



MÉDICAUX

Rails de support des patients



Favoriser l'accessibilité et la conformité dans les salles d'examen et de procédure



SUPPORTS DE TRANSFERT CONFORMES AUX EXIGENCES DU US ACCESS BOARD POUR LES CHAISES D'EXAMEN ET DE PROCÉDURE

L'Americans with Disabilities Act (ADA) impose des exigences en matière d'accessibilité, tandis que l'US Access Board (USAB) établit les normes auxquelles les équipements médicaux doivent se conformer. Les rails de support des patients et les rails de support des patients + de Midmark sont [conformes à la norme du US Access Board](#). Ils permettent le transfert de chaque côté de la surface de transfert et assurent la stabilité des patients lorsqu'ils entrent sur la chaise d'examen ou de procédure, lorsqu'ils en sortent ou lorsqu'ils s'y repositionnent.



01

Marques de repères visuels



02



03

01 POINTS DE ROTATION/ VERROUILLAGE

Les rails de support des patients peuvent être verrouillés dans trois positions (horizontale avant ou deux positions surélevées) ou déplacés en position horizontale vers l'arrière. Des marques de repères visuels guident l'opérateur vers les différentes positions de verrouillage.

02 POSITIONNEMENT SUR CHAISE

Lorsqu'ils sont tournés vers l'arrière en position horizontale, les rails de support peuvent être utilisés comme rails de sécurité, conçus pour améliorer la sécurité du patient et fournir un point de préhension lors du mouvement pour passer en décubitus dorsal ou ventral et en position latérale gauche ou droite.

03 SURFACE DE PRÉHENSION CONTINUE

Les rails de support des patients offrent aux patients une surface de préhension continue de 3,18 cm (1,25 po) de diamètre. Ils peuvent être utilisés comme point de préhension fixe pour permettre aux patients de se lever de manière autonome de la chaise d'examen ou de procédure.



Ce document fait référence aux spécifications d'accessibilité M302 et M305 des normes du MDE. Pour plus d'informations, visitez le site : <https://www.access-board.gov/mde/>

Support de bras adéquat pour des mesures de la pression artérielle plus précises et plus exactes



01 MEILLEURE PA

Pour une mesure plus précise de la pression artérielle, le bras du patient doit être soutenu au niveau du cœur. Si la partie supérieure du bras est en dessous du niveau du cœur ou n'est pas soutenue, les mesures seront trop élevées. Si la partie supérieure du bras est au-dessus du niveau du cœur, les mesures seront trop basses.¹

02 MEILLEUR POSITIONNEMENT

Les rails de support des patients+ en accessoires fonctionnent de la même manière que les rails de support des patients avec l'avantage supplémentaire d'aider les prestataires à positionner correctement le bras du patient pour les prises de mesures de la pression artérielle et les prélèvements de sang.

03 MEILLEUR SUPPORT DE BRAS

Soutenez facilement le bras du patient à hauteur du cœur avec l'accessoire Rails de support des patients+. La conception unique du coussin de bras articulé permet un positionnement plus précis pour la prise de mesure de la pression artérielle ou d'autres applications similaires.

03



Coussin de bras articulé

CARACTÉRISTIQUES



BALAYEZ LE CODE POUR
AFFICHER LE GUIDE
DE L'UTILISATEUR.

¹ <https://www.aafp.org/afp/2005/1001/p1391.html>



Designing better care.®

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

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

Pour les appels hors des États-Unis, composez le 1 937 526-3662
ou visitez le site Web midmark.com.

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

007-10145-02 Rév. B1 (4/25)

