

# ALUMINUM CRUTCHES

TOOL FREE HANDLE & CRUTCH HEIGHT ADJUSTMENT

## MULETAS DE ALUMINIO

AJUSTE DEL MANGO Y LA ALTURA DE LA MULETA SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS

## BÉQUILLES EN ALUMINIUM

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DES BÉQUILLES ET DES POIGNÉES SANS OUTIL

Quantity: One Pair • Cantidad – Un par • Quantité – Une paire

### MOBILITY • MOVILIDAD • MOBILITÉ



#### 10400-1 Adult

Patient Height  
5'2" to 5'10"

#### 10400-1 Adulto

Altura del  
paciente  
5'2" a 5'10"

#### 10400-1 Adulte

Hauteur du  
patient  
5'2" à 5'10"



#### 10401-1 Youth

Patient Height  
4'6" to 5'2"

#### 10401-1 Joven

Altura del  
paciente  
4'6" a 5'2"

#### 10401-1 Enfant

Hauteur du  
patient  
4'6" à 5'2"



#### 10402-1 Tall

Patient Height  
5'10" to 6'6"

#### 10402-1 Alto

Altura del  
paciente  
5'10" a 6'6"

#### 10402-1 Grande taille

Hauteur du  
patient  
5'10" à 6'6"



#### CAUTIONS:

- Use after proper training under the direction of your doctor or physical therapist.
- Replace crutch tips if worn.
- Keep hand grip wing nut tightened.
- Use extra caution on wet and slippery surfaces.



#### PRECAUCIONES:

- Usar luego del entrenamiento apropiado bajo la dirección de su doctor o terapeuta físico.
- Reemplace las puntas de la muletas si están desgastadas.
- Mantenga la tuerca del ala de la empuñadura ajustada.
- Tenga mayor precaución en superficies húmedas y resbaladizas.



#### MISE EN GARDE:

- N'utiliser qu'après avoir été instruit par votre médecin ou kinésithérapeute.
- Remplacer l'embout de la béquille quand celui-ci est usé.
- Garder l'écrou papillon de la poignée bien serré.
- Exercer une grande vigilance lors d'une utilisation sur des surfaces humides ou glissantes.



#### WEIGHT CAPACITY

350 LB / 158 KG

#### CAPICIDAD DE PESO

350 LB / 158 KG

#### POIDS MAXIMAL

350 LB / 158 KG



LEARN MORE!  
APRENDER MÁS  
EN SAVOIR PLUS

*for the road ahead™*  
**drive**

LATEX FREE  
LIBRE DE LATEX  
LIBRE A LATEX

# ALUMINUM CRUTCHES

TOOL FREE HANDLE & CRUTCH HEIGHT ADJUSTMENT

## MULETAS DE ALUMINIO

AJUSTE DEL MANGO Y LA ALTURA DE LA MULETA SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS

## BÉQUILLES EN ALUMINIUM

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DES BÉQUILLES ET DES POIGNÉES SANS OUTIL

MOBILITY • MOVILIDAD • MOBILITÉ

For maximum fit and assembly, see instructions below:

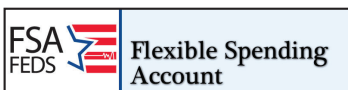
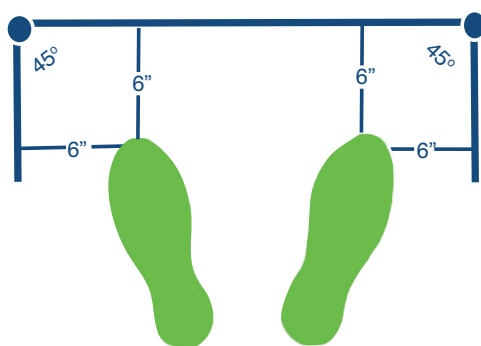
1. Height: Adjust height by pressing both push-buttons, rotating foot-piece, and pulling down until desired patient height is obtained. To help in doing this, the foot-piece has a circular ring marked to indicate location of push-button. Rotate foot-piece again until both push buttons snap back into place.
2. Handgrip: Adjust handgrip to fit an approximate 10" bend at patient elbow.
3. Safety Check: With crutches positioned per diagram below, confirm patient can lean forward comfortably while resting on the underarm supports. Patient should not have to stand uncomfortably erect. Ensure both push-buttons are firmly in place and handgrip nuts are tightened securely.

Para una perfecta adecuación y ensamblaje, ver las instrucciones siguientes:

1. Altura: Ajuste la altura presionando ambos botones de presión, rotando la pieza de la base y bajando hasta obtener la altura deseada para el paciente. Como ayuda para realizar esto, la pieza de la base tiene un anillo circular marcado para indicar la ubicación del botón de presión. Gire la pieza de la base nuevamente hasta que ambos botones de presión recuperen su lugar.
2. Empuñadura: Ajuste la empuñadura para que quede a una distancia aproximada de 10 pulgadas de la flexión del codo del paciente.
3. Control de seguridad: Con las muletas colocadas como muestra el diagrama de abajo, confirme que el paciente pueda apoyarse hacia delante de manera cómoda mientras descansa en el soporte del antebrazo. El paciente debe sentirse cómodo cuando esté parado. Asegúrese que ambos botones de presión estén firmes en su lugar y las tuercas de la empuñadura estén ajustadas con seguridad.

Pour un meilleur ajustement et montage, voir les instructions ci dessous :

1. Hauteur : Ajustez la hauteur en pressant sur les deux boutons - poussoirs à la fois, tirez sur le pied en tournant jusqu'à atteindre la hauteur désirée. Pour faciliter cette opération, le pied a une bague circulaire pour indiquer la place du bouton - poussoir. Tournez sur le pied de nouveau jusqu'à ce que les deux boutons - poussoirs cliquent en place.
2. Poignée : Ajustez la poignée pour que le coude du patient ait un angle d'environ 10 po.
3. Vérification : Avec les béquilles en position comme sur la figure ci-dessous, assurez-vous que le patient puisse se pencher confortablement tout en reposant sur les supports d'aisselles. Le patient doit se sentir à l'aise en position debout. Assurez-vous que les boutons poussoirs sont fermement en place et que les écrous des poignées sont bien serrés.



May be eligible for Flexible Spending Account Reimbursement

Call us toll-free  
866-694-5085

CRUTCH FITTING POSITION  
POSICIÓN ADECUADA DE LA MULETA  
POSITION POUR L'AJUSTEMENT DES BÉQUILLES