



MÉDICAL

Poignées de soutien du patient



Meilleur support tout au long de l'examen



01



Repères visuels

02



03



01 POINTS DE ROTATION/ VERROUILLAGE

Les poignées de soutien peuvent être verrouillées en trois positions : une position horizontale avant ou deux positions surélevées ; ou elles peuvent être rabattues en position horizontale arrière. Les repères visuels guident l'opérateur vers les différentes positions de verrouillage.

02 POSITIONNEMENT SUR LE FAUTEUIL

Lorsqu'elles sont rabattues en position horizontale arrière, les poignées de soutien servent de rails de sécurité conçus pour améliorer la protection du patient et lui fournir un point de préhension pour faciliter les mouvements en positions latérales gauche ou droite, en décubitus dorsal et ventral.

03 SURFACE DE PRÉHENSION CONTINUE

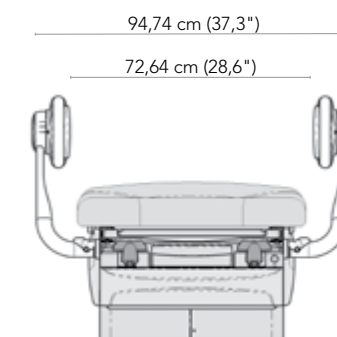
Les poignées de soutien sont dotées d'une surface de préhension continue de 3,17 cm (1,25") de diamètre pour aider le patient à s'asseoir, se lever ou se repositionner sur le fauteuil d'examen. Elles peuvent être utilisées par les patients comme points de préhension fixes pour se lever du fauteuil sans aide.

SPÉCIFICATIONS

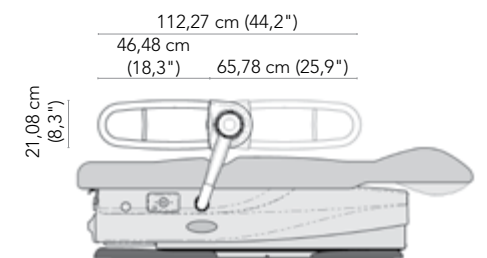
MODÈLES DE POIGNÉES DE SOUTIEN DU PATIENT

9A600001 – Poignées de soutien du patient (installation sur place)

9A582001 – Poignées de soutien du patient, rallonge de récepteur - paire (installation sur place pour les garnitures de 81,28 cm [32"] de large)



VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ

Meilleur soutien du bras quand vous en avez le plus besoin



01



02



Repose-bras articulé

03

01 MEILLEURE PRISE DE PA

Pour obtenir une mesure plus fiable de la pression artérielle, le bras du patient doit être soutenu au niveau du cœur. Si la partie supérieure du bras se trouve au-dessous du niveau du cœur ou non soutenue, les mesures seront trop élevées. Si la partie supérieure du bras se trouve au-dessus du niveau du cœur, les mesures seront trop basses.¹

02 MEILLEUR POSITIONNEMENT

L'accessoire de poignées de soutien du patient+ fonctionne de la même manière que les poignées de soutien du patient, tout en présentant l'avantage supplémentaire d'aider les prestataires de soins de santé à bien positionner le bras du patient pour la mesure de la pression artérielle et les prises de sang.

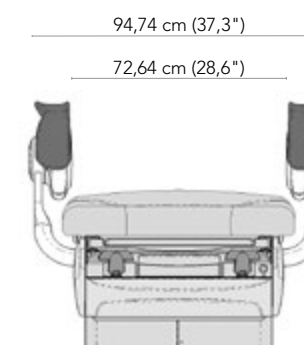
03 MEILLEUR SOUTIEN DU BRAS

Soutenir facilement le bras du patient au niveau du cœur grâce à l'accessoire de poignées de soutien du patient+. La conception unique du repose-bras articulé permet d'obtenir un positionnement plus précis pour la mesure de la pression artérielle ou d'autres applications similaires.

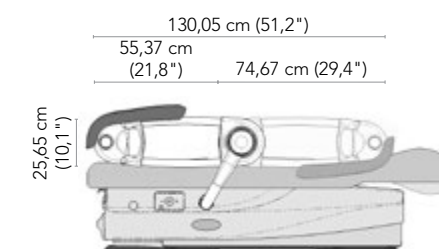
SPÉCIFICATIONS

MODÈLE DE POIGNÉES DE SOUTIEN DU PATIENT+

9A600002 - Poignées de soutien du patient+ (installation sur place)



VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ

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



Designing better care.™

Midmark est une société certifiée ISO 13485 et ISO 9001*.
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 pouvant faire l'objet de modifications et
d'améliorations sans préavis.
Litho aux États-Unis.

007-10145-02 Rév. A1 (6/19)

*Certains produits non inclus.
Voir la liste complète sur : midmark.com/ISO

