

# Hill Laboratories

## Chaise de podiatrie

La chaise la plus  
économique  
disponible.



Photo :  
Cuirette marine  
et base beige



Le modèle podiatrique ajustable de la Hill est conçu avec des composantes habituellement associées à des chaises podiatriques beaucoup plus dispendieuses. La qualité de son design et de sa conception vient de plus de 55 ans d'expérience de Hill en matière de manufacture.

Alimenté par des actuateurs électriques, la HA90P comprend trois mouvements ajustables indépendants, vous permettant de positionner la chaise en douceur, silencieusement et de façon précise.

La hauteur ajustable procure une hauteur de travail confortable entre 23" et 36". Il est possible de faire incliner la chaise à n'importe quel angle désiré grâce à son dispositif d'inclinaison. L'inclinaison électrique du dossier peut être complètement abaissée pour convertir la HA90P en table plane.

Toutes les positions de la chaise sont contrôlées avec la pédale de pieds pratique. La HA90P est aussi disponible avec une option d'auto-retour, ce qui repositionne automatiquement la chaise pour le prochain patient.

La HA90P comprend une section des pieds inclinable qui peut s'allonger pour des patients plus grands, un plateau d'acier inoxydable coulissant, une tête ajustable pour un confort maximal pour le patient et des appuis-bras rabattables. Disponible en option : lampe à bras flexible et rideau ajustable (voir autre côté).

Le siège et le dossier ajoutent style et confort. Le recouvrement de vinyle est disponible dans plusieurs différentes couleurs et conçu pour de nombreuses années d'utilisation.

# Caractéristiques de la HA90P



## Appuis-bras ajustables

Rabattable pour permettre un meilleur accès à la chaise pour le patient.



## Tête ajustable

S'ajuste en hauteur 4". S'ajuste en largeur 12".



## Section des pieds ajustable

Se bloque à n'importe quel angle jusqu'à 85°. S'allonge de 9,5" pour les patients plus grands.



## Plateau d'acier inoxydable profond

Plateau amovible glisse du dessous de la section des pieds.



## Pédale électrique

Ajustement de la hauteur, de l'inclinaison et du dossier.



### Caractéristique optionnelle

## Lampe à bras flexible

Amovible, vient de base avec une prise 110V



### Caractéristique optionnelle

## Rideau

S'ajuste en hauteur.

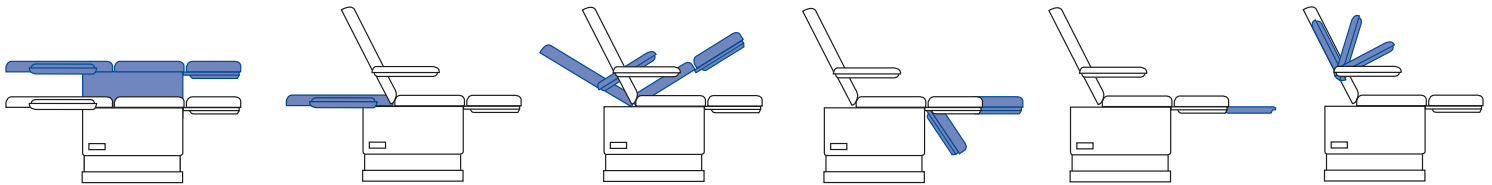


### Caractéristique optionnelle

## Interrupteur d'auto-retour

Repositionne automatiquement la chaise à la position de base pour le prochain patient.

## Positions de la 90P



## Spécifications

- Élévation de la position la plus basse à la plus haute en 16 sec.
- Base d'acrylique thermoplastique en beige ou gris.
- Recouvrement de vinyle durable dans un choix de 20 couleurs.
- Rembourrage de mousse de densité medium de 2½" d'épais pour le confort et le maintien de la forme.
- Capacité de levée : 500 lb
- Exigences électriques : 110V, 60Hz, 2.7A
- Garantie d'un an sur les pièces et la main-d'œuvre.
- Hauteur spécial disponible sur demande.
- Longueur plus courte lorsqu'inclinée – 6'

P.O. Box 2028, 3 Bacton Hill Road  
Frazer, PA 19355  
T 1-877-445-5020 | 610-644-2867  
F 610-647-6297

[www.hilllabs.com](http://www.hilllabs.com)

  
**Hill Laboratories**  
COMPANY

DISTRIBUÉ PAR

  
**MTM**  
Médical Tronik

190, Boul. St-Elzéar Ouest  
Laval (Québec) H7L 3N3  
T 450 669.8985 | 1 800 361.0877  
F 450 669.9532 | 1 888 935.7001

[www.medicaltronik.ca](http://www.medicaltronik.ca)