



EL MAS AVANZADO SISTEMA DEL MUNDO PARA LA MANUFACTURA
DE PLANTILLAS ORTOPÉDICAS Y DEPORTIVAS

PRECIO
USD: \$11.900 USD

ESCANNER TRIDIMENSIONAL DEL PIE ECOSANIT-ORTOMECC

ECOPLAN es un dispositivo electrónico para la adquisición de la morfología del pie en tercera dimensión, para su posterior modelamiento y diseño de una plantilla ortopédica perfectamente adecuada al pie del paciente.

Hace parte del sistema ECOSANIT que integra la plataforma ECOWALK para un análisis de las presiones del pie y a una fresadora de control numérico TAITAN para la manufactura de las plantillas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Dimensiones: 60cm largo*58cm alto
*24cm alto.

Área útil de escaneo: 14cm*40cm
efectivos.

Peso: 35 Kg.

Material: Perfil de Aluminio.

Alimentación: 24V DC con adaptador
de red externo.



CATÁLOGO ESCANNER 3D DEL PIE ECOSANIT-ORTOMEC



Ortomec
Tecnología sobre tus pies



ortomec.com.co



EL MAS AVANZADO SISTEMA DEL MUNDO PARA LA MANUFACTURA DE PLANTILLAS ORTOPÉDICAS Y DEPORTIVAS

ESCANNER TRIDIMENSIONAL DEL PIE ECOSANIT-ORTOMECC

ECOPLAN es un dispositivo electrónico para la adquisición de la morfología del pie en tercera dimensión, para su posterior modelamiento y diseño de una plantilla ortopédica perfectamente adecuada al pie del paciente.

Hace parte del sistema ECOSANIT que integra la plataforma ECOWALK para un análisis de las presiones del pie y a una fresadora de control numérico TAITAN para la manufactura de las plantillas.



PRECIO

Pesos Colombianos: \$ 60.200.000



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Dimensiones: 60cm largo*58cm alto*24cm alto.

Área útil de escaneo: 14cm*40cm efectivos.

Peso: 35 Kg.

Material: Perfil de Aluminio.

Alimentación: 24V DC con adaptador de red externo.

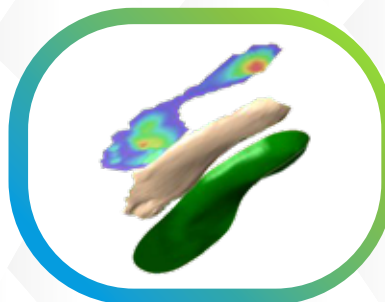


EL MAS AVANZADO SISTEMA DEL MUNDO PARA LA MANUFACTURA DE PLANTILLAS ORTOPÉDICAS Y DEPORTIVAS

ESCANNER TRIDIMENSIONAL DEL PIE ECOSANIT-ORTOMECC

ECOPLAN es un dispositivo electrónico para la adquisición de la morfología del pie en tercera dimensión, para su posterior modelamiento y diseño de una plantilla ortopédica perfectamente adecuada al pie del paciente.

Hace parte del sistema ECOSANIT que integra la plataforma ECOWALK para un análisis de las presiones del pie y a una fresadora de control numérico TAITAN para la manufactura de las plantillas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Dimensiones: 60cm largo*58cm alto *24cm alto.

Área útil de escaneo: 14cm*40cm efectivos.

Peso: 35 Kg.

Material: Perfil de Aluminio.

Alimentación: 24V DC con adaptador de red externo.

VENTAS PARA AMÉRICA LATINA



- ✉ comercial@ortomec.com.co
- 🌐 www.ortomec.com.co
- 📞 Tel: +57-1 610 0062 - 308 4851
- 📱 Móvil: +57 302 261 9944 - 320 467 6262
- 📍 Carrea 19b#85-40
- 📍 Bogotá- Colombia