



### PRÓTESIS BAJO RODILLA

### MODELOS DE EQUIPAMIENTO



#### **DEPORTIVAS**

Las prótesis deportivas están diseñadas específicamente para realizar deportes. Los conos pueden ser con liner con pin distal o sistemas de vacío Harmony o inteligentes paso a paso. Estos equipamientos suelen combinarse con el pie deportivo Sprinter 1E90 de Otto-Bock.

#### **ALTA ACTIVIDAD**

Las prótesis de alta actividad están diseñadas para pacientes muy activos, que realizan actividades a diario o bien trabajan. Los materiales, tubos, adaptadores y cuplas pueden ser de fibra de carbono, titanio o aluminio. Los pies son con quilla en fibra de carbono, con sistema amortiguación de impacto y reciclador de energía, para facilitar una marcha más natural con un menor desgaste físico.



### MEDIANA ACTIVIDAD

V

Las prótesis de mediana actividad están diseñadas para pacientes activos, que realizan alguna actividad semanalmente a o trabajan horario reducido. Los materiales, tubos, adaptadores y cuplas suelen ser de aluminio. Los pies son con quilla en fibra de carbono, con sistema amortiguación de impacto y reciclador de energía, para facilitar una marcha más natural con un menor desgaste físico.

#### **BAJA ACTIVIDAD**

Las prótesis de baja actividad están diseñadas para pacientes mayores o poco activos.

Los materiales, tubos, adaptadores y cuplas suelen ser de aluminio o acero.

Los pies son con quilla en madera, modelo Sach, dinámicos o articulados.





## PRÓTESIS BAJO RODILLA

CONOS



#### **DEFINITIVOS EN FIBRA DE CARBONO**

Conos livianos, resistentes y finos.

Diseñados para pacientes activos. Laminados al vacío mediante sistema vacum.

Confeccionados a medida de cada paciente, previo molde de yeso y medidas 3D.



Conos estándar y resistentes.

Laminados al vacío mediante sistema vacum.

Confeccionados a medida de cada paciente, previo molde de yeso y medidas 3D.





### PRE-PROSTÉTICOS

Conos provisorios, pre-protesicos, laminados en polipropileno de alto impacto Diseñados para pacientes recién amputados.

Laminados al vacío mediante sistema vacum.

Confeccionados a medida de cada paciente, previo molde de yeso y medidas 3D.





6Y94

# PRÓTESIS BAJO RODILLA

Sist. De vacio para DVS

LINERS



6Y512

Sist. De vacio para Harmony

## PRÓTESIS BAJO RODILLA

PIES



Sach -



Sach Plus -



Articulado -



Dinámico -



**Dynamic Motion -**



**Dinamic Evolution -**



Terion -



Trias -



Triton -



QCB - Quilla de carbono bifurcada



QCB LP - Quilla de carbono bifurcada Low Profile



Sprinter – 1E90

