







# Fauteuil de prélèvement à hauteur réglable h930\_43

Fauteuil de prélèvement avec structure en acier blanc, hauteur réglable de 110 à 121 cm et hauteur d'assise réglable de 43 à 54 cm. Dimensions : L. 84 x P. 72 x H. 110-121 cm. Capacité de charge : 130 kg.

Le fauteuil pour thérapie et prélèvements h930\_43 est conçu pour garantir un confort optimal pendant les prélèvements et les procédures ambulatoires, offrant un réglage en hauteur pour s'adapter aux différents besoins des utilisateurs et des professionnels de santé.

Réalisé avec une structure en acier blanc, il assure robustesse et stabilité dans le temps, tandis que le revêtement de couleur bleue confère un aspect moderne et professionnel, parfait pour les environnements médicaux et les laboratoires d'analyses.

La hauteur du fauteuil est réglable de 110 à 121 cm, tandis que l'assise peut être ajustée entre 43 et 54 cm, permettant un positionnement ergonomique aussi bien pour le patient que pour l'opérateur. Avec une largeur d'assise de 48 cm, il offre un siège spacieux et confortable.

La capacité maximale de 130 kg garantit sécurité et stabilité, tandis que le design compact avec des dimensions de 84 x 72 cm permet de l'intégrer facilement dans différents environnements médicaux. Parfait pour ceux qui recherchent un fauteuil de prélèvements réglable en hauteur, conçu pour améliorer l'ergonomie et l'efficacité dans les structures de santé.

Optimisez le confort et la praticité de votre salle de prélèvements avec le fauteuil h930\_43! Achetez-le dès maintenant pour une expérience ergonomique et professionnelle.

#### Caractéristiques techniques :

Dimensions : L. 84 x P. 72 x H. 110-121 cm

Hauteur réglable : 110-121 cm
Hauteur d'assise réglable : 43-54 cm

Largeur d'assise : 48 cm
Capacité maximale : 130 kg
Structure : acier peint en blanc
Revêtement : couleur bleue

• Réglage de la hauteur : mécanisme ajustable pour un confort optimal

#### Avantages pour l'utilisateur :

- Adaptabilité : réglage de la hauteur pour un positionnement ergonomique.
- Robustesse et sécurité : structure en acier conçue pour supporter jusqu'à 130 kg.
- Confort optimal : assise spacieuse et matériaux résistants pour assurer le bien-être du patient.
- Design compact : facile à installer dans les cabinets médicaux, laboratoires et établissements de santé.

#### FAQ:

- 1. Quelles sont les dimensions du fauteuil ? Le fauteuil mesure 84 cm de largeur, 72 cm de profondeur et sa hauteur est réglable entre 110 et 121 cm.
- 2. Comment régler la hauteur du fauteuil ? La hauteur se règle manuellement grâce à un mécanisme permettant de l'adapter aux différents besoins opérationnels.
- 3. Quelle est la capacité maximale du fauteuil ? Le fauteuil supporte jusqu'à 130 kg, garantissant stabilité et sécurité.
- 4. Le revêtement est-il facile à nettoyer ? Oui, le revêtement est fabriqué avec des matériaux résistants et hygiéniques, faciles à nettoyer et adaptés aux environnements médicaux.
- 5. Ce fauteuil convient-il aux traitements de longue durée ? Oui, grâce à son assise large, son réglage en hauteur et ses matériaux confortables, il offre un excellent soutien même pour des séances prolongées.

#### Mini guide d'achat:

Si vous recherchez un fauteuil de prélèvements offrant une hauteur réglable pour améliorer le confort de l'opérateur et du patient, le modèle h930\_43 est le choix idéal. Grâce à sa structure en acier blanc, son revêtement bleu et son réglage intuitif, il garantit stabilité, ergonomie et praticité.

La hauteur d'assise réglable de 43 à 54 cm permet de s'adapter à différentes exigences opérationnelles, améliorant la posture du personnel soignant et le confort du patient. Sa capacité maximale de 130 kg et son design compact en font une solution parfaite pour les environnements médicaux disposant de peu d'espace, sans compromettre la sécurité ni la fonctionnalité.

Facile à nettoyer et à désinfecter, c'est une solution idéale pour les cabinets médicaux, laboratoires d'analyses et établissements de santé à la recherche d'un produit fiable et fonctionnel, capable d'améliorer l'efficacité du travail quotidien.

Fauteuil de prélèvements réglable, fauteuil de prélèvements à hauteur ajustable, fauteuil médical réglable, chaise de prélèvements ergonomique, fauteuil pour cabinets médicaux, fauteuil hospitalier réglable en hauteur, fauteuil pour laboratoire d'analyses, fauteuil avec structure en acier.

\*Image purement indicative

\*Sur devis, il est possible d'acheter le fauteuil avec une structure et un revêtement disponibles dans différentes couleurs.

### **INFORMATIONS**

- Charge 130 Kg
- Fonctionnement mécanique
- type hauteur variable



## Fauteuil de prélèvement à hauteur réglable h930\_43









Fauteuil de prélèvement à hauteur réglable h930\_43

Charge: 130 Kg

Fonctionnement: mécanique Type hauteur: variable