

ERGO XR2

Chaise d'imagerie médicale

Spécifications

Ajustements

- Hauteur: 49,5 à 67,3 cm / 19,5" à 26,5"
- Latéral: 15,2 cm / 6"
- Bras rétractable: 90°
- Dossier rétractable: 90° chaque côté

Capacité maximale

- 205 kg / 450 lb

Dimensions

- Base: 58,4 x 58,4 cm / 23" x 23"
- Siège: 45,7 L x 42 cm P / 18" L x 16,5" P
- Dossier: 30,5 L x 33 cm H / 12" L x 13" H
- Appui-bras: 7,6 x 25,4 cm / 3" x 10"

Siège

- Mousse visqueuse moulée de 5,1 cm / 2"

Coussins

- Revêtement sans coutures qui résiste à l'Oxivir et au Virox

Roues

- Doubles de 7,6 cm / 3" avec frein central



906-9000-FRA R1 / Copyright © 2023 IBIOM / Umamo Medical Inc. 2023 / Imprimé au Canada



ERGO XR2

Chaise d'imagerie médicale



Umamo Medical Inc.
230, boulevard Nilus-Leclerc
L'Islet QC G0R 2C0 CANADA

418 247-3986 info@ibiom.com
1 877 247-7494 ibiom.com



ibiom.com

ERGO XR2

Chaise d'imagerie médicale

Conçue pour améliorer le positionnement des patients à mobilité réduite lors des radiographies. Réduit les risques de chutes lors des transferts de patients. Facilite un positionnement adéquat du patient tout en le sécurisant. Accélère la procédure de l'examen grâce au système de frein centralisé.

Nettoyage: Le revêtement de vinyle est testé pour les produits de nettoyage courants utilisés par les hôpitaux et les cliniques. Il résiste à l'Oxivir et au Virox; impératif lorsque le contrôle des infections est une priorité.

Siège fait de mousse viscose moulée qui optimise le confort et la durabilité.

Permet le réglage en hauteur et verrouille la rotation.

Système de frein centralisé.



Couleur standard:



Noir



Entièrement conçu et fabriqué au Québec, IBIOM vous offre un accès facile aux pièces de rechange et un service à la clientèle en français et en anglais.

