



MÉDICAUX

# Postes de travail



# De meilleurs soins commencent par une meilleure conception



Votre travail peut être très éprouvant pour votre corps : vous êtes constamment en mouvement, vous vous penchez et vous vous étirez. Et vous ne réaliserez peut-être pas à quel point ce mouvement répétitif peut affecter votre santé avant qu'il ne soit trop tard. C'est pourquoi l'ergonomie doit être prise en compte avant que ce ne soit trop tard. Après tout, l'équipement doit améliorer l'expérience du patient et du soignant, à commencer par un plus grand degré de flexibilité là où les soins sont prodigués.



# Une mauvaise posture peut vous blesser.

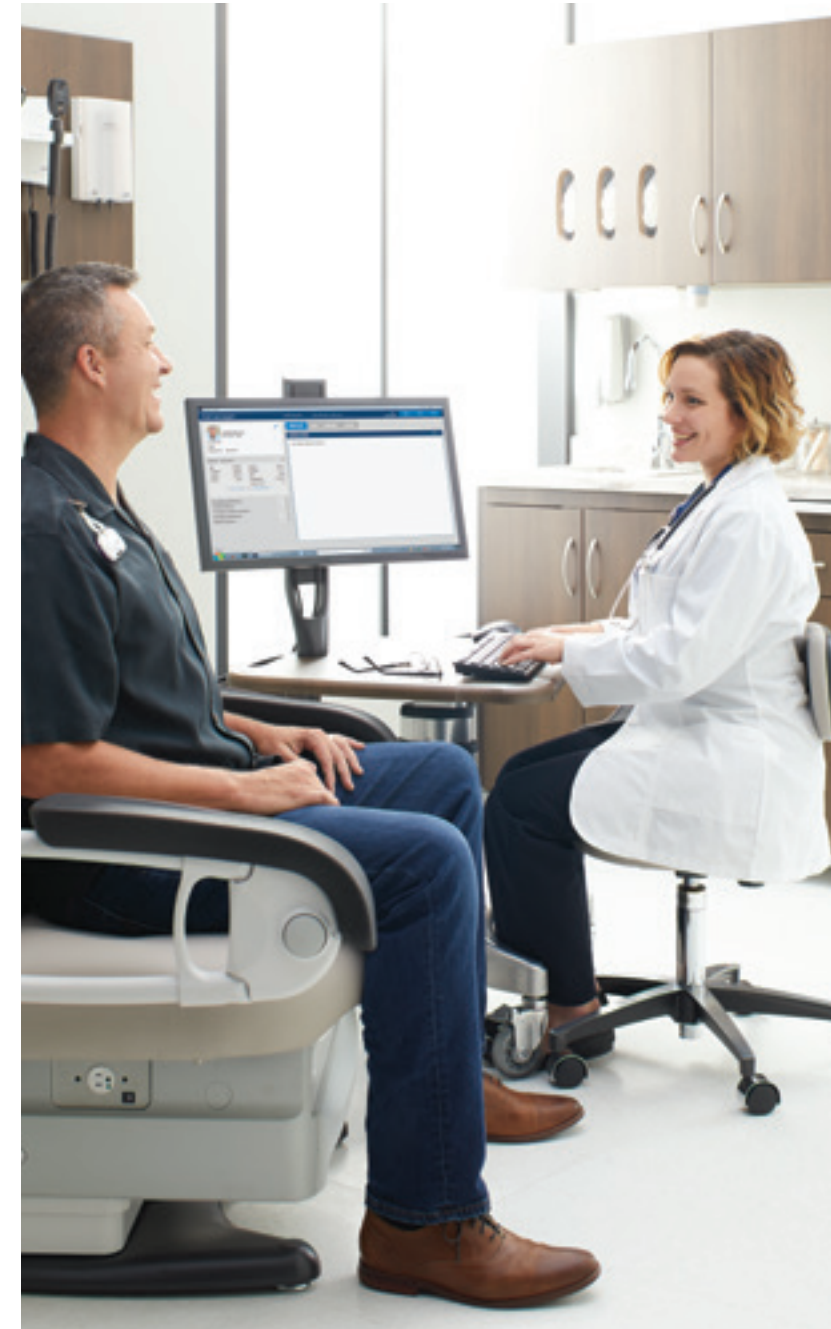
Les effets de l'utilisation des ordinateurs sur le corps humain sont souvent négligés lorsque l'on réfléchit à la sécurité dans les établissements de santé. Cependant, les médecins passent près de la moitié de leur temps de travail derrière un ordinateur<sup>1</sup>. C'est pourquoi une bonne posture est importante.



## MAUVAISE POSTURE

Il n'y a pas de postes de travail là où les soins sont prodigués, ce qui oblige le personnel soignant à transporter lui-même son appareil. Sa mauvaise posture entraînera des tensions au niveau du cou, des épaules, des bras, des poignets et du dos, ainsi qu'un inconfort croissant au fil du temps.

# À quoi ressemble une bonne posture?



01



02



03



04

- 01 Écran d'ordinateur en dessous du niveau des yeux
- 02 Épaules détendues avec dos droit et soutenu
- 03 Bras près du corps, coudes pliés à 90° et poignets droits
- 04 Pieds à plat sur le sol<sup>2</sup>

# Une meilleure ergonomie pour tout le monde.

Ce n'est un secret pour personne qu'être un professionnel de la santé est exigeant. En fait, c'est l'un des métiers les plus difficiles aux États-Unis aujourd'hui.

## UNE BLESSURE NON MORTELLE SUR 5

signalée aux États-Unis en 2023 était liée aux soins de santé<sup>3</sup>.

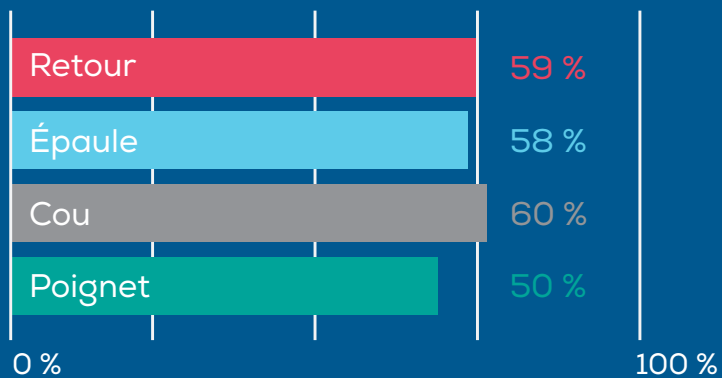
### 3X

Les professionnels de la santé sont presque trois fois plus susceptibles de souffrir de blessures liées au travail que les travailleurs de la construction<sup>3</sup>.

### 49 %

**Temps consacré chaque jour par les médecins aux dossiers électroniques et au travail administratif<sup>1</sup>.** Ce n'est pas seulement le fait de soulever des patients qui met en danger les soignants d'aujourd'hui. À mesure que l'industrie évolue vers l'automatisation, le temps accru passé devant un ordinateur risque d'accroître le taux déjà élevé de blessures chez les professionnels de la santé.

## LES BLESSURES DUES À DES EFFORTS RÉPÉTITIFS LES PLUS FRÉQUEMMENT SIGNALÉES CHEZ LES SOIGNANTS DEPUIS LA CRÉATION DES DSE<sup>4</sup>.



## 66 000 \$

COÛT MOYEN PAR INCIDENT POUR DES BLESSURES TELLES QUE LES ENTORSES, LES FOULURES, LES PROBLÈMES INFLAMMATOIRES ET LE SYNDROME DU CANAL CARPIEN<sup>5</sup>.

C'est pourquoi nous avons travaillé avec plus de 20 installations à travers les États-Unis pour créer des postes de travail mobiles pouvant prendre en charge des utilisateurs allant d'une **personne assise de 1,50 m (5 pi)** à une personne debout de 1,93 m (6 pi 4 po), et tous ceux qui se trouvent entre les deux.





# Travaillez confortablement. Rester connecté.



01



02

## 01 RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

Le réglage de la hauteur de 66 centimètres vous permet de travailler dans une position ergonomique correcte, que vous soyez assis, debout, stationnaire ou mobile.

## 02 BASE À ROULETTES ROBUSTE

Déplacez facilement le poste de travail d'une pièce à l'autre grâce à la conception robuste de la base à roulettes.

03



04



## 03 180° DE ROTATION

La rotation du moniteur de gauche à droite vous aide à maintenir un contact visuel avec les patients et à partager du contenu lorsque cela est nécessaire.

## 04 POSITIONNEMENT FACILE

Réglez facilement la hauteur du poste de travail pour chaque utilisateur sans effort grâce à un levier et à des indications intuitives.



Postes de travail



# Postes de travail Midmark®



Les postes de travail Midmark sont conçus pour améliorer la flexibilité et l'efficacité, vous permettant de travailler à partir d'une variété de positions ergonomiques correctes tout en maintenant un contact visuel avec les patients.

## Une meilleure polyvalence à portée de main.

L'évolution technologique engendre des besoins différents. Les postes de travail Midmark offrent une variété d'options pour l'intégration de la technologie dans l'espace médical. Configurez votre poste de travail comme vous en avez besoin, où vous en avez besoin, quel que soit votre choix de plate-forme matérielle ou d'emplacement dans une installation.



**6214**  
Poste de travail de procédure



**6215**  
Poste de travail rectangulaire



**6215-002**  
Poste de travail rectangulaire compact



**6215-003**  
Poste de travail compact pour reins



**6211**  
Poste de travail sécurisé pour ordinateur portable



**6212**  
Poste de travail de bureau à écran plat



**6213**  
Poste de travail de bureau sécurisé à écran plat



**6217**  
Poste de travail sécurisé pour ordinateur portable + plateau pour souris



**6218**  
Poste de travail de bureau à écran plat + plateau pour souris



**6219**  
Poste de travail de bureau sécurisé à écran plat + plateau pour souris

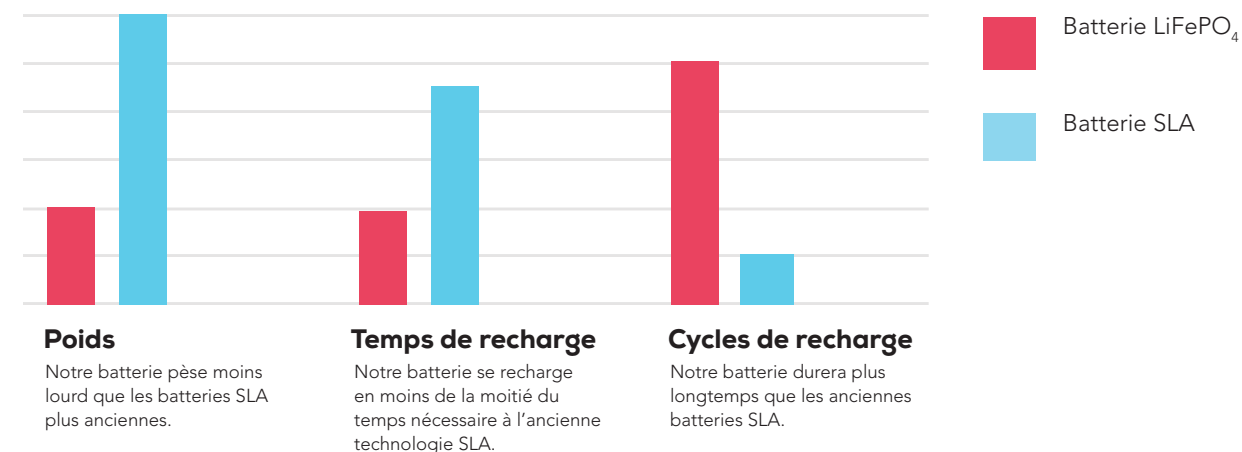
# Vous avez désormais le pouvoir de choisir.

Ajoutez un accessoire d'alimentation à la plupart des postes de travail Midmark® et assurez le fonctionnement de votre matériel informatique pendant une journée de travail de 10 heures sans avoir besoin de le recharger. Nos modules d'alimentation c.a. servent de plate-forme flexible dont vous avez besoin pour le matériel que vous choisissez.



# Une puissance conçue pour durer plus longtemps.

Notre batterie au lithium fer phosphate (LiFePO<sub>4</sub>) fiable et durable se charge rapidement pour vous permettre de reprendre rapidement vos activités.



Poste de travail illustré avec cordon d'alimentation de qualité médicale et interface utilisateur à distance en option.



# Les unités murales constituent la majorité de votre espace.



**6281**  
Poste de travail mural conçu pour un réglage indépendant de la hauteur de 56 cm pour les composants technologiques basés sur des ordinateurs portables et des tablettes.



**6282 + 6283**  
Postes de travail muraux standard et robustes conçus pour un réglage indépendant de la hauteur de 56 cm pour les composants technologiques basés sur ordinateur de bureau.

## ACCESSOIRES POUR UNITÉS MURALES

**SUPPORT D'ORDINATEUR DE BUREAU RÉGLABLE**



**Dimensions**  
25,4 cm L x 9,5 cm P x 17,8 cm H (10 po L x 3,75 po P x 7 po H)

**SUPPORT D'ORDINATEUR DE BUREAU INVOLABLE**



**Dimensions**  
40,0 cm L x 10,1 cm P x 30,8 cm H (15,74 po L x 3,96 po P x 12,13 po H)

**BRAS D'EXTENSION**



**Dimensions**  
55,8 cm L x 5,1 cm P x 14,7 cm H (22 po L x 2 po P x 5,8 po H)

**SUPPORT DE LECTEUR DE CODE À BARRES VESA**



**Dimensions**  
36,3-41,1 cm L x 15,9 cm P x 11,0 cm H (14,3-16,2 po L x 6,25 po P x 4,35 po H)

**SUPPORT DE LECTEUR DE CODE À BARRES SUR RAIL**



**Dimensions**  
12,7 cm L x 12,0 cm P x 22,7 cm H (5 po L x 4,73 po P x 9 po H)

**BRAS MONITEUR DOUBLE**



**Dimensions**  
68,1 cm L x 11,7 cm P x 6,6 cm H (26,8 po L x 4,6 po P x 02,58 po H)

Tous les accessoires d'unité murale présentés sont disponibles uniquement en couleur Brume.



Accessoires pour  
postes de travail  
mobiles



# LES ACCESSOIRES AJOUTENT POLYVALENCE ET PRATICITÉ À VOTRE POSTE DE TRAVAIL

## SYSTÈME D’ALIMENTATION C.A.\*



**Dimensions**  
41,9 cm L x 24,1 cm P x 29,9 cm H  
(16,5 po L x 9,5 po P x 11 po H)

**Capacité**  
491 W/h

**Technologie des batteries**  
LiFePO<sub>4</sub> – phosphate de fer et de lithium

## CORDON D’ALIMENTATION SPIRALÉ



**Support en acier (illustré)**  
18,2 cm L x 4,6 cm  
P x 6,4 cm H (7,2 po  
L x 1,8 po P x 2,5 po H)

**Support pour chemin de câbles**  
6,35 cm L x 4,6 cm P x 6,35 cm H  
(2,5 po L x 1,8 po P x 2,5 po H)

*Les deux ont une longueur  
maximale de 8 pieds*

*Cordon de qualité médicale  
avec 3 prises secteur*

*Montage à droite ou à gauche  
disponible*

## PANIER À COLONNES



**Avant** 44,3 cm L x 30,4 cm H x  
10,3 cm H (17,45 po L x 12 po P x  
4,07 po H)

**Arrière** 44,3 cm L x 30,4 cm H x  
10,3 cm H (17,45 po L x 12 po P x  
4,07 po H)

**Double (illustré)**  
44,3 cm L x 39,8 cm P x 10,3 cm H  
(17,45 po L x 15,68 po P x 4,07 po H)

## PANIER ARRIÈRE



**Dimensions**  
42,3 cm L x 16,4 cm P x 10,1 cm  
H (16,64 po L x 6,47 po P x  
4 po H)

**Capacité**  
5 livres max

## TIROIR



**Non verrouillable**  
35,6 cm L x 25,4 cm  
P x 13,5 cm H (14 po  
L x 10 po P x 5,3 po H)

**Serrure sans clé (illustré)**  
35,6 cm L x 27,1 cm P x 13,5 cm  
H (14 po L x 10,65 po P x  
5,3 po H)

## ÉTAGÈRE UTILITAIRE RÉGLABLE\*



**Dimensions**  
44,8 cm L x 31,8 cm P x 20,6 cm  
H (17,63 po L x 12,5 po  
P x 8,125 po H)

**Plage de profondeur interne**  
De 22,4 à 44,0 cm (8,80 à 17,33 po)

**Capacité**  
30 livres

## PORTE-BALANCE



**Dimensions**  
36,8 cm L x 30,9 cm P x 31,1 cm  
H (14,5 po L x 12,15 po P x  
12,25 po H)

**Capacité**  
7 livres

*Montage à droite ou à gauche  
disponible*

## SUPPORT DE PROCESSEUR



**Dimensions**  
25,4 cm L x 31,9 cm P (max) x  
18,4 cm H (10 po L x 12,55 po P  
[max] x 7,25 po H) *Peut accueillir des  
appareils de 3,2 à 10,0 cm (1,27 à  
3,95 po) d’épaisseur*

*Peut être monté à l’avant ou à  
l’arrière (montage arrière illustré)*

## ÉTAGÈRE VOIP



**Dimensions**  
41,3 cm L x 13,3 cm  
P x 15,2 cm H (16,25 po  
L x 5,24 po P x 6 po H)

**Capacité**  
5 livres

*Montage à droite ou à gauche  
disponible*

## SUPPORT VOIP



**Dimensions**  
33,0 cm L x 15,4 cm  
P x 8,6 cm H (13,0 po  
L x 6,05 po P x 3,40 po H)

**Capacité**  
6 livres

*Montage à droite ou à gauche  
disponible*

## SUPPORT DE CODE À BARRES



**Support Vesa (illustré)**  
38,1 cm L x 16,4 cm P x 11,0 cm H  
(15 po L x 6,47 po P x 4,35 po H)  
avec jusqu’à 8,8 cm (3,45 po) de  
réglage horizontal

**Montage en surface**  
7,9 cm L x 10,7 cm P x 7,7 cm H  
(3,11 po L x 4,23 po P x 3,04 po H)  
*Montage à droite ou à gauche  
disponible*

**Capacité**  
Poids maximum de 2 lb pour les  
deux options

## ACCESSOIRES POUR SIGNES VITAUX



**Perche pour appareil**  
48,3 cm L x 10,2 cm P x 57,2 cm H  
(19 po L x 4 po P x 22,5 po H)  
Réglage en hauteur jusqu’à  
45,7 cm (18 po).

**Support de brassard de tension  
artérielle**  
7,6 cm L x 7,9 cm P x 22,2 cm  
H (3 po L x 3,1 po P x 8,75 po H)

**Perche de support pour  
équipement de signes vitaux**

## SUPPORT POUR MONITEUR DOUBLE



**Dimensions**  
68,1 cm L x 6,6 cm P x 11,7 cm  
H (26,83 po L x 2,61 po P x  
4,6 po H)

**Capacité**  
Poids total maximal de 5 à 15 lb

**Motifs Vesa**  
75 mm 100 mm  
Chaque plaque Vesa dispose  
d’un réglage horizontal de  
18,9 cm (7,435 po) et d’une  
capacité de rotation de 90°.

## SUPPORT D’ÉCRAN POUR ORDINATEUR PORTABLE



**Dimensions**  
18,4 cm L x 8,5 cm P x 31,8 cm  
H (7,25 po L x 3,35 po P x  
12,52 po H)

**Capacité**  
10 livres

## PLAQUE DE MONTAGE VESA



**Dimensions**  
31,2 cm L x 4,8 cm P x 12,54 cm  
H (12,29 po L x 1,88 po P x  
4,94 po H)

**Capacité**  
5 livres

**Motifs Vesa**  
75 mm + 100 mm

## SUPPORT D’ÉCRAN POUR TABLETTE

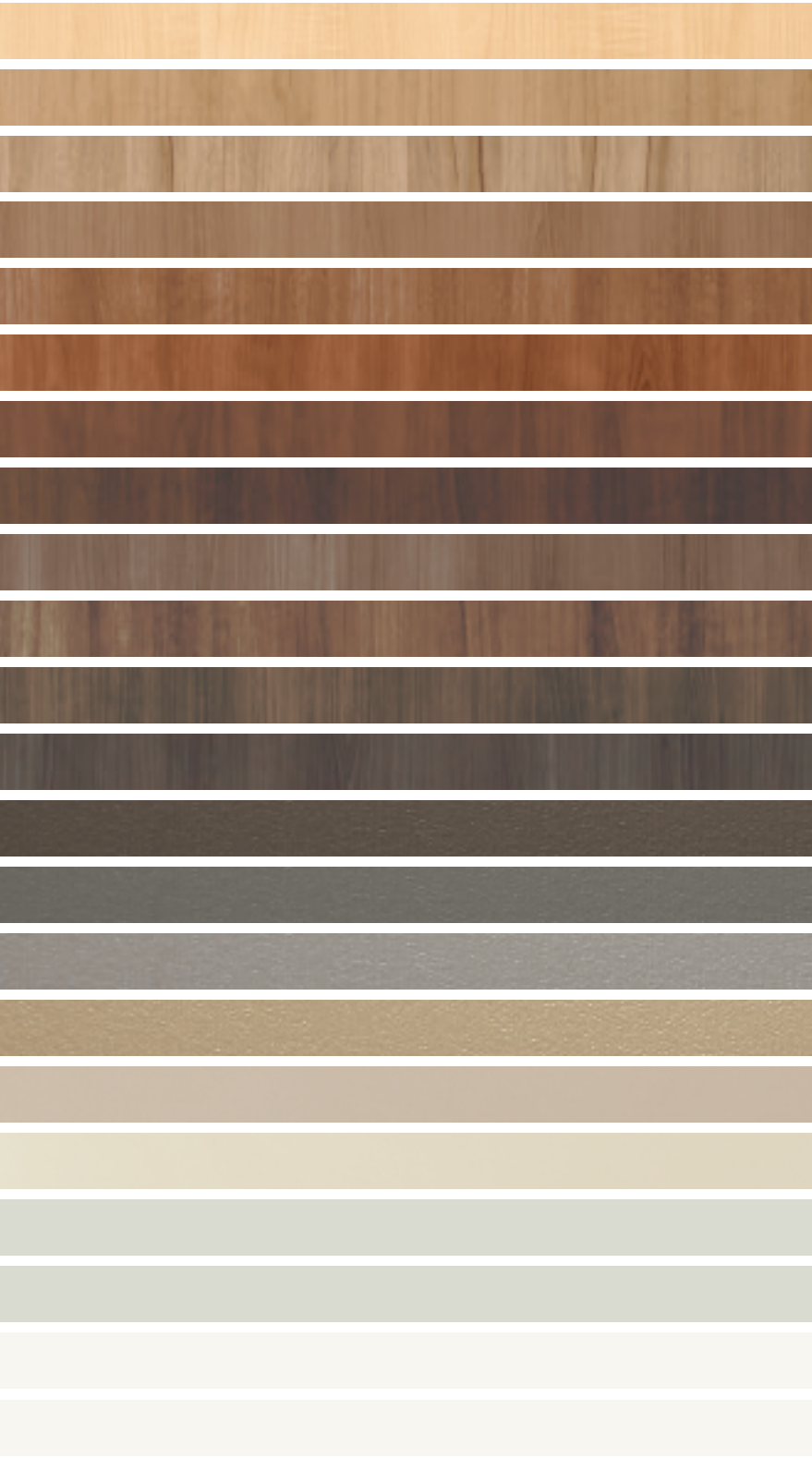


**Dimensions**  
17,5 cm L x 3,4 cm P x 20,7 cm  
H (6,88 po L x 1,35 po P x  
8,14 po H)

**Capacité**  
Poids minimum de la tablette  
3,5 lb pour utiliser le réglage  
de la hauteur du moniteur

\* Cet accessoire nécessite que le poste de travail ait une grande base (57,1 cm P x 52,1 cm L/22,5 po P x 20,5 po L).

OPTIONS DE COULEUR



- Dune 794
- Lin 795
- Nid 796
- Sentier 798
- Sciage 797
- Éclat 800
- Gland 459
- Henné 803
- Sédiment 799
- Terre 487
- Bois 801
- Tempête 802
- Terre bronzée 806
- Fer lisse 807
- Argent Vénus 804
- Essence de perle 805
- Fauve 490
- Chuchotement 649
- Gris caillou 216
- Gris caillou sans PVC 793
- Givre 791
- Givre sans PVC 931

CARACTÉRISTIQUES

POSTES DE TRAVAIL NON ALIMENTÉS

Réglage de la hauteur sur 66 cm (26 pouces), de 58,4 à 124,5 cm (23 à 49 pouces)

2 roulettes avant à blocage total; 2 roulettes non verrouillables roulettes arrière

Roulettes surdimensionnées de 3,94 po (100 mm)

Colonne et base à roulettes en aluminium poli

Dimensions du plan de travail : 6211 – 58,4 cm P x 66,0 cm L (23 po P x 26 po L) 6212 – 58,4 cm P x 66,0 cm L (23 po P x 26 po L) 6213 – 58,4 cm P x 66,0 cm L (23 po P x 26 po L) 6214 – 53,3 cm P x 66,0 cm L (21 po P x 26 po L) 6215 – 53,3 cm P x 66,0 cm L (21 po P x 26 po L) 6215-002 – 44,5 cm P x 59,7 cm L (17,5 po P x 23,5 po L) 6215-003 – 43,2 cm P x 63,5 cm L (17 po P x 25 po L) 6217 – 58,4 cm P x 55,9 cm L (23 po P x 22 po L) 6218 – 58,4 cm P x 55,9 cm L (23 po P x 22 po L) 6219 – 58,4 cm P x 55,9 cm L (23 po P x 22 po L)

Bras de moniteur (modèles 6212, 6213, 6218, 6219) :

Modèles de montage VESA 75 mm et 100 mm

Réglage vertical indépendant de 24,1 cm (9,5 pouces) jusqu’à 40 degrés d’inclinaison positive

Plage de capacité de 5 lb min à 20 lb max

Rotation indépendante de 180°

Dimensions de la base : 6211 – 49,5 cm P x 52,07 cm L (19,5 po P x 20,5 po L) 6212 – 57,2 cm P x 52,07 cm L (22,5 po P x 20,5 po L) 6213 – 57,2 cm P x 52,07 cm L (22,5 po P x 20,5 po L) 6214 – 49,5 cm P x 52,07 cm L (19,5 po P x 20,5 po L) 6215 – 49,5 cm P x 52,07 cm L (19,5 po P x 20,5 po L) 6215-002 – 49,5 cm P x 52,07 cm L (19,5 po P x 20,5 po L) 6215-003 – 49,5 cm P x 52,07 cm L (19,5 po P x 20,5 po L) 6217 – 49,5 cm P x 52,07 cm L (19,5 po P x 20,5 po L) 6218 – 57,1 cm P x 52,07 cm L (22,5 po P x 20,5 po L) 6219 – 57,1 cm P x 52,07 cm L (22,5 po P x 20,5 po L)

Limites de poids : 6211 – 20 livres 6212 – 30 livres 6213 – 30 livres 6214 – 20 livres 6215 – 20 livres 6215-002 – 20 livres 6215-003 – 20 livres 6217 – 20 livres 6218 – 30 livres 6219 – 30 livres

Conforme à la norme ANSI/BIFMA

POSTES DE TRAVAIL MURAUX

Les modèles 6281, 6282 et 6283 ont un réglage en hauteur de 55,9 cm (22 pouces)

Dimensions de la surface de travail : 6281 – 35,6 cm P x 48,2 cm L (14 po P x 19 po L) 6282 – 25,4 cm P x 63,5 cm L (10 po P x 25 po L) 6283 – 25,4 cm P x 63,5 cm L (10 po P x 25 po L)

Limites de poids : 6281 – 8 livres 6282 – 20 livres 6283 – 35 livres

POSTES DE TRAVAIL ALIMENTÉS PAR COURANT ALTERNATIF\*

L’alimentation c.a. est conforme aux normes de sécurité suivantes : UL/CEI 60601-1 (3<sup>e</sup> éd.) UL/CEI 60950-1

*\* Cet accessoire nécessite que le poste de travail ait une grande base (57,1 cm [22,5 po] P x 52,1 cm [20,5 po] L).*

SOURCES

1 2 Sinsky C, Colligan L, Li L et coll. Allocation of physician time in ambulatory practice: A time and motion study in 4 specialties. Ann Intern Med. 2016;165(11):753-760. DOI : 10.7326/M16-0961  
2 https ://uhs.princeton.edu/health-resources/ergonomics-computer-use  
3 Bureau of Labor Statistics des États-Unis, données 2023 : bls.gov/news.release/pdf/osh.pdf  
4 https ://pdfs.semanticscholar.org/f4f4/e346b9e89655131a6dfea989af799fabb973.pdf  
5 Estimation à l’aide du calculateur OSHA Safety Pays : osha.gov/safetypays





Designing better care.®



Conforme à la norme CARB 93120.2 Phase 2 et à la norme TSCA Titre VI

Les exemples de couleurs présentés illustrent au mieux le matériau original. La couleur réelle peut varier légèrement. Nous vous recommandons fortement de communiquer avec l'équipe de l'engagement client de Midmark au 1 800-MIDMARK pour demander un échantillon avant de passer votre commande.

USGBC<sup>®</sup> et le logo associé sont des marques déposées appartenant au US Green Building Council<sup>®</sup> et sont utilisés avec permission.

Midmark est une entreprise certifiée ISO 13485 et ISO 9001. Certains produits ne sont pas certifiés. Consultez la liste complète sur [midmark.com/ISO](http://midmark.com/ISO)

Pour plus de renseignements, communiquez avec votre distributeur Midmark ou appelez au 1 800-MIDMARK.

Pour les appels hors des États-Unis, composez le 1 937 526-3662 ou visitez le site Web [midmark.com](http://midmark.com).

© 2025 Midmark Corporation, Versailles (Ohio), États-Unis. Dans le but d'améliorer nos produits, des changements peuvent être apportés sans préavis.

007-10137-02 Rév. E1 (5/25)

