

Walkers

ORTESIS DE MIEMBRO INFERIOR

Walkers

Ortesis tibiales

Para una eficaz estabilización y seguridad en la deambulaci3n.



W900 Cuñas para Walker

- Grupo de 6 alzas que proporcionan una flexi3n plantar de 20°.
- Eliminando alzas reducimos de forma progresiva la flexi3n plantar hasta llegar a 0°.
- Incorpora plantilla almohadillada.

INDICACIONES

- Tendinitis del tend3n de Aquiles.
- Post-operatorio.
- Post-traumatismo.

Walkers ortesis tibiales

- Seguridad durante la deambulación por su suela balancín antideslizante.
- Gran estabilidad mediante amplias pletinas laterales.
- Botín completamente almohadado para amortiguar los impactos durante la deambulación.
- Cubierta transpirable.
- Sistema de cierre mediante velcros.
- Diseño ligero, resistente y muy estable.



PUMP IT

•Máximo confort gracias al sistema de aire gradual para la amortiguación, sujeción y estabilización.

*MODELOS W305, W215 y W315.



AJÚSTALO

•Posibilidad de control de rango de movimiento de flexo-extensión cada 7,5° en cualquier posición entre 45° de flexión dorsal y 45° de flexión plantar.

*MODELOS W210 y W215.



Walkers

ORTESIS DE MIEMBRO INFERIOR



TALLAS según talla de calzado.
S (32-36) M (37-41) L (42-45)

W100 Walker fijo corto

Ortesis inmovilizadora del tobillo a 90°. Gran estabilidad gracias a sus amplios tutores laterales. Botín almohadillado que amortigua los impactos durante la deambulaci3n. Dise1o ligero, resistente y muy estable. Suela con forma de balanc3n antideslizante que facilita la marcha completa. Sistema de cierre y ajuste mediante cinchas con velcro. Modelo corto.

EFFECTOS

- Estabilizaci3n de la articulaci3n del tobillo.
- Descarga de la articulaci3n tibio-tarsiana.
- Seguridad, protecci3n e inmovilizaci3n durante la marcha en lesiones de pie.
- Facilita la marcha durante el tratamiento inmovilizador.
- Facilita la rehabilitaci3n y reduce la hipoton3a muscular.
- Facilita la retirada escalonada.

INDICACIONES

- Esguince de ligamentos de tobillo grado II.
- Fascitis plantar cr3nica.
- Post-traumatismos del pie.
- Tratamiento conservador de lesiones del tarso, metatarso y falanges.
- Fracturas del pie.
- Post-quir3rgico de tejidos blandos, tendones y ligamentos del pie.



TALLAS según talla de calzado.
S (32-36) M (37-41) L (42-45)

W110 Walker fijo alto

Ortesis inmovilizadora del tobillo a 90°. Gran estabilidad gracias a sus amplios tutores laterales. Bot3n almohadillado que amortigua los impactos durante la deambulaci3n. Dise1o ligero, resistente y muy estable. Suela con forma de balanc3n antideslizante que facilita la marcha completa. Sistema de cierre y ajuste mediante cinchas con velcro. Permite la incorporaci3n de cu1as. Tratamiento alternativo al bot3n de escayola. Modelo alto: permite cubrir toda la longitud de la tibia.

EFFECTOS

- Inmovilizaci3n de la articulaci3n tibio-tarsiana.
- Inmovilizaci3n y estabilizaci3n de pie y tobillo.
- Descarga de la articulaci3n tibio-tarsiana.
- Seguridad y protecci3n durante la deambulaci3n.
- Facilita la marcha durante el tratamiento inmovilizador.
- Facilita la rehabilitaci3n y reduce la hipoton3a muscular.
- Permite la retirada escalonada.

INDICACIONES

- Esguince de ligamentos de tobillo grados II y III.
- Post-traumatismos.
- Tratamiento conservador de lesiones del tarso, metatarso y falanges.
- Fractura estable distal de tibia y peron3.
- Fractura de pie y tobillo.
- Post-quir3rgico del tend3n de Aquiles, de tejidos blandos, tendones y ligamentos.
- Fisuras de tibia y peron3.



TALLAS según talla de calzado.
S (32-36) M (37-41) L (42-45)

W305 Walker bivalvo fijo neum3tico corto

Ortesis inmovilizadora del tobillo a 90°. Gran estabilidad y facilidad de adaptaci3n gracias a su estructura bivalva. F3cil ajuste gracias su c3mara de aire. Bot3n almohadillado que amortigua los impactos durante la deambulaci3n. Dise1o ligero, resistente y muy estable. Suela con forma de balanc3n antideslizante que facilita la marcha completa. Sistema de cierre y ajuste mediante cinchas con velcro. Permite la incorporaci3n de cu1as. Tratamiento alternativo al bot3n de escayola.

EFFECTOS

- Estabilizaci3n de la articulaci3n del tobillo.
- Descarga de la articulaci3n tibio-tarsiana.
- Seguridad, protecci3n e inmovilizaci3n durante la marcha en lesiones de pie.
- Facilita la marcha durante el tratamiento inmovilizador.
- Facilita la rehabilitaci3n y reduce la hipoton3a muscular.
- Facilita la retirada escalonada.

INDICACIONES

- Esguince de ligamentos de tobillo grado II.
- Fascitis plantar cr3nica.
- Post-traumatismos del pie.
- Tratamiento conservador de lesiones del tarso, metatarso y falanges.
- Fracturas del pie.
- Post-quir3rgico de tejidos blandos, tendones y ligamentos del pie.



TALLAS según talla de calzado.
S (32-36) M (37-41) L (42-45)

W210 Walker alto con articulación

Ortesis inmovilizadora del tobillo a 90° con posibilidad de control de rango de movimiento de flexo-extensión cada 7,5° en cualquier posición entre 45° de flexión dorsal y 45° de flexión plantar. Gran estabilidad gracias a sus amplios tutores laterales. Botín almohadillado que amortigua los impactos durante la deambulacion. Diseño ligero, resistente y muy estable. Suela con forma de balancín antideslizante que facilita la marcha completa. Sistema de cierre y ajuste mediante cinchas con velcro. Permite la incorporación de cuñas. Tratamiento alternativo al botín de escayola. Modelo alto.

EFFECTOS

- Inmovilización de la articulación tibiotalariana.
- Inmovilización y estabilización de pie y tobillo.
- Descarga de la articulación tibio-tarsiana.
- Seguridad y protección durante la deambulacion.
- Facilita la marcha durante el tratamiento inmovilizador.
- Facilita la rehabilitación y reduce la hipotonía muscular.
- Permite la retirada escalonada.

INDICACIONES

- Esguince de ligamentos de tobillo grados II y III.
- Post-traumatismos.
- Tratamiento conservador de lesiones del tarso, metatarso y falanges.
- Fractura estable distal de tibia y peroné.
- Fractura de pie y tobillo.
- Post-quirúrgico del tendón de Aquiles, de tejidos blandos, tendones y ligamentos.
- Fisuras de tibia y peroné.



TALLAS según talla de calzado.
S (32-36) M (37-41) L (42-45)

W215 Walker alto con articulación y neumático

Ortesis inmovilizadora del tobillo a 90° con posibilidad de control de rango de movimiento de flexo-extensión cada 7,5° en cualquier posición entre 45° de flexión dorsal y 45° de flexión plantar. Almohadillado transpirable con ajuste neumático regulable de una amplia cámara de aire. Gran estabilidad gracias a sus amplios tutores laterales. Botín almohadillado que amortigua los impactos durante la deambulacion. Diseño ligero, resistente y muy estable. Suela con forma de balancín antideslizante que facilita la marcha completa. Sistema de cierre y ajuste mediante cinchas con velcro. Permite la incorporación de cuñas. Tratamiento alternativo al botín de escayola. Modelo alto.

EFFECTOS

- Inmovilización de la articulación tibiotalariana.
- Inmovilización y estabilización de pie y tobillo.
- Descarga de la articulación tibio-tarsiana.
- Seguridad y protección durante la deambulacion.
- Facilita la marcha durante el tratamiento inmovilizador, la rehabilitación y reduce la hipotonía muscular.
- Permite la retirada escalonada.
- Fácil ajuste gracias su cámara de aire.

INDICACIONES

- Esguince de ligamentos de tobillo grados II y III.
- Post-traumatismos.
- Tratamiento conservador de lesiones del tarso, metatarso y falanges.
- Fractura estable distal y fisuras de tibia y peroné.
- Fractura de pie y tobillo.
- Post-quirúrgico del tendón de Aquiles, de tejidos blandos, tendones y ligamentos.
- Post-quirúrgico.



TALLAS según talla de calzado.
S (32-36) M (37-41) L (42-45)

W315 Walker bivalvo fijo neumático

Ortesis inmovilizadora del tobillo a 90°. Gran estabilidad y facilidad de adaptación gracias a su estructura bivalvo. Botín almohadillado que amortigua los impactos durante la deambulacion. Diseño ligero, resistente y muy estable. Suela con forma de balancín antideslizante que facilita la marcha completa. Sistema de cierre y ajuste mediante cinchas con velcro. Permite la incorporación de cuñas. Tratamiento alternativo al botín de escayola. Modelo alto: permite cubrir toda la longitud de la tibia.

EFFECTOS

- Inmovilización de la articulación tibiotalariana.
- Inmovilización y estabilización de pie y tobillo.
- Descarga de la articulación tibio-tarsiana.
- Seguridad y protección durante la deambulacion.
- Facilita la marcha durante el tratamiento inmovilizador.
- Facilita la rehabilitación y reduce la hipotonía muscular.
- Permite la retirada escalonada.
- Fácil ajuste gracias su cámara de aire.

INDICACIONES

- Esguince de ligamentos de tobillo grados II y III.
- Post-traumatismos.
- Tratamiento conservador de lesiones del tarso, metatarso y falanges.
- Fractura estable distal de tibia y peroné.
- Fractura de pie y tobillo.
- Post-quirúrgico del tendón de Aquiles.
- Post-quirúrgico de tejidos blandos, tendones y ligamentos.
- Fisuras de tibia y peroné.