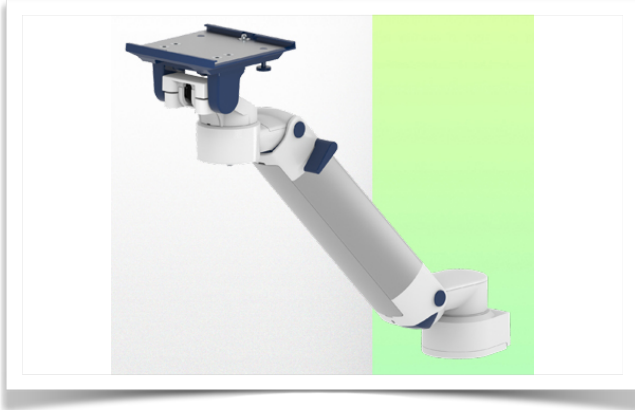


## Présentation

Référence: WM 250.142NK

**Bras Médical avec plaque plongeante de 5" et Interface Nihon Kohden pour monitoring ajustable en hauteur, fixation sur colonne de table. Poids supporté échelle d'équilibrage de 7,5 à 13 Kg Compatible monitoring Nihon Kohden.**



Cette colonne possède deux rails de fixation pour les différents éléments qui y seront fixés. (1 rail à l'avant de la colonne, 1 rail à l'arrière)

This column has two fixing rails for the different elements that will be fixed to it (1 rail at the front of the column, 1 rail at the back)

Deze zuil heeft twee bevestigingsrails voor de verschillende elementen die eraan bevestigd zullen worden (1 rail aan de voorkant van de zuil, 1 rail aan de achterkant)



**Bras Médical avec plaque plongeante de 5" et Interface Nihon Kohden pour monitoring ajustable en hauteur, fixation sur colonne de table. Poids supporté échelle d'équilibrage de 7,5 à 13 Kg Compatible monitoring Nihon Kohden.**

L'intégration complète des câbles et la prévention des infections grâce à des surfaces faciles à nettoyer font de ce bras le produit idéal pour les zones de soins d'urgence. Réglage en hauteur pour un positionnement ergonomique et personnalisé du moniteur. Ce Bras Médical Horizontal de 450 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement l'écran. Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

### Caractéristiques techniques:

- \* Passage de câble intégré \* Liaison équipotentielle
- \* Fixation sur colonne de table en option, dont plusieurs hauteurs sont disponibles (500 - 300 mm). Ces colonnes peuvent être facilement sectionnées à la dimension voulue. Tous les câbles passent également dans la colonne. (Voir Option dans les pages suivantes)
- \* Ce Bras Horizontal de 450 mm à vérin à gaz vient simplement se glisser dans le rail de colonne pour ensuite s'ajuster à la hauteur voulue et fixé. Il possède un bouton d'arrêt de sécurité de l'ajustement en hauteur, ce qui permet au bras de rester dans la position choisie. \* La tête de ce bras possède une Plaque plongeante de 5" et est compatible avec les Monitoring Nihon Kohden.\* Convient avec des moniteurs dont le poids n'excède pas 7,5-13 Kg. \* Inclinaison du moniteur: 21° vers le bas et 20° vers le haut \* Rotation du moniteur: 115° à droite, 115° à gauche.
- \* Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- \* Ajustement en hauteur sur 438 mm \* Longueur totale 589 mm \* Tous nos bras médicaux sont en conformité : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC. \* Couleur RAL 5013 cobalt blue et RAL 9016 traffic white \* Garantie: 5 ans



## Caractéristiques Techniques

Référence: WM 250.142NK

Bras Médical avec plaque plongeante de 5" et Interface Nihon Kohden pour monitoring ajustable en hauteur, fixation sur colonne de table. Poids supporté échelle d'équilibrage de 7,5 à 13 Kg  
Compatible monitoring Nihon Kohden.



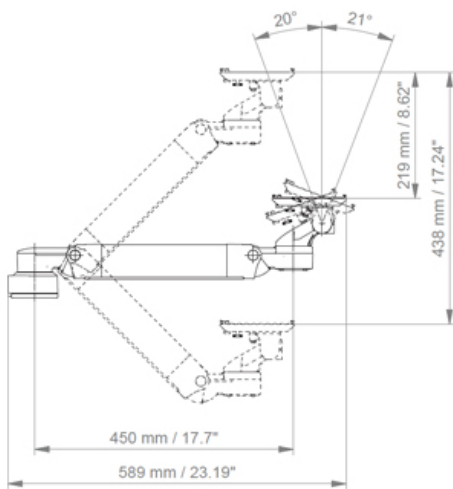
Cette colonne possède deux rails de fixation pour les différents éléments qui y seront fixés.  
(1 rail à l'avant de la colonne, 1 rail à l'arrière)

This column has two fixing rails for the different elements that will be fixed to it (1 rail at the front of the column, 1 rail at the back)

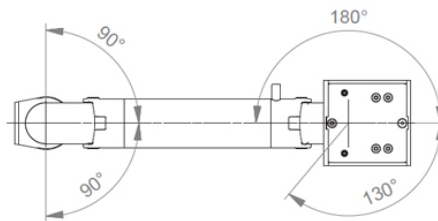
Deze zuil heeft twee bevestigingsrails voor de verschillende elementen die eraan bevestigd zullen worden  
(1 rail aan de voorkant van de zuil, 1 rail aan de achterkant)



SIDE VIEW - VUE DE CÔTE - ZIJAAZICHT



TOP VIEW  
VUE DE DESSUS - BOVEN BEKIJKEN



**Adaptation du moniteur:** Plaque Plongeante de 5"

**Réglage en hauteur:** Ressort à détente lente, adaptateur parallèle pour un angle de visionnage constant

**Couleur:** Les pièces décoratives: RAL 5013 cobalt blue

**Pièces en aluminium:** RAL 9016 traffic white

**Capacité de charge max. du bras de support:** 22 kg

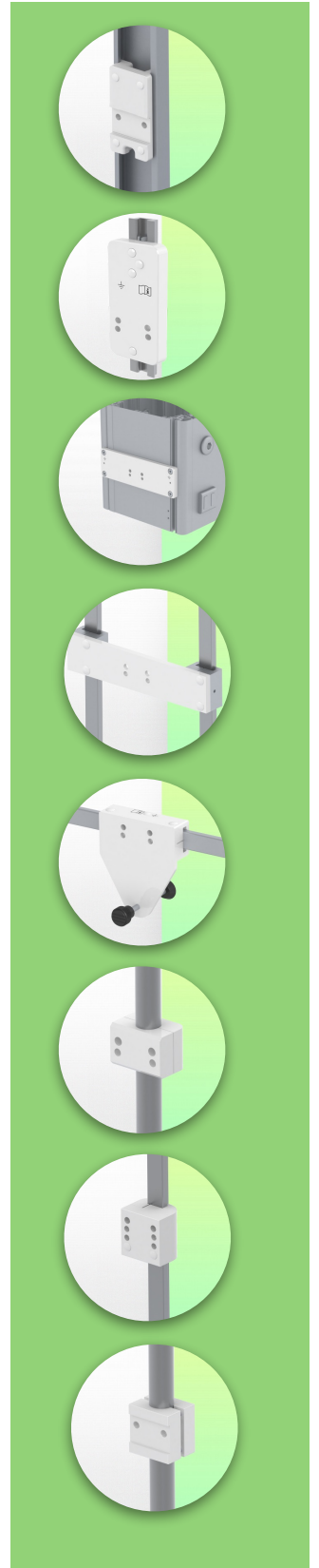
**Adaptation du moniteur de charge max:** 18 Kg

**Echelle d'équilibrage de ce bras médical:** 7,5 - 13 Kg

**Poids du produit:** 3,8 Kg

**Sécurité:** Possède un bouton d'arrêt de sécurité de l'ajustement en hauteur, ce qui permet au bras médical de rester dans la position choisie.

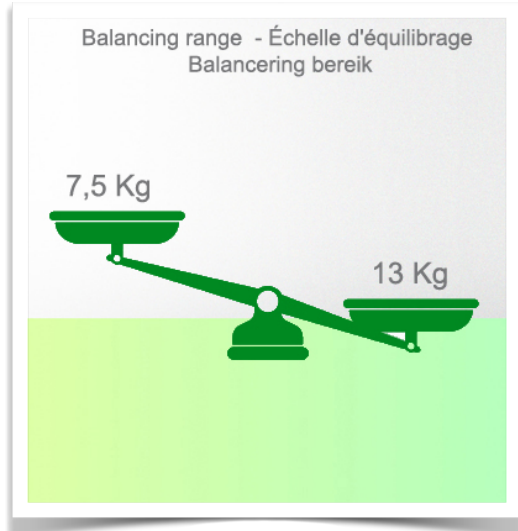
**Compatibilité:** Monitoring Dräger et GE



**Presentation**

Référence: WM 250.142NK

Bras Médical avec plaque plongeante de 5" et Interface Nihon Kohden pour monitoring ajustable en hauteur, fixation sur colonne de table. Poids supporté échelle d'équilibrage de 7,5 à 13 Kg  
Compatible monitoring Nihon Kohden.



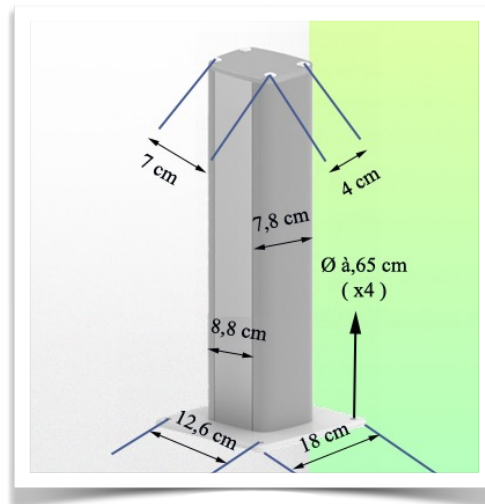
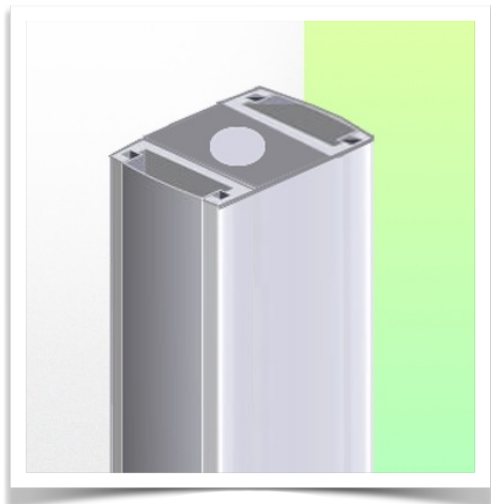
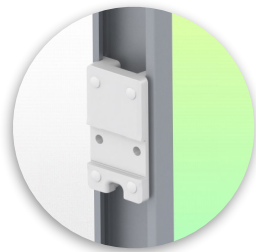
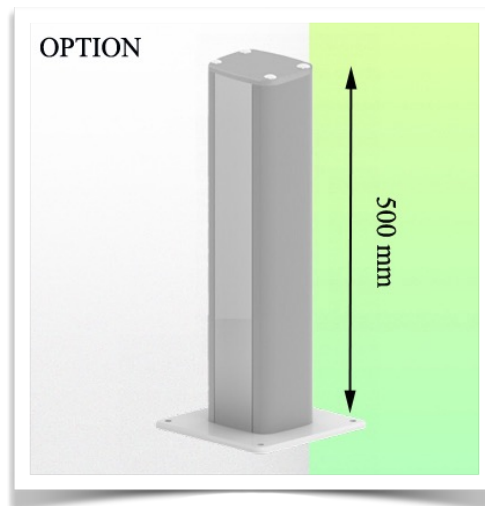
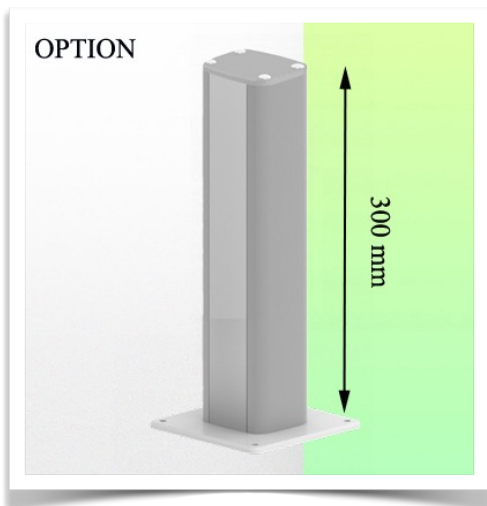
Information pour le montage - Rail à Glissière de colonne

Référence: WM 250.142NK

Bras Médical avec plaque plongeante de 5" et Interface Nihon Kohden pour monitoring ajustable en hauteur, fixation sur colonne de table. Poids supporté échelle d'équilibrage de 7,5 à 13 Kg  
Compatible monitoring Nihon Kohden.

Colonne de table:

Pour installer ce bras médical, vous devez utiliser l'une de nos colonnes médicales. Celles-ci sont disponibles en hauteurs standards de 500 met 300 mm. Des hauteurs sur mesures sont disponibles sur demande. Couvertres de glissières et embouts d'extrémités livrés avec chaque commande.



## Présentation

Référence: WM 250.142NK

**Bras Médical avec plaque plongeante de 5" et Interface Nihon Kohden pour monitoring ajustable en hauteur, fixation sur colonne de table. Poids supporté échelle d'équilibrage de 7,5 à 13 Kg  
Compatible monitoring Nihon Kohden.**

### Adaptateur pour Nihon Kohden Adapter for Nihon Kohden Adapter voor Nihon Kohden



Life Scope G5  
GF-210R Multigas Unit  
Life Scope N / OPV 1500  
Life Scope i / Life Scope L / BSM 2301 / BSM 2303  
Vismo PVM 2700 Vismo PVM 4000  
Life Scope VS / BSM 3500 / BSM 3700, Vismo PVM 2700  
Life Scope A / BSM 5105 / BSM 5135  
Life Scope TR / BSM 6301K / BSM 6501K / BSM 6701K



### Adaptation avec plaque plongeante de 5"

### Plaques de fixation de moniteur pour monitoring

La plaque plongeante 5" est prévue pour recevoir des moniteurs à fixation par le bas. Veuillez noter qu'un adaptateur de montage spécifique est nécessaire pour certains moniteurs. L'adaptateur de montage est installé sur la partie inférieure et coulisse dans la plaque plongeante 5". Pour les moniteurs Dräger et GE, un adaptateur de montage spécifique n'est pas nécessaire. Pour les moniteurs Mindray, Nihon Kohden, Spacelabs et Philips Sure Signs/ Vital Signs, des adaptateurs de montage sont nécessaires. Pour la série Philips IntelliVue, veuillez-vous reporter à la Série Philips Monitoring IntelliVue.

Tous nos bras médicaux peuvent être équipé de cette adaptation dont vous trouverez ici quelques illustrations.

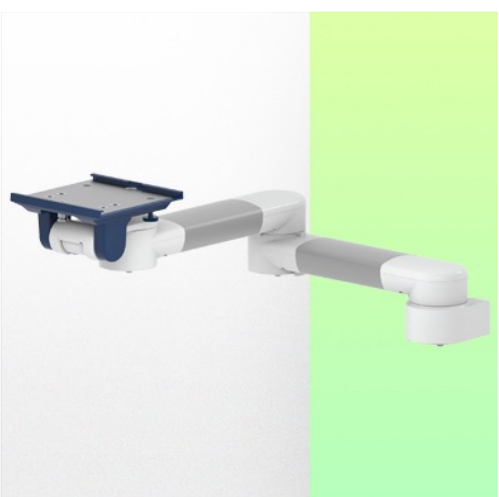
Tous les bras réglables en hauteur ont une charge de poids admissible de 22 kg. Les adaptations pour moniteurs à montage arrière et les plaques plongeantes 5" montées à l'horizontale acceptent un poids de moniteur maximal de 18 kg. Une charge additionnelle de 4 kg peut être montée sur un montant descendant, sous la partie rotative avant. Selon le matériel et le facteur de résistance, toutes les indications de poids ont un facteur de sécurité de 4 et/ou 6 fois supérieur conformément à la réglementation NF 60601-1. La norme actuelle IEC 60601-1 pour les équipements électriques médicaux est la 3ème édition

Pour des solutions personnalisées et des applications IRM Veuillez nous contacter.

**Présentation**

Référence: WM 250.142NK

Bras Médical avec plaque plongeante de 5" et Interface Nihon Kohden pour monitoring ajustable en hauteur, fixation sur colonne de table. Poids supporté échelle d'équilibrage de 7,5 à 13 Kg  
Compatible monitoring Nihon Kohden.



**Adaptateur pour Nihon Kohden**  
**Adapter for Nihon Kohden**  
**Adapter voor Nihon Kohden**



Life Scope G5  
GF-210R Multigas Unit  
Life Scope N / OPV 1500  
Life Scope i / Life Scope L / BSM 2301 / BSM 2303  
Vismo PVM 2700 Vismo PVM 4000  
Life Scope VS / BSM 3500 / BSM 3700, Vismo PVM 2700  
Life Scope A / BSM 5105 / BSM 5135  
Life Scope TR / BSM 6301K / BSM 6501K / BSM 6701K

