

ALLARD AFOS

ORTESIS DE CARBONO EN TES-DRIVE



26 AÑOS
TECNOPLANTA

NUEVAS ALLARD AFOS

Tecnoplanta laboratorio ortopédico, cuenta con ortesis de carbono en Tes-Drive, para todos los usuarios que deseen experimentar el confort y comodidad v/s beneficios de estas maravillosas AFOs. Disponibles para todos aquellos que se atrevan a probar este maravilloso sistema.

GUÍA DE DEBILIDAD MUSCULAR

Estas tablas se basan en estudios de RyD de investigación y desarrollo y en las opiniones de los médicos y los pacientes.

Función muscular:

Ninguna o función limitada

Función moderada

Función completa



LOS ALLARD AFOs A MEDIDA Cuando las necesidades anatómicas o funcionales del paciente quedan fuera de los parámetros de la Escala de Rigidez o Función del Producto, Allard también ofrece AFO de compuestos de carbono a medida. Solicite información sobre pedidos al Servicio de Atención al Cliente.

TOEOFF® 2.0, TOEOFF® 2½, TOEOFF® SHORT

Diseñado para inestabilidad del tobillo de leve a moderado y déficits proximales de leve a moderados.

ToeOFF® 2½



Es más rígido para estabilizar un tobillo inestable y proporcionar un mayor control de los déficits proximales.

- ✓ En comparación con FLOW, estas llevan una mayor estabilidad en el plano sagital. ToeOFF® 2.0, ToeOFF® 2½, ToeOFF® Short Sugerido para pacientes con:
- ✓ Debilidad proximal leve a moderada
- ✓ Espasticidad leve a moderada
- ✓ Déficit de propiocepción de las extremidades



BLUEROCKER® 2.0, BLUEROCKER® 2½, BLUEROCKER®SHORT

Diseñado para inestabilidad del tobillo de moderado a grave y debilidades proximales de leve a grave.

BLUEROCKER® 2½



- ✓ La estabilidad adicional mejorará tanto el equilibrio como la postura y dará mayor seguridad al usuario, especialmente a las personas con cuádriceps y gemelos débiles.
- ✓ Proporciona la máxima rigidez para estabilizar un tobillo inestable y proporcionar un mayor control de los déficits proximales. Diseñado para inestabilidad del tobillo de moderado a grave y debilidades proximales de leve a grave.

Sugerido para pacientes con:

- ✓ Debilidades proximales moderados a grave.
- ✓ Espasticidad moderada a grave.
- ✓ Amputaciones parciales del pie.
- ✓ Debilidad o deterioro de varios grupos musculares de las piernas.
- ✓ Necesidad de llevar AFO bilaterales.

