



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

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 vacuum.

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

DEFINITIVOS EN RESINA ACRÍLICA

Conos estándar y resistentes.

Laminados al vacío mediante sistema vacuum.

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



PRE-PROSTÉTICOS

Conos provisionales, pre-protésicos, laminados en polipropileno de alto impacto

Diseñados para pacientes recién amputados.

Laminados al vacío mediante sistema vacuum.

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

PRÓTESIS BAJO RODILLA

LINERS



6Y42



6Y43



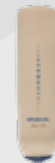
6Y75



6Y77



6Y78



6Y90



6Y92



6Y93



6Y94



6Y512



Sist. De vacío para DVS



Sist. De vacío 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