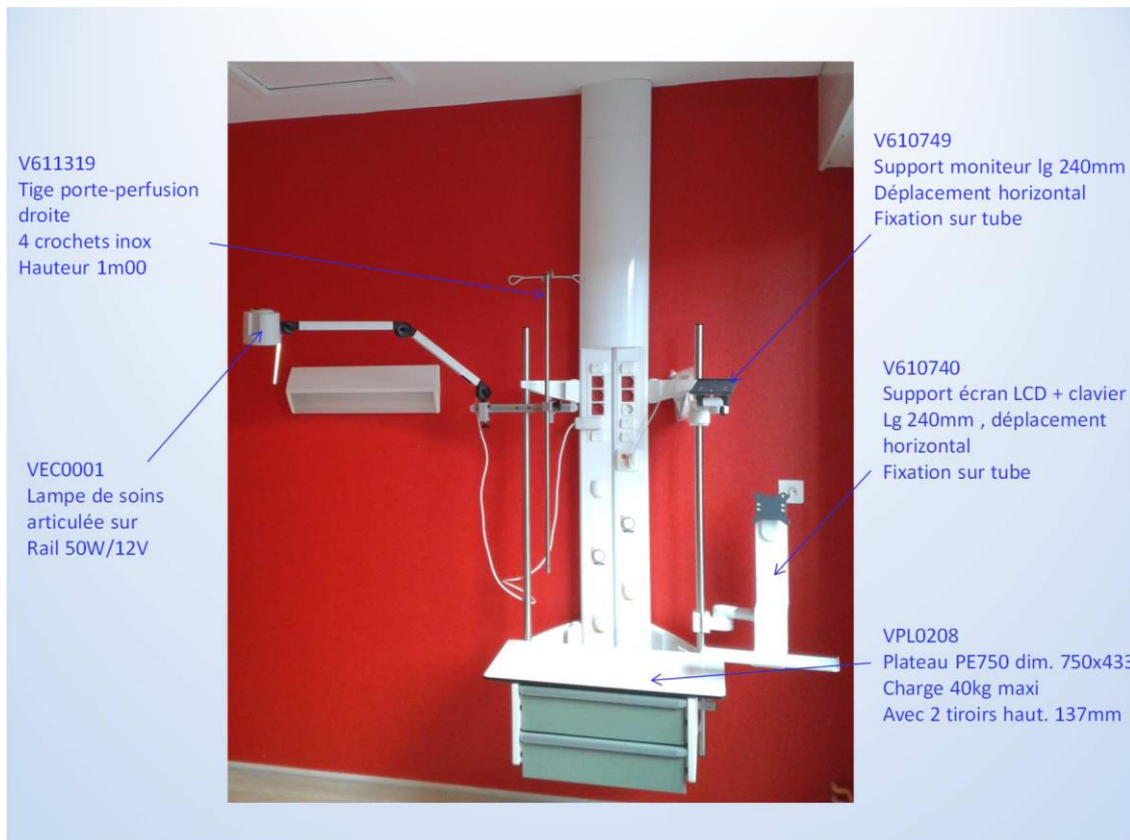
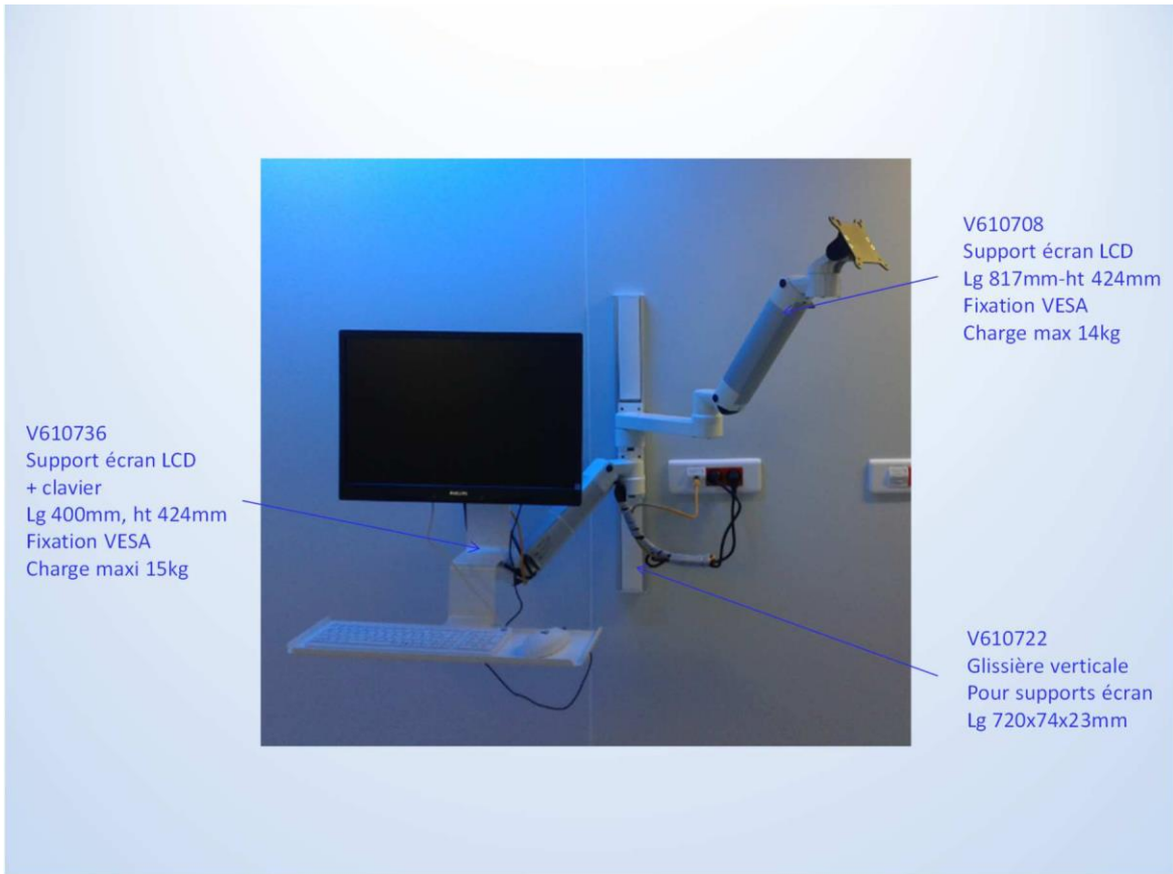
BLOC TIROIR ROTATIF DRAGER SUR TUBE 38MM

- Poids 4 kg
- Charge max. 10 kg
- Hauteur utilisable à l'intérieur du tiroir 120 mm



	Bloc tiroir rotatif DRAGER





Quelques combinaisons ..

CH Necker
Paris





CH René Dubos
Pontoise