

Entrenador para Bloqueo Nervioso de Pie y Tobillo Ref.: S360



Este nuevo modelo permite la práctica de las infiltraciones anestésicas más frecuentes necesarias para un bloqueo nervioso satisfactorio. Este producto ha sido diseñado en colaboración con los Doctores Chris Davies y Jim Pickard del Departamento de Podología de la Universidad de Huddersfield, GB.

Habilidades

- Bloqueo nervioso
- Safeno
- Peroneo profundo
- Peroneo superficial
- Tibial
- Sural
- Bloqueo nervios digitales a nivel metatarsal
- Nervios digitales

Especificaciones

- Representa anatomía normal para palpación
- El primer dedo tiene una almohadilla reemplazable para inyecciones de bloqueo periférico
- La almohadilla subyacente permite la infiltración de líquido
- La piel tiene una cremallera para sustituirla fácilmente
- No contiene látex

Incluye:

Ref.	Descripción	Uds.
T3501	Piel de pie y tobillo	1
T3502	Musculatura de pie y tobillo	1
S3503	Pack de 3 almohadillas para bloqueo periférico	1
	Base anatómica de pie y tobillo	1
	Maletín	1

Modelo para Cuidados del Pie Ref.: S0450



Mantener los pies en buenas condiciones influye mucho en su calidad de vida y puede ser crítico para personas con enfermedades como la diabetes. Útil para formación de personal sanitario para recortar uñas y tratar callosidades y para educación general sobre cuidados básicos del pie.

Habilidades

- Evaluación del pie (demostración)
- Referencias anatómicas · Reconocimiento por presión táctil
- Percepción vibratoria
- Otros tratamientos del pie (demostración) · Masaje del pie
- Aplicación de fármacos tópicos
- Tratamiento del talón seco o con callosidades
- Corte de la uña con cortauñas y tijeras (uña engrosada, uña encarnada, uña con tiña)
- Tratamiento y eliminación de callosidades y clavos

Especificaciones

- Uñas, callos y callosidades sustituibles que permiten entrenamiento con sensaciones similares a la vida real hasta que se adquiere la confianza necesaria para tratar pacientes

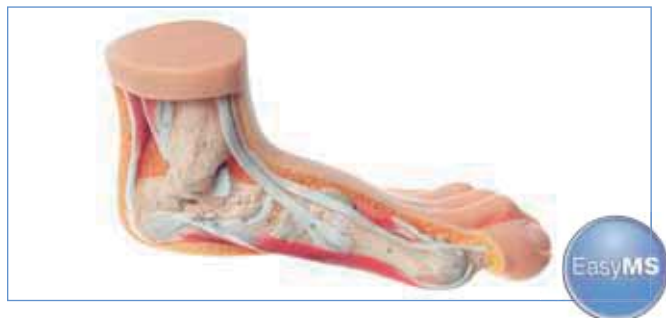
Incluye:

Ref.	Descripción	Uds.
	Modelo del pie en soporte giratorio	1
S04502	Paquete de 20 uñas tipo A para S0450	
S04503	Paquete de 20 uñas tipo B para S0450	
S04504	Paquete de 20 callosidades para S0450	
S04505	Paquete de 10 clavos	



Modelo de Hallux Valgus

Ref.: SM400



El modelo de hallux valgus representa el caso clínico ortopédico que acompaña frecuentemente a los pies planos o pies phanovalgus.

Especificaciones

- Por un lado, este modelo anatómico muestra el trayecto patológico de la abducción del primer metatarsiano, la aducción y pronación de la falange proximal, así como la flexión de la falange distal
- Además, muestra el papel que juega un estiramiento patológico del músculo en la etiología de esta deformidad
- La forma en que la dirección errónea de la acción muscular provoca el desarrollo del hallux valgus puede servir para el estudio de otras deformidades
- Fabricado en plástico especial SOMSO-Plast, con la colaboración del Dr. Urs Schneider

Anatomía del Pie Ref.: Y600035



Modelo de nueve piezas que muestra las estructuras del pie, incluyendo músculos, nervios, vasos y ligamentos. Peso: aprox. 700 g.

Pies Normales y Anormales

Ref.: Y600010



Tres modelos de tamaño natural que representan pie normal, plano y cóncavo.

Podiatric Medicine and Surgery

Ref.: PRXPMS



Incluye un modelo gráfico 3D de toda la anatomía del pie y una única y comprensiva guía de tópicos podológicos y ortopédicos. Referencia para problemas comunes del pie y de los procedimientos quirúrgicos con acceso instantáneo a datos, biomecánicos y cirugía. Explicación de los procedimientos comunes del antepié y video/animaciones.

Importe cualquier imagen para su propia presentación, libre de royalties. Ideal como herramienta de comunicación para entrenamiento y para la educación del paciente.

Sección de Anatomía

- El modelo puede ser rotado completamente, cada estructura está etiquetada y se pueden añadir o quitar capas anatómicas
- Cubre procedimientos quirúrgicos como cirugía del hallux valgus, artrodesis triple y osteotomías
- Animaciones 3D de los procedimientos quirúrgicos descritos
- Cada tópico explora la etiología, rasgos clínicos, diagnosis y tratamiento de condiciones como hallux valgus abducto y pie plano
- Revisión de la biomecánica incluyendo pronación y supinación en la función básica del pie y funciones normales y anormales andando

Condiciones incluidas

- Hallux valgus • Bunio de sastre • Espolón del talón
- Fascitis plantar • Pie plano • Verruga • Síndrome del tunel tarsal
- Síndrome del dolor subcalcáneo • Deformidades crónicas
- Deformidades digitales menores • Dedo en martillo
- Uña encarnada • Neuroma de Morton • Osteoartritis

Modelo de Problemas Comunes del pie Ref.: S420



Modelo realista de tamaño natural, pintado a mano y moldeado a partir de un pie humano real.

Incluye las siguientes anomalías: juanete, callosidad, clavo, dedo gordo inflamado, llaga abierta, piel reseca, piel agrietada. Útil para educar a pacientes diabéticos.