



MÉDICAL

Postes de travail

Une meilleure conception pour de meilleurs soins



Le travail que vous faites peut avoir des conséquences néfastes sur votre corps : vous bougez, vous vous penchez et vous tendez les bras en permanence. Et vous ne réalisez peut-être pas que ces mouvements répétitifs peuvent avoir des répercussions sur votre état de santé général jusqu'à ce qu'il soit trop tard. C'est pourquoi il est très important de prendre en compte l'ergonomie avant que ces mouvements ne deviennent un problème. Parce qu'en fin de compte, l'équipement devrait améliorer l'expérience patient-soignant, en commençant par offrir une plus grande flexibilité sur le lieu d'intervention.

Adopter une mauvaise posture peut vous faire du mal.

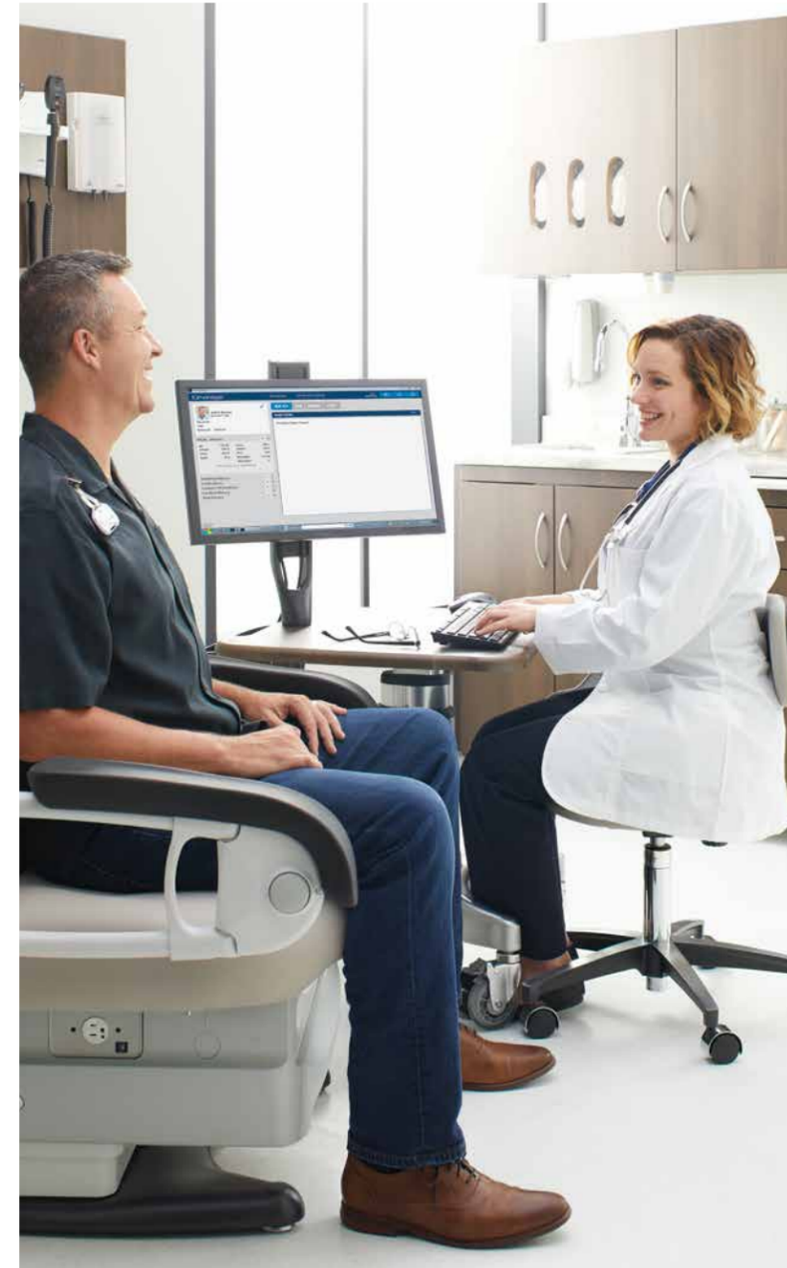
S'agissant de la sécurité dans les établissements de santé, les effets de l'utilisation d'un ordinateur sur le corps humain sont souvent négligés. Cependant, les médecins passent près de la moitié de leur temps de travail derrière un ordinateur. C'est pourquoi il est important d'avoir une bonne posture.



MAUVAISE POSTURE

Il n'y a pas de support prévu pour les outils technologiques sur le lieu d'intervention, ce qui oblige le soignant à porter les objets lui-même. Avec le temps, sa mauvaise posture entraînera des tensions qui aggraveront l'inconfort au niveau du cou, des épaules, des bras, des poignets et du dos.

À quoi ressemble une bonne posture ?



- 01 Écran d'ordinateur en-dessous du niveau des yeux
- 02 Les épaules sont détendues, et le dos est droit et soutenu par un dossier
- 03 Les bras restent près du corps, les coudes sont à angle droit et les poignets sont droits
- 04 Les pieds sont à plat sur le sol

Une meilleure ergonomie pour tout le monde.

Les professionnels de la santé exercent un métier exigeant, ce n'est un secret pour personne. En fait, aux États-Unis, il s'agit de l'un des emplois les plus difficiles à l'heure actuelle.

1 SUR 5

de toutes les blessures signalées aux États-Unis est liée aux soins de santé.³

3X

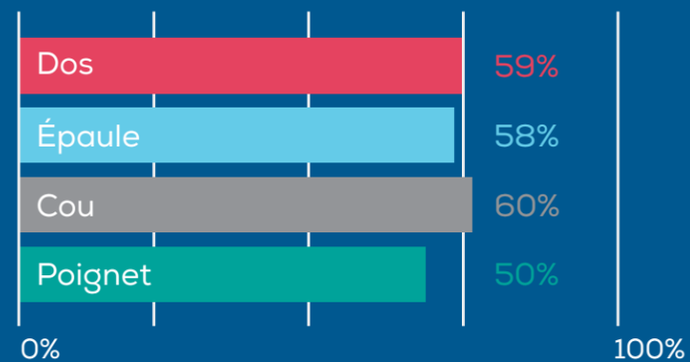
Les travailleurs de santé ont presque trois fois plus de chances d'avoir un accident du travail que les ouvriers du bâtiment.³

49 %

Le temps que les médecins consacrent chaque jour aux DSE et au travail de bureau.¹

Soulever des patients n'est pas la seule tâche qui expose les soignants d'aujourd'hui à des risques. Le secteur s'orientant de plus en plus vers l'automatisation, le temps passé derrière un ordinateur fera probablement augmenter le taux déjà élevé de blessures chez les travailleurs de la santé.

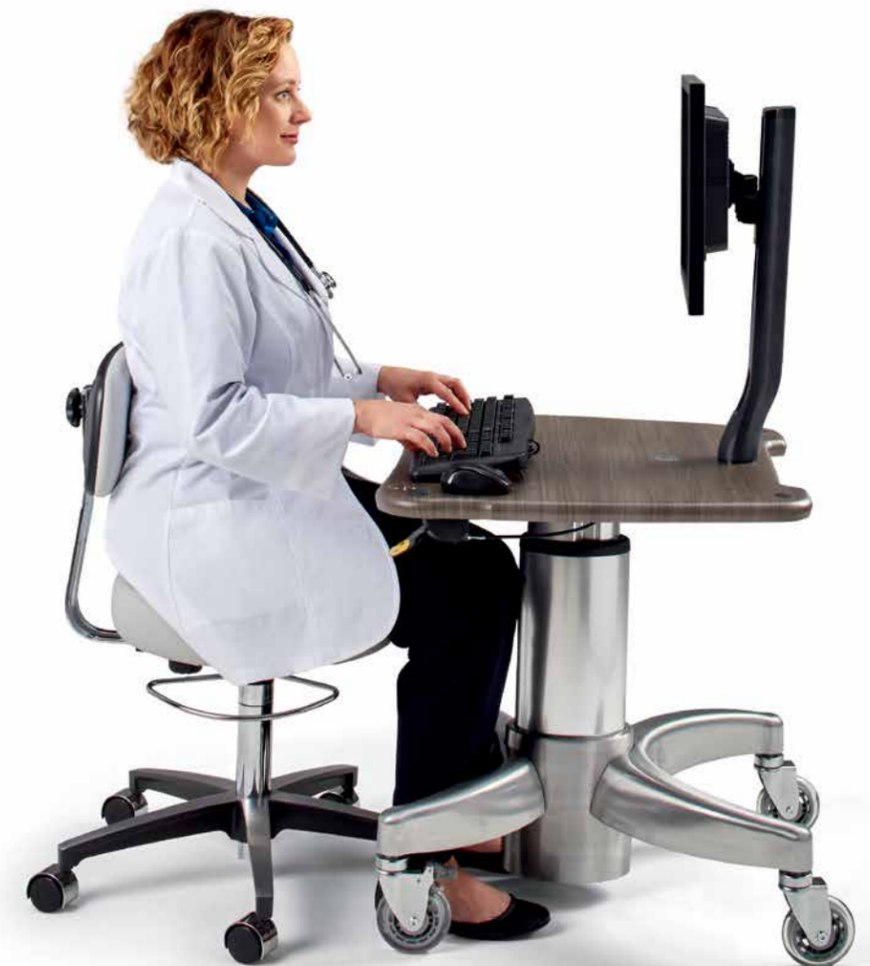
LES MICROTRAUMATISMES RÉPÉTÉS LE PLUS SOUVENT SIGNALÉS CHEZ LES SOIGNANTS DEPUIS LA CRÉATION DU DSE.⁴



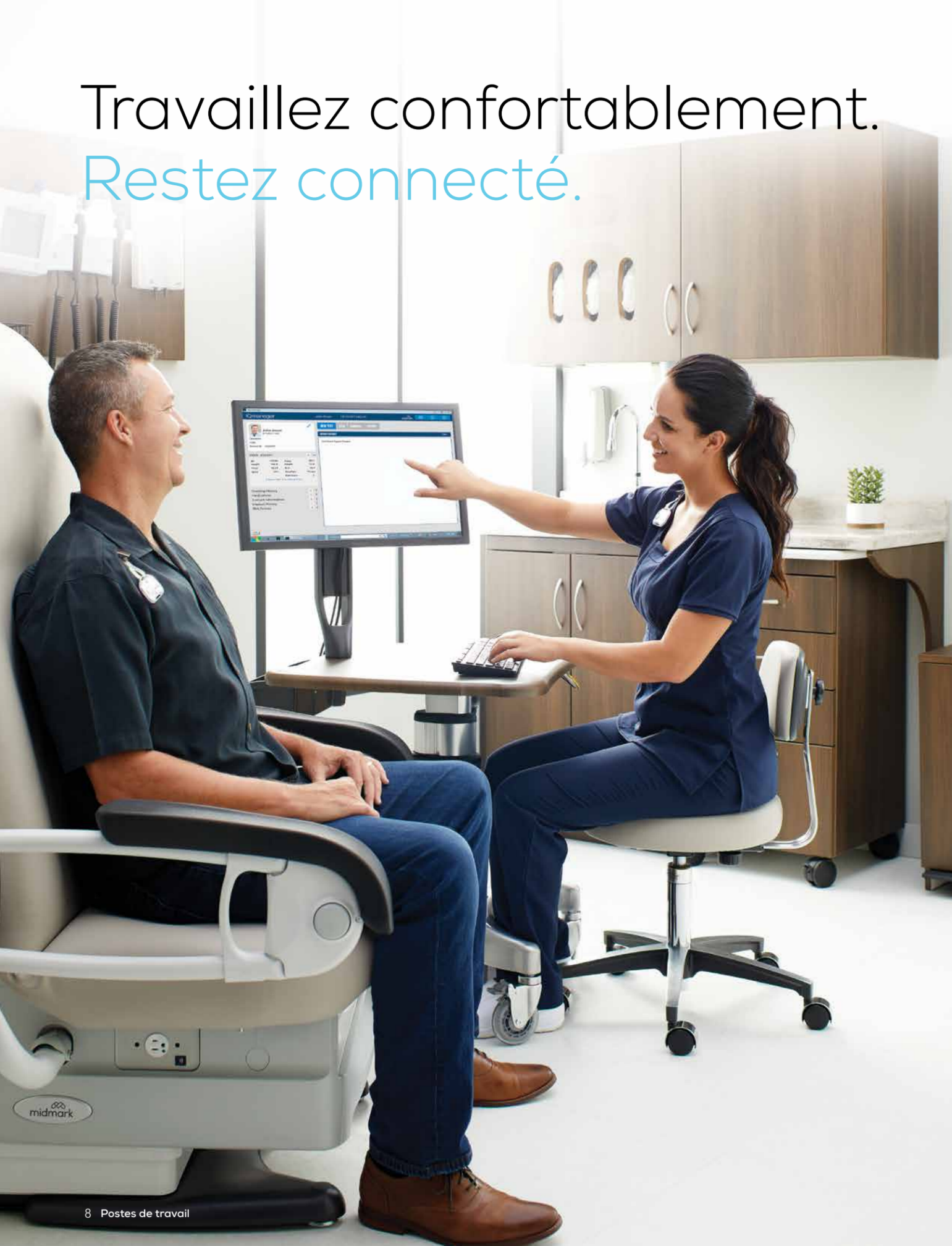
68 000 \$

COÛT MOYEN PAR INCIDENT POUR DES BLESSURES TELLES QUE :
ENTORSES, FOULURES, INFLAMMATIONS ET SYNDROME DU
CANAL CARPIEN.⁵

C'est pourquoi nous avons collaboré avec plus de 20 établissements dans tous les États-Unis afin de créer les seuls postes de travail mobiles pouvant prendre en charge des utilisateurs allant d'une **personne mesurant 1,52 m (5'0")** à une **personne mesurant 1,95 m (6'4")**—et tous ceux entre les deux.



Travaillez confortablement. Restez connecté.



01



01 RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

Le réglage en hauteur sur 66 cm (26") vous permet de travailler dans une position ergonomique, que vous soyez assis, debout, mobile ou non.

02 SUPPORT À ROULETTES ROBUSTE

Déplacez facilement le poste de travail de pièce en pièce grâce à la conception robuste du support à roulettes.

03



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 si nécessaire.

04



04 POSITIONNEMENT FACILE

Ajustez facilement la hauteur du poste de travail pour chaque utilisateur sans forcer à l'aide de l'étiquette et du levier de guidage intuitifs.



Postes de travail

Postes de travail Midmark®



Les postes de travail Midmark sont conçus pour améliorer la flexibilité et l'efficacité tout en vous permettant de travailler dans différentes positions ergonomiques et de maintenir un contact visuel avec les patients.

Meilleure polyvalence au bout de vos doigts.

L'évolution de la technologie entraîne une modification des besoins. Les postes de travail Midmark proposent une variété d'options pour l'intégration de la technologie dans l'espace médical. Configurez votre poste de travail selon vos besoins, là où vous le souhaitez, quels que soient la plateforme matérielle ou l'emplacement au sein de votre infrastructure.



6214
Poste de travail pour les interventions



6215
Poste de travail rectangulaire



6215-002
Poste de travail rectangulaire compact



6215-003
Poste de travail compacte pour les interventions rénales



6211
Poste de travail sécurisé pour ordinateur portable



6212
Poste de travail pour PC avec écran plat



6213
Poste de travail sécurisé pour PC avec écran plat



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



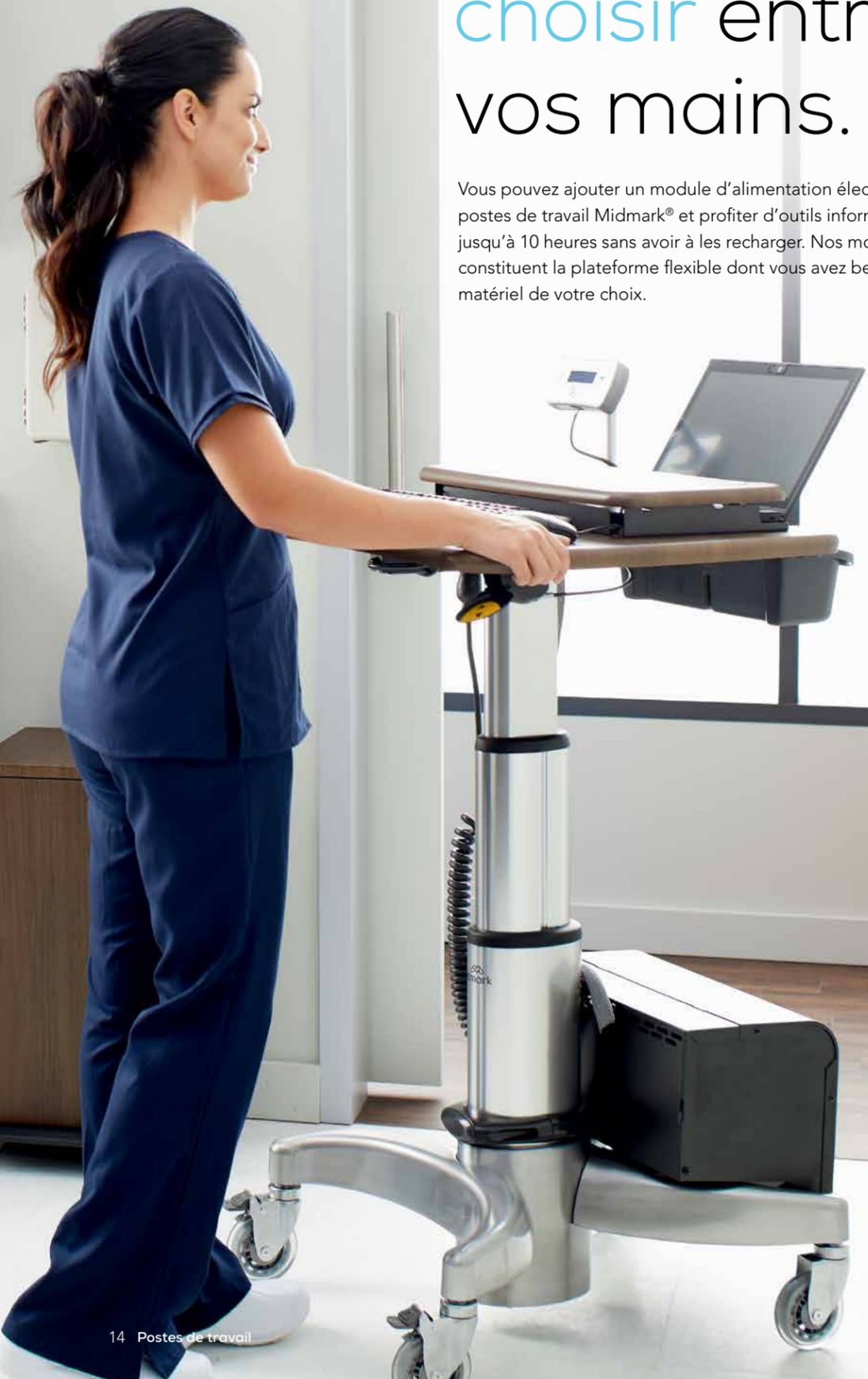
6218
Poste de travail pour PC avec écran plat + plateau de souris



6219
Poste de travail sécurisé pour PC avec écran plat + plateau de souris

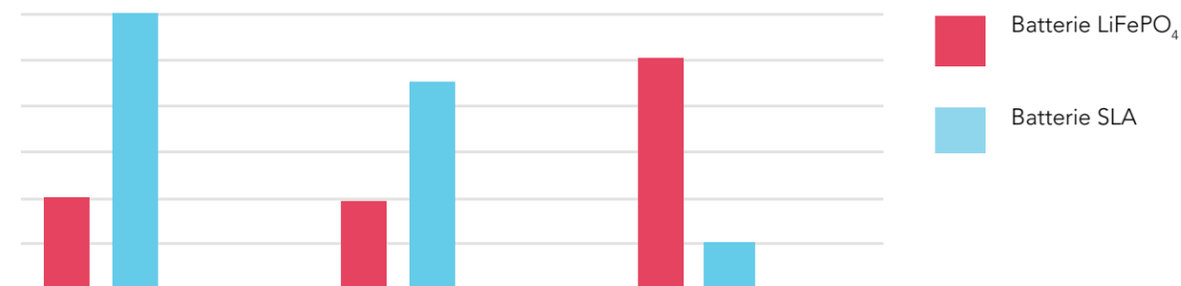
Le pouvoir de choisir entre vos mains.

Vous pouvez ajouter un module d'alimentation électrique à la plupart des postes de travail Midmark® et profiter d'outils informatiques qui fonctionnent jusqu'à 10 heures sans avoir à les recharger. Nos modules d'alimentation secteur constituent la plateforme flexible dont vous avez besoin pour faire fonctionner le matériel de votre choix.



Une batterie prévue pour durer plus longtemps.

Notre batterie fiable et durable lithium fer phosphate (LiFePO₄) se recharge rapidement pour vous permettre de fonctionner à nouveau rapidement.



Poids

Notre batterie pèse moins lourd que l'ancienne technologie de batterie SLA.

Temps de recharge

Notre batterie se recharge en moitié moins de temps que l'ancienne technologie de batterie SLA.

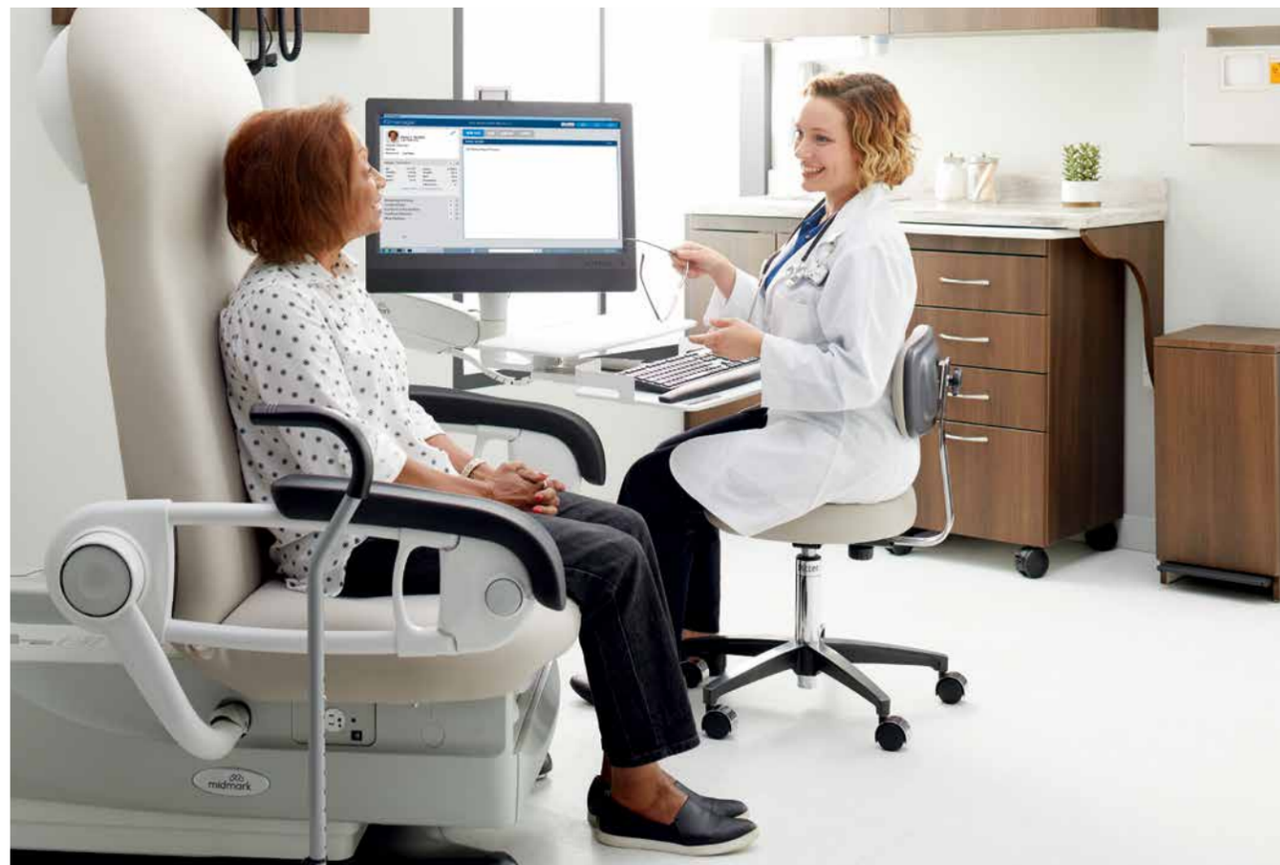
Cycles de recharge

Notre batterie durera plus longtemps que l'ancienne technologie de batterie SLA.



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

Les unités murales tirent le meilleur parti de votre espace.



6281

Poste de travail à montage mural conçu pour un réglage indépendant de la hauteur sur 55,90 cm (22") pour les composants d'ordinateur portable ou de tablette.



6282 + 6283

Postes de travail à montage mural standard et robustes conçus pour un réglage indépendant de la hauteur sur 55,90 cm (22") pour les ordinateurs de bureau.

ACCESSOIRES POUR LES UNITÉS MURALES

SUPPORT RÉGLABLE POUR PC



Dimensions
25,4 cm L x 9,53 cm P x
17,78 cm H (10" x 3,75" x 7")

SUPPORT RÉGLABLE POUR PC INVIOLENT



Dimensions
39,98 cm L x 10,06 cm P x
30,81 cm H (15,74" x 3,96" x
12,13")

BRAS D'EXTENSION



Dimensions
55,88 cm L x 5,08 cm P x
14,73 cm H (22" x 2" x 5,8")

SUPPORT DE MONTAGE VESA POUR LECTEUR DE CODE-BARRES



Dimensions
36,32 - 41,15 cm L x
15,88 cm P x 11,05 cm H
(14,3" - 16,2" W x 6,25" D x
4,35" H)

SUPPORT SUR RAIL POUR LECTEUR DE CODE-BARRES



Dimensions
12,7 cm L x 12,01 cm P x
22,86 cm H (5" x 4,73" x 9")

BRAS POUR DEUX ÉCRANS



Dimensions
68,07 cm L x 11,68 cm P x
52,27 cm H (26,8" x 4,6" x
20,58")

Tous les accessoires pour les unités murales illustrées sont disponibles en couleur Brume uniquement.



Accessoires
pour un poste
de travail mobile

LES ACCESSOIRES APPORTENT POLYVALENCE ET FONCTIONNALITÉ À VOTRE POSTE DE TRAVAIL

SYSTÈME D'ALIMENTATION SECTEUR*



Dimensions
41,91 cm L x 24,13 cm P x
27,94 cm H (16,5" x 9,5" x 11")

Capacité
491 Wh

Technologie de la batterie
LiFePO₄ - lithium fer phosphate

CORDON D'ALIMENTATION EN SPIRALE



Support en acier (photo)
18,29 cm L x 4,57 cm P x
6,35 cm H (7,2" x 1,8" x 2,5")

Support pour cordon
6,35 cm L x 4,57 cm P x
6,35 cm H (2,5" x 1,8" x 2,5")

*Les deux ont une longueur
d'extension maximale de
2,44 m (8')*

*Cordon de qualité médicale
avec 3 prises secteur*

Monté à droite ou à gauche

PANIER POUR PIED



Avant
18,92 cm L x 30,48 cm P x
10,34 cm H (7,45" L x 12" P x
4,07" H)

Arrière
18,92 cm L x 30,48 cm P x
10,34 cm H (7,45" L x 12" P x
4,07" H)

Double (illustré)
44,32 cm L x 39,83 cm P x
10,34 cm H (17,45" x 15,68" x
4,07")

PANIER ARRIÈRE



Dimensions
42,27 cm L x 16,43 cm P x
10,16 cm H (16,64" x 6,47" x 4")

Capacité
2,27 kg max (5 lb)

TIROIR



Non verrouillable
35,56 cm L x 25,4 cm P x
13,46 cm H (14" x 10" x 5,3")

Verrouillage sans clé (photo)
35,56 cm L x 27,05 cm P x
13,46 cm H (14" x 10,65" x 5,3")

ÉTAGÈRE UTILITAIRE RÉGLABLE*



Dimensions
44,78 cm L x 38,74 cm P x
20,64 cm H (17,63" L x
15,25" P x 8,125" H)

Dimensions internes
De 22,35 cm à 44,02 cm (8,80"
à 17,33")

Capacité
13,61 kg max (30 lb)

SUPPORT POUR BALANCE



Dimensions
36,83 cm L x 30,86 cm P x
31,12 cm H (14,5" x 12,15" x
12,25")

Capacité
3,18 kg max (7 lb)

Monté à droite ou à gauche

SUPPORT POUR UCT



Dimensions
25,40 cm L x 31,88 cm P (max) x
18,42 cm H (10" L x 12,55" P
(max) x 7,25" H)

*Peut accueillir des unités d'une
épaisseur allant de 3,23 cm
(1,27") à 10,03 cm (3,95")*

*Peut être monté à l'avant ou à
l'arrière (montage arrière sur
la photo)*

ÉTAGÈRE VOIP



Dimensions
41,28 cm L x 13,31 cm P x
15,24 cm H (16,25" x 5,24" x 6")

Capacité
2,27 kg max (5 lb)

Monté à droite ou à gauche

SUPPORT VOIP



Dimensions
33,02 cm L x 15,37 cm P x
8,64 cm H (13,0" x 6,05" x
3,40")

Capacité
2,72 kg max (6 lb)

Monté à droite ou à gauche

SUPPORT POUR LECTEUR DE CODE-BARRES



Montage Vesa (photo)
38,1 cm L x 16,43 cm P x
11,05 cm H (15" x 6,47" x 4,35")
Avec ajustement horizontal
allant jusqu'à 8,76 cm (3,45")

Montage de surface
7,9 cm L x 10,74 cm P x 7,72 cm
H (3,11" x 4,23" x 3,04")

Monté à droite ou à gauche

Capacité
0,91 kg max (2 lb) pour les
deux options

ACCESSOIRES POUR SIGNES VITAUX



Barre à équipement
48,26 cm L x 10,16 cm P x
57,15 cm H (19" x 4" x 22,5")
Jusqu'à 45,72 cm (18") de
hauteur adj.

Support de brassard BP
7,62 cm L x 7,87 cm P x
22,23 cm H (3" x 3,1" x 8,75")

Poteau de support

**Équipement pour
signes vitaux**

SUPPORT DOUBLE MONITEUR



Dimensions
68,15 cm L x 6,63 cm P x
11,68 cm H (26,83" x 2,61" x
4,6")

Capacité
Poids total max de 2,27 kg à
6,80 kg (5 lb à 15 lb)

Montage Vesa
75 mm + 100 mm
Chaque plaque Vesa peut
être ajustée horizontalement
sur 18,88 cm (7,435") et a une
capacité de rotation de 90°.

SUPPORT D'ÉCRAN POUR ORDINATEUR PORTABLE



Dimensions
18,42 cm L x 8,51 cm P x
31,8 cm H (7,25" x 3,35" x
12,52")

Capacité
4,54 kg max (10 lb)

PLAQUE DE MONTAGE VESA



Dimensions
31,22 cm L x 4,78 cm P x
12,55 cm H (12,29" x 1,88" x
4,94")

Capacité
2,27 kg max (5 lb)

Montage Vesa
75 mm + 100 mm

PORTE-TABLETTE



Dimensions
17,48 cm L x 3,43 cm P x
20,68 cm H (6,88" x 1,35" x
8,14")

Capacité
Poids minimum de la tablette :
1,59 kg (3,5 lb) pour utiliser
le réglage en hauteur
du moniteur

ÉTAGÈRE POUR IMPRIMANTE MOBILE



Dimensions
37,74 cm L x 22,1 cm P x
3,81 cm H (14,86" x 8,7" x 1,5")

Largeur interne
De 10,90 cm (4,29") (min) à
17,30 cm (6,81") (max)

Capacité
2,27 kg max (5 lb)

*Cet accessoire nécessite que le poste de travail ait une grande base (57,15 cm P x 52,07 cm L [22,5" D x 20,5" W]).

COLORIS DISPONIBLES

	Dune 794
	Lin 795
	Nid 796
	Sentier 798
	Bois du Brésil 874
	Coupe 797
	Éclat 800
	Gland 459
	Henné 803
	Sédiment 799
	Terre 487
	Bois 801
	Orage 802
	Bronze de sous-bois 806
	Fer plat 807
	Argent Vénus 804
	Essence de perle 805
	Faon 490
	Murmure 649
	Gris silex 216
	Givre 791

SPÉCIFICATIONS

POSTES DE TRAVAIL MANUELS

Hauteur réglable sur 66,04 cm (26"), de 58,42 cm à 124,46 cm (23" - 49")

2 roulettes verrouillables à l'avant ; 2 roulettes non verrouillables à l'arrière

Roulettes surdimensionnées de 100 mm (3,94")

Colonne et support à roulettes en aluminium poli

Dimensions des surfaces de travail :

6211 – 58,42 cm P x 66,04 cm L (23" D x 26" W)

6212 – 58,42 cm P x 66,04 cm L (23" D x 26" W)

6213 – 58,42 cm P x 66,04 cm L (23" D x 26" W)

6214 – 53,34 cm P x 66,04 cm L (21" D x 26" W)

6215 – 53,34 cm P x 66,04 cm L (21" D x 26" W)

6215 – 44,45 cm P x 59,69 cm L (17,5" D x 23,5" W)

6215 – 43,18 cm P x 63,50 cm L (17" D x 25" W)

6217 – 58,42 cm P x 55,88 cm L (23" D x 22" W)

6218 – 58,42 cm P x 55,88 cm L (23" D x 22" W)

6219 – 58,42 cm P x 55,88 cm L (23" D x 22" W)

Bras du moniteur (modèles 6212, 6213, 6218, 6219)

Modèles de montage VESA 75 mm et 100 mm

Ajustement vertical indépendant sur 24,13 cm (9,5") + jusqu'à 40 degrés d'inclinaison positive

Capacité de 2,27 kg (5 lb) min à 9,07 kg (20 lb) max

Rotation indépendante de 180°

Dimensions de la base :

6211 – 49,53 cm P x 52,07 cm L (19,5" D x 20,5" W)

6212 – 57,15 cm P x 52,07 cm L (22,5" D x 20,5" W)

6213 – 57,15 cm P x 52,07 cm L (22,5" D x 20,5" W)

6214 – 49,53 cm P x 52,07 cm L (19,5" D x 20,5" W)

6215 – 49,53 cm P x 52,07 cm L (19,5" D x 20,5" W)

6215 – 49,53 cm P x 52,07 cm L (19,5" D x 20,5" W)

6215 – 49,53 cm P x 52,07 cm L (19,5" D x 20,5" W)

6217 – 49,53 cm P x 52,07 cm L (19,5" D x 20,5" W)

6218 – 57,15 cm P x 52,07 cm L (22,5" D x 20,5" W)

6219 – 57,15 cm P x 52,07 cm L (22,5" D x 20,5" W)

Limites de poids :

6211 – 9,07 kg (20 lb)

6212 – 13,61 kg (30 lb)

6213 – 9,07 kg (30 lb)

6214 – 9,07 kg (20 lb)

6215 – 9,07 kg (20 lb)

6215-002 - 9,07 kg (20 lb)

6215-003 - 9,07 kg (20 lb)

6217 – 9,07 kg (20 lb)

6218 – 13,61 kg (30 lb)

6219 – 13,61 kg (30 lb)

Conformes aux normes ANSI/BIFMA

POSTES DE TRAVAIL À MONTAGE MURAL

6281, 6282 et 6283 ont une hauteur réglable de 55,88 cm (22")

Dimensions des surfaces de travail :

6281 – 35,56 cm P x 48,26 cm L (14" D x 19" W)

6282 – 25,40 cm P x 63,50 cm L (10" D x 25" W)

6283 – 25,40 cm P x 63,50 cm L (10" D x 25" W)

Limites de poids :

6281 – 3,62 kg (8 lb)

6282 – 9,07 kg (20 lb)

6283 – 13,61 kg (35 lb)

POSTES DE TRAVAIL ÉLECTRIQUES (SECTEUR)*

L'alimentation électrique (CA) est conforme aux normes de sécurité et environnementales suivantes :
UL/IEC 60601-1 (3^e Ed.)
UL/IEC 60950-1

*Cet accessoire nécessite que le poste de travail ait une grande base (57,15 cm P x 52,07 cm L [22,5" D x 20,5" W]).

SOURCES :

1 <http://annals.org/aim/article/2546704/allocation-physician-time-ambulatory-practice-time-motion-study-4-specialties>

2 <https://uhs.princeton.edu/health-resources/ergonomics-computer-use>

3 <https://www.bls.gov/iif/osch0060.pdf>

4 <https://pdfs.semanticscholar.org/f4f4/e346b9e89655131a6dfea989af799fabb973.pdf>

5 <https://www.osha.gov/dcsp/smallbusiness/safetypays/estimator.html>



Designing better care.™



Conforme à la norme CARB 93129.2 phase 2 et au titre IV de la norme TSCA

Les exemples de coloris présentés sont la meilleure représentation du matériau d'origine. La couleur réelle peut varier légèrement. Nous vous recommandons vivement de contacter Midmark Customer Experience au 1-800-MIDMARK pour demander un échantillon avant de passer votre commande.

Midmark est une société certifiée ISO 13485 et ISO 9001. Certains produits ne sont pas inclus. Voir la liste complète sur : midmark.com/ISO

Pour obtenir de plus amples informations, contactez votre revendeur Midmark ou appelez le : 1.800.MIDMARK
En dehors des États-Unis, appelez le : 1.937.526.3662 ou visitez notre site Web : midmark.com

© 2019 Midmark Corporation, Miamisburg, Ohio, États-Unis. Produits susceptibles d'être améliorés sans notification préalable.
Litho aux États-Unis.
007-10137-02 Rév. C1 (4/21)

