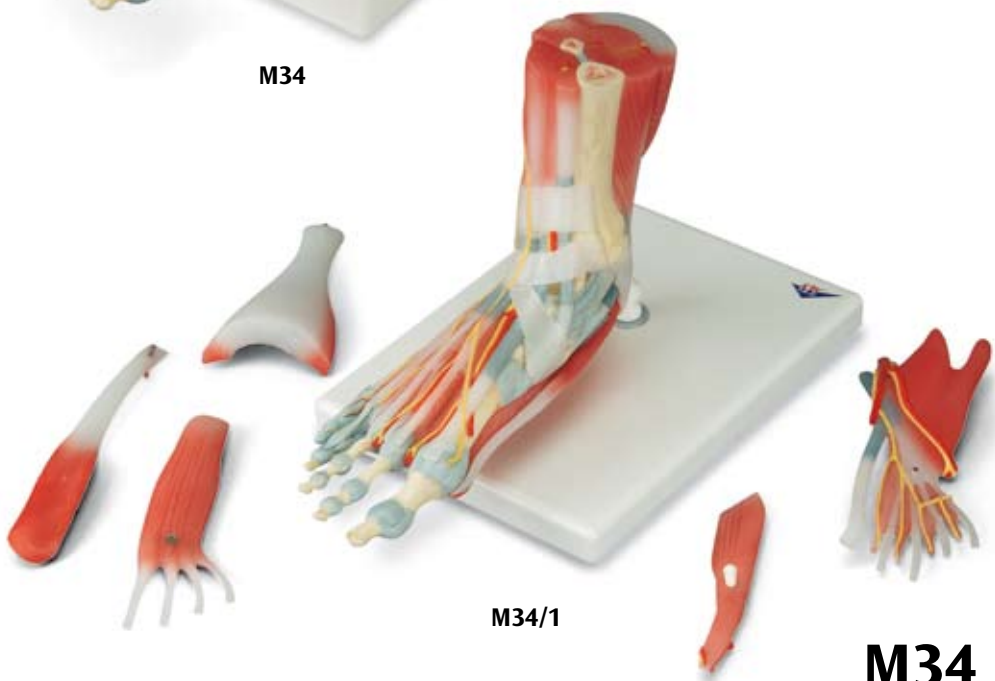




...going one step further



M34



M34/1

M34

M34/1

- 1 Tibia
 2 Malleolus medialis
 3 Talus
 4 Lig. collaterale mediale [Lig. deltoideum]
 5 Lig. talonavicularе
 6 Os naviculare
 7 Ligg. tarsi dorsalia
 8 Os metatarsi I [Os metatarsale I]
 9 Articulatio metatarsophalangeae I
 10 Phalanx proximalis I
 11 Phalanx distalis I
 12 Ligg. metatarsalia dorsalia
 13 Os cuboideum
 14 Lig. bifurcatum
 15 Lig. talofibulare anterius
 16 Malleolus lateralis
 17 Lig. tibio-fibulare anterius
 18 Fibula
 19 Membrana interossea cruris
 20 Lig. collaterale mediale [Lig. deltoideum], pars tibiotalaris anterior
 21 Lig. collaterale mediale [Lig. deltoideum], pars tibiocalcanea
 22 Lig. collaterale mediale [Lig. deltoideum], pars tibionavicularis
 23 Lig. collaterale mediale [Lig. deltoideum], pars tibiotalaris posterior
 24 Calcaneus
 25 Lig. plantare longum
 26 Tendo musculi tibialis posterioris
 27 Tendo musculi tibialis anterioris
 28 Articulatio interphalangeae
 29 Os cuneiforme mediale
 30 Lig. tibio-fibulare posterius
 31 Articulationes metatarsophalangeae I-V
 32 Os metatarsi V [Os metatarsale V]
 33 Tendo musculi fibularis brevis [Tendo musculi peronei brevis]
- 34 Retinaculum musculorum fibularium inferius [Retinaculum musculorum peroneorum inferius]
 35 Tendo musculi fibularis longus [Tendo musculi fibularis longus]
 36 Lig. calcaneofibulare
 37 Tendo calcaneus
 38 Retinaculum musculorum fibularium superius [Retinaculum musculorum peroneorum superius]
 39 Lig. talocalcaneum interosseum
 40 Lig. talofibulare posterius
 41 Articulationes metatarsophalangeae, Ligg. plantaria
 42 Basis ossis metatarsi I
 43 Ligg. tarsometatarsalia plantaria
 44 Lig. cuboideonaviculare plantare
 45 Lig. calcaneonaviculare plantare
 46 Sustentaculum tali
 47 Tuber calcanei
 48 Processus medialis tuberis calcanei
 49 Lig. calcaneocuboideum plantare
 50 Tuberositas ossis metatarsi quinti [V]
 51 Ligg. metatarsalia plantaria
 52 Lig. metatarsale transversum profundum
 53 Articulationes metatarsophalangeae, Ligg. collateralia
 54 M. flexor digitorum longus
 55 M. tibialis anterior
 56 M. extensor hallucis longus
 57 Vagina tendinum musculi tibialis anterioris
 58 A. tibialis anterior
 59 N. fibularis profundus [N. peroneus profundus]
 60 Retinaculum musculorum extensorum inferius
 61 Vagina tendinum musculi extensoris digitorum longi
- 62 Vagina tendinum musculi extensoris hallucis longi
 63 A. dorsalis pedis
 64 M. extensor hallucis brevis
 65 N. cutaneus dorsalis medialis
 66 Mm. interossei dorsales
 67 Tendines musculi extensoris digitorum longi
 68 Tendo musculi extensoris hallucis longi
 69 Nn. digitales dorsales pedis
 70 Aa. digitales dorsales
 71 M. abductor digiti minimi
 72 Tendines musculi extensoris digitorum brevis
 73 Aa. metatarsales dorsales
 74 A. arcuata
 75 M. fibularis tertius [M. peroneus tertius]
 76 Tendo musculi fibularis brevis [Tendo musculi peronei brevis]
 77 A. tarsalis lateralis
 78 N. cutaneus dorsalis intermedius
 79 Retinaculum musculorum extensorum superius
 80 M. fibularis brevis [M. peroneus brevis]
 81 M. extensor digitorum longus
 82 N. fibularis superficialis [N. peroneus superficialis]
 83 M. triceps surae
 84 M. tibialis posterior
 85 N. tibialis
 86 A. tibialis posterior
 87 Vagina tendinum musculi tibialis posterioris
 88 Vagina tendinum musculi flexoris digitorum longi
 89 Retinaculum musculorum flexorum
 90 A. plantaris medialis
 91 N. plantaris medialis
 92 Aponeurosis plantaris
 93 M. abductor hallucis
 94 A. digitalis dorsalis
 95 N. digitalis dorsalis pedis
 96 M. quadratus plantae [M. flexor accessorius]
 97 M. flexor digitorum brevis

M34, M34/1

Latin

- 
- 125 Arcus plantaris profundus
126 M. soleus
127 Tendo musculi gastrocnemii
128 A. fibularis [A. peronea]
98 Tendo musculi flexoris hallucis longi
99 Caput mediale musculi flexoris hallucis brevis
100 M. extensor digitorum brevis
101 Tendo musculi fibularis tertii [Tendo musculi peronei tertii]
102 Vagina tendinum musculi fibularis longi
[Vagina tendinum musculi peronei longi]
103 M. fibularis longus
[M. peroneus longus]
104 Vagina communis
tendinum muscularum fibularium
105 Vagina tendinum musculi fibularis brevis
[Vagina tendinum musculi peronei brevis]
106 M. flexor hallucis longus

M34 Foot Skeleton Model with Ligaments

This detailed foot skeleton model displays numerous important ligaments and tendons including the Achilles and peroneus longus tendons of the ankle. The foot skeleton consists of the foot bone and lower portions of the tibia and fibula, including the introsseous membrane found between them. All the anatomically important ligaments and tendons of the foot are shown, large and small.

M34/1 Foot Skeleton Model with Ligaments and Muscles

This anatomically detailed model of the foot and lower leg can be disassembled into 6 removable parts for detailed study of the foot and ankle. The foot skeleton features not only the bones but also the muscles, tendons, ligaments, nerves, arteries, and veins of the foot. The frontal view of the foot model features the extensor muscles of the lower leg. The tendons can be followed on their passage under the transverse and cruciate crural ligaments all the way to their insertion points. In addition all tendon sheaths of the foot area are visible. On the dorsal portion of the foot the gastrocnemius muscle is removable to reveal deeper anatomical elements. The sole of the foot is represented in three layers; the first layer displaying the flexor digitorum brevis. This muscle can be removed from the foot revealing the quadratus plantae, the tendon of the flexor digitorum longus, and the flexor hallucis muscle. This second layer is in turn removable to display even deeper anatomical details of the foot. This foot skeleton model with ligaments and muscles is the best of its kind in quality and value.

- A** Ligaments of dorsum of right foot, anterior-dorsal aspect
- B** Ligaments of right foot, medial aspect
- C** Ligaments of right foot, lateral aspect
- D** Ligaments of right foot, posterior aspect
- E** Ligaments of sole of right foot, plantar aspect
- F** Right dorsum of foot, anterior-dorsal aspect
- G** Right foot, medial aspect
- H** Right foot after removal of abductor hallucis muscle, medial aspect
- I** Right foot, lateral aspect
- J** Right foot, posterior aspect
- K** Right foot after removal of triceps surae muscle, posterior aspect
- L** Right sole of foot, plantar aspect
- M** Right sole of foot after removal of plantar aponeurosis, plantar aspect
- N** Right sole of foot after removal of flexor digitorum brevis muscle, plantar aspect
- O** Cross-section of lower third of right lower leg, anterior aspect

1 Tibia	16 Lateral malleolus	24 Calcaneus
2 Medial malleolus	17 Anterior tibio-fibular ligament	25 Long plantar ligament
3 Talus	18 Fibula	26 Tendon of Tibialis posterior
4 Medial ligament [Deltoid ligament]	19 Interosseous membrane of leg	27 Tendon of Tibialis anterior
5 Talonavicular ligament	20 Medial ligament [Deltoid ligament], anterior tibiotalar part	28 Interphalangeal joint
6 Navicular	21 Medial ligament [Deltoid ligament], tibiocalcaneal part	29 Medial cuneiform
7 Dorsal tarsal ligaments	22 Medial ligament [Deltoid ligament], tibionavicular part	30 Posterior tibio-fibular ligament
8 Metatarsal I	23 Medial ligament [Deltoid ligament], posterior tibiotalar part	31 Metatarsophalangeal joints I-V
9 Metatarsophalangeal joint I		32 Metatarsal V
10 Proximal phalanx I		33 Tendon of Fibularis brevis [Peroneus brevis]
11 Distal phalanx I		34 Inferior fibular [peroneal] retinaculum
12 Dorsal metatarsal ligaments		35 Tendon of Fibularis longus [Peroneus longus]
13 Cuboid		36 Calcaneofibular ligament
14 Bifurcate ligament		
15 Anterior talofibular ligament		

M34, M34/1

English

- 37 Calcaneal tendon
38 Superior fibular [peroneal] retinaculum
39 Talocalcaneal interosseous ligament
40 Posterior talofibular ligament
41 Plantar ligaments of metatarsophalangeal joints
42 Base of Metatarsal I
43 Plantar tarsometatarsalia ligaments
44 Plantar cuboideonavicular ligament
45 Plantar calcaneonavicular ligament [Spring ligament]
46 Sustentaculum tali [Talar shelf]
47 Calcaneal tuberosity
48 Medial process of Calcaneal tuberosity
49 Plantar calcaneocuboid ligament [Short ligament]
50 Tuberosity of fifth metatarsal bone
51 Plantar metatarsal ligaments
52 Deep transverse metatarsal ligament
53 Collateral ligaments of metatarsophalangeal joints
54 Flexor digitorum longus
55 Tibialis anterior
56 Extensor hallucis longus
57 Tendinous sheath of tibialis anterior
58 Anterior tibial artery
59 Deep fibular nerv [Deep peroneal nerve]
60 Inferior extensor retinaculum
61 Tendinous sheath of extensor digitorum longus
62 Tendinous sheath of extensor hallucis longus
63 Dorsalis pedis artery [Dorsal artery of foot]
64 Extensor hallucis brevis
65 Medial dorsal cutaneous nerve
66 Dorsal interossei
- 67 Tendons of Extensor digitorum longus
68 Tendo of Extensor hallucis longus
69 Dorsal digital nerves of foot
70 Dorsal digital arteries
71 Abductor digiti minimi
72 Tendons of Extensor digitorum brevis
73 Dorsal metatarsal arteries
74 Arcuate artery
75 Fibularis tertius [Peroneus tertius]
76 Tendon of Fibularis brevis [Tendon of Peroneus brevis]
77 Lateral tarsal artery
78 Intermediate dorsal cutaneous nerve
79 Superior extensor retinaculum
80 Fibularis brevis [Peroneus brevis]
81 Extensor digitorum longus
82 Superficial fibular nerv [Superficial peroneal nerve]
83 Triceps surae
84 Tibialis posterior
85 Tibialis nerve
86 Posterior tibial artery
87 Tendinous sheath of Tibialis posterior
88 Tendinous sheath of Flexor digitorum longus
89 Flexor retinaculum
90 Medial plantar artery
91 Medial plantar nerve
92 Plantar aponeurosis
93 Abductor hallucis
94 Dorsal digital artery
95 Dorsal digital nerve of foot
96 Quadratus plantae [Flexor accessorius]
97 Flexor digitorum brevis
98 Tendon of Flexor hallucis longus
99 Medial head of Flexor hallucis brevis
100 Extensor digitorum brevis
101 Tendon of Fibularis tertius [Tendon of Peroneus tertius]
- 102 Tendinous sheath of Fibularis longus [Tendinous sheath of Peroneus longus]
103 Tendon of Fibularis longus [Tendon of Peroneus longus]
104 Common tendinous sheath of Fibulares
105 Tendinous sheath of Fibularis brevis [Tendinous sheath of Peroneus brevis]
106 Flexor hallucis longus
107 Posterior talocalcaneal ligament
108 Tendinous sheath of Flexor hallucis longus
109 Superficial transverse metatarsal ligament
110 Superficial branch of Medial plantar artery
111 Cruciform part of Fibrous sheath of toes
112 Anular part of Fibrous sheath of toes
113 Tendon of Flexor digitorum brevis
114 Tendo of Abductor hallucis
115 Tendons of Flexor digitorum brevis
116 Lateral plantar artery
117 Lateral plantar nerve
118 Flexor digiti minimi brevis
119 Superficial branch of Lateral plantar nerve
120 Tendons of Flexor digitorum longus
121 Lumbricals
122 Common plantar digital nerves
123 Tendon of Flexor digitorum longus
124 Deep branch of Lateral plantar nerve
125 Deep plantar arch
126 Soleus
127 Tendon of Gastrocnemius
128 Fibular artery [Peroneal artery]

M34 Modell des Fußskeletts mit Bändern

Dieses detailgetreue Modell zeigt eine Vielzahl wichtiger Bänder und Sehnen, u.a. die Achillessehne und die Sehne des M. peronaeus longus am Knöchel. Das Modell besteht aus den Fußknochen und dem distalen Schien- bzw. Wadenbein, einschließlich der dazwischenliegenden Membrana interossea. Alle kleinen und großen anatomisch wichtigen Bänder und Sehnen sind dargestellt.

M34/1 Modell des Fußskeletts mit Bändern und Muskeln

Dieses Modell des Fußes und Unterschenkels zeigt viele anatomische Details und lässt sich zur näheren Betrachtung des Bereichs in sechs abnehmbare Teile zerlegen. Das Modell zeigt nicht nur die knöchernen Strukturen, sondern auch Muskeln, Sehnen, Bänder, Nerven, Arterien und Venen. Die Vorderansicht zeigt die Streckmuskeln des Unterschenkels. Zudem lässt sich der Verlauf der Sehnen unter den Haltebändern (Retinaculum musculorum extensorum superius bzw. inferius) bis zu ihren jeweiligen Ansätzen verfolgen. Auch sind alle Sehnenscheiden dargestellt. An der Rückseite des Unterschenkels lässt sich der M. gastrocnemius zur Betrachtung der darunter liegenden anatomischen Strukturen vom Modell abnehmen. Die Fußsohle ist in drei Schichten dargestellt. Die erste zeigt den M. flexor digitorum brevis. Wenn dieser Muskel abgenommen wird, werden der M. quadratus plantae, die Sehne des M. flexor digitorum longus und der M. flexor hallucis brevis freigelegt. Auch diese zweite Schicht lässt sich zur Betrachtung der tiefer gelegenen anatomischen Details abnehmen. Dieses Modell ist in seinem Preis-Leistungsverhältnis unübertroffen.

- A Bänder des rechten Fußrückens, Ansicht von vorn-oben
- B Bänder des rechten Fußes, Ansicht von innen
- C Bänder des rechten Fußes, Ansicht von außen
- D Bänder des rechten Fußes, Ansicht von hinten
- E Bänder der rechten Fußsohle, Ansicht von unten
- F Rechter Fußrücken, Ansicht von vorn-oben
- G Rechter Fuß, Ansicht von innen
- H Rechter Fuß nach Entfernung des M. abductor hallucis, Ansicht von innen
- I Rechter Fuß, Ansicht von außen
- J Rechter Fuß, Ansicht von hinten
- K Rechter Fuß nach Entfernung des M. triceps surae, Ansicht von hinten
- L Rechte Fußsohle, fußsohlenseitige Ansicht
- M Rechte Fußsohle nach Entfernung der Plantaraponeurose, fußsohlenseitige Ansicht
- N Rechte Fußsohle nach Entfernung des M. flexor digitorum brevis, fußsohlenseitige Ansicht
- O Querschnitt durch das untere Drittel des rechten Unterschenkels, Ansicht von oben

1 Schienbein	15 Vorderes Sprungbein-	Abschnitt
2 Innenknöchel	Wadenbein-Band	23 Innenband [Deltaband],
3 Sprungbein	16 Außenknöchel	hinterer Schienbein- Sprungbein-Abschnitt
4 Innenband [Deltaband]	17 Vorderes Schienbein- Wadenbein-Band	24 Fersenbein
5 Sprungbein-Kahnbein- Band	[Gabelband]	25 Langes Fußsohlenband
6 Kahnbein	18 Wadenbein	26 Sehne des hinteren Schienbeinmuskels
7 Fußrückenseitige Fußwurzelbänder	19 Zwischenknochenmem- bran des Unterschenkels	27 Sehne des vorderen Schienbeinmuskels
8 1. Mittelfußknochen	20 Innenband [Deltaband], vorderer Schienbein- Sprungbein-Abschnitt	28 Zehengelenk
9 1. Mittelfuß-Zehen-Gelenk	21 Innenband [Deltaband], Schienbein-Fersenbein- Abschnitt	29 Inneres Keilbein
10 Großzehengrundglied	22 Innenband [Deltaband], Schienbein-Kahnbein-	30 Hintere Schienbein- Wadenbein-Band [Gabelband]
11 Großzehengrundglied		31 1. - 5. Mittelfußzehen- gelenk
12 Fußrückenseitige Mittelfußbänder		
13 Würfelbein		
14 Pinzettenband		

M34, M34/1

Deutsch

32	5. Mittelfußknochen	64	Kurzer Großzehenstrekker	Großzehenbeugers
33	Sehne des kurzen Wadenbeinmuskels	65	Mittlerer Fußrücken-hautnerv	99 Innerer Kopf des kurzen Großzehenbeugers
34	Unteres Halteband der Wadenbeinmuskeln	66	Fußrückenseitige Zwischenknochenmuskeln	100 Kurzer Zehenstrekker
35	Sehne des langen Wadenbeinmuskels	67	Sehnen des langen Zehenstreckers	101 Sehne des dritten Wadenbeinmuskels
36	Fersenbein-Wadenbein-Band	68	Sehne des langen Großzehenstreckers	102 Sehnenscheide des langen Wadenbeinmuskels
37	Achilles-Sehne	69	Fußrückenseitige Zehennerven	103 Langer Wadenbeinmuskel
38	Oberes Halteband der Wadenbeinmuskeln	70	Fußrückenseitige Zehenarterien	104 Gemeinsame Sehnenscheiden der Wadenbeinmuskeln
39	Sprungbein-Fersenbein-Zwischenknochenband	71	Kleinzehenabzieher	105 Sehnenscheide des kurzen Wadenbeinmuskels
40	Hinteres Sprungbein-Wadenbein-Band	72	Sehnen des kurzen Zehenstreckers	106 Langer Großzehenbeuger
41	Fußsohlenbänder der Mittelfuß-Zehen-Gelenke	73	Fußrückenseitige Mittelfußarterien	107 Hinteres Sprungbein-Fersenbein-Band
42	Basis des ersten Mittelfußknochens	74	Bogenarterie	108 Sehnenscheide des langen Großzehenbeugers
43	Fußwurzel-Mittelfuß-Bänder der Fußsohle	75	Dritter Wadenbeinmuskel	109 Oberflächliches Mittelfußquerband
44	Würfelbein-Kahnbein-Band der Fußsohle	76	Sehne des kurzen Wadenbeinmuskels	110 Oberflächlicher Ast der mittleren Fußsohlenarterie
45	Fersenbein-Kahnbein-Band der Fußsohle [Pfannenband]	77	Äußere Fußwurzelarterie	111 Kreuzförmiger Abschnitt der Zehenbindegewebs-scheide
46	Fersenbeinbalkon	78	Äußerer Fußrücken-hautnerv	112 Ringförmiger Abschnitt der Zehenbindegewebsscheide
47	Fersenbeinhöcker	79	Oberes Fußstrekker-halteband	113 Sehne des kurzen Zehenbeugers
48	Innerer Vorsprung des Fersenbeinhöckers	80	Kurzer Wadenbeinmuskel	114 Sehne des Großzehenabziehers
49	Fersenbein-Würfelbein-Band der Fußsohle	81	Langer Zehenstrekker	115 Sehnen des kurzen Zehenbeugers
50	Rauhigkeit des fünften Mittelfußknochens	82	Oberflächlicher Wadenbeinerv	116 Äußere Fußsohlenarterie
51	Fußsohlenseitige Mittelfußbänder	83	Dreiköpfiger Wadenbeinmuskel	117 Äußerer Fußsohnennerv
52	Tiefes Mittelfußquerband	84	Hinterer Schienbeinmuskel	118 Kurzer Kleinzehenbeuger
53	Seitenbänder der Mittelfuß-Zehen-Gelenke	85	Schienebeinerv	119 Oberflächlicher Ast des äußeren Fußsohnennervs
54	Langer Zehenbeuger	86	Hintere Schienbeinarterie	120 Sehnen des langen Zehenbeugers
55	Vorderer Schienbeinmuskel	87	Sehnenscheide des hinteren Schienbeinmuskels	121 Regenwurmmuskeln
56	Langer Großzehenstrekker	88	Sehnenscheide des langen Zehenbeugers	122 Gemeinsame Fußsohlenseitige Zehennerven
57	Sehnenscheide des vorderen Schienbeinmuskels	89	Halteband der Fußbeuger	123 Sehne des langen Zehenbeugers
58	Vordere Schienbeinarterie	90	Innere Fußsohlenarterie	124 Tiefer Ast des äußeren Fußsohnennervs
59	Tiefer Wadenbeinerv	91	Innerer Fußsohnennerv	125 Tiefer Fußsohlenbogen
60	Unteres Fußstrekker-halteband	92	Plantaraponeurose	126 Schollenmuskel
61	Sehnenscheide des langen Zehenstreckers	93	Großzehenabzieher	127 Sehne des zweibäuchigen Wadenmuskels
62	Sehnenscheide des langen Großzehenstreckers	94	Fußrückenseitige Zehenarterie	128 Wadenbeinarterie
63	Fußrückenarterie	95	Fußrückenseitiger Zehennerv	
		96	Viereckiger Fußsohlenmuskel	
		97	Kurzer Zehenbeuger	
		98	Sehne des langen	

M34 Modelo del esqueleto del pie con ligamentos

Este detallado modelo muestra varios ligamentos y tendones importantes incluyendo el tendón de Aquiles y el tendón peroneo largo del tobillo. El modelo consta del hueso del pie y las partes inferiores de la tibia y el peroné, incluyendo la membrana intraósea que se encuentra entre ambos. Muestra todos los ligamentos y tendones anatómicamente importantes, tanto los grandes como los pequeños.

M34/1 Modelo del esqueleto del pie con ligamentos y músculos

Este modelo anatómicamente detallado del pie y de la parte inferior de la pierna puede desmontarse en 6 partes extraíbles para realizar un estudio detallado de la zona. El modelo no incluye solamente los huesos, sino que también incorpora los músculos, tendones, ligamentos, nervios, arterias y venas. La vista frontal muestra los músculos extensores de la parte inferior de la pierna. Puede seguirse el discurrir de los tendones bajo el ligamento crural transversal y crural crucial hasta sus puntos de inserción. Además, todas las fundas de los tendones son visibles. La parte dorsal del modelo permite extraer el músculo gemelo para revelar los elementos anatómicos que se hayan debajo. La planta del pie está representada en tres capas, la primera de las cuales muestra el flexor corto de los dedos. Este músculo puede extraerse, mostrando el cuadrado plantar, el tendón del flexor largo de los dedos y el músculo flexor del dedo gordo del pie. Esta segunda capa es a su vez extraíble para mostrar detalles anatómicos situados todavía a mayor profundidad. Este modelo es el mejor de su clase en cuanto a calidad y valor.

- A Ligamentos del empeine derecho, vista frontal desde arriba
- B Ligamentos del pie derecho, vista interior
- C Ligamentos del pie derecho, vista externa
- D Ligamentos del pie derecho, vista posterio
- E Ligamentos de la planta del pie derecho, vista desde abajo
- F Empeine del pie derecho, vista frontal desde arriba
- G Pie derecho, vista anterior
- H Pie derecho tras extirpación del músculo abductor del dedo gordo (M. abductor hallucis), vista interna
- I Pie derecho, vista externa
- J Pie derecho, vista posterior
- K Pie derecho tras extirpación del músculo tríceps sura (M. triceps surae), vista posterior
- L Planta del pie derecho, vista lateral planta
- M Planta del pie derecho tras extirpación de aponeurosis plantar, vista lateral planta
- N Planta del pie derecho tras extirpación del músculo flexor corto de los dedos (M. flexor digitorum brevis), vista lateral planta
- O Sección transversal del tercio inferior del muslo derecho, vista desde arriba

1 Tibia	13 Hueso cuboideo	22 Ligamento colateral medial (deltoides), porción tibionavicular
2 Maléolo interno del tobillo	14 Ligamento bifurcado	23 Ligamento colateral medial (deltoides), porción tibiotalar posterior
3 Talón	15 Ligamento talofibular anterior	24 Calcáneo
4 Ligamento colateral medial (deltoides)	16 Maléolo lateral	25 Ligamento plantar largo
5 Ligamento talonavicular	17 Ligamento anterior de cabeza del peroné	26 Tendón del músculo tibial posterior
6 Hueso navicular	18 Peroné	27 Tendón del músculo tibial anterior
7 Ligamentos tarsianos dorsales	19 Membrana interósea de la pierna	28 Articulación interfalangeal
8 Huesos metatarsianos (primer hueso metatarsiano)	20 Ligamento colateral medial (deltoides), porción tibiotalar anterior	29 Hueso cuneiforme medial
9 Articulación de la primera falange metatarsiana	21 Ligamento colateral medial (deltoides), porción tibiocalcanea	30 Ligamento posterior de la cabeza del peroné
10 Primera falange proximal		
11 Primera falange distal		
12 Ligamentos metatarsianos dorsales		

M34, M34/1

Español

- | | | |
|---|--|--|
| 31 Articulaciones metatarso-falangeales 1-5 | 60 Retináculo de los músculos extensores inferiores | 90 Arteria plantar medial |
| 32 Huesos metatarsiano (Quinto metatarsiano) | 61 Vaina del tendón del músculo extensor de los dedos del pie | 91 Nervio plantar medial |
| 33 Tendón del músculo peroneo corto | 62 Vaina del tendón de los músculos extensores largos del dedo gordo | 92 Aponeurosis plantar |
| 34 Retículo inferior de los músculos peroneos | 63 Arteria dorsal del pie | 93 Músculo abductor del dedo gordo |
| 35 Tendón del músculo fibular largo | 64 Músculo extensor corto del dedo gordo | 94 Arteria digital dorsal |
| 36 Ligamento calcaneofibular | 65 Nervio cutáneo dorsal medial | 95 Nervio digital dorsal del pie |
| 37 Tendón calcáneo | 66 Músculos interóseos dorsales | 96 Músculo flexor accesorio |
| 38 Retináculo superior de los músculos peroneos | 67 Tendones de los músculos extensores largos de los dedos | 97 Músculo flexor corto del dedo |
| 39 Ligamento tolocalcaneo interóseo | 68 Tendón del músculo extensor largo del dedo gordo | 98 Tendón del músculo flexor largo del dedo gordo |
| 40 Ligamento talofibular posterior | 69 Nervios digitales dorsales del pie | 99 Cabeza medial del músculo flexor corto del dedo gordo |
| 41 Articulaciones metatarso-falangeales, ligamento plantar | 70 Arterias digitales dorsales | 100 Músculo extensor corto del dedo |
| 42 Base ósea del primer hueso metatarsiano | 71 Músculo abductor del dedo mínimo | 101 Tendón del músculo tercer peroneo |
| 43 Ligamentos tarsometatarsianos plantares | 72 Tendones de los músculos extensores cortos de los dedos | 102 Vaina del tendón del músculo peroneo largo |
| 44 Ligamento cuboideonavicular plantar | 73 Arterias metatarsales dorsales | 103 Músculo peroneo largo |
| 45 Ligamento calcaneonaviculär plantar | 74 Arteria arcuata | 104 Vaina común del tendón del músculo peroneo |
| 46 Sustentaculum tali | 75 Músculo tercer peroneo | 105 Vaina del tendón del músculo peroneo corto |
| 47 Túber calcáneo | 76 Tendón del músculo peroneo breve | 106 Músculo flexor largo del dedo gordo |
| 48 Borde medial del túber calcáneo | 77 Arteria tarsal lateral | 107 Ligamento tolocalcaneo posterior |
| 49 Ligamento calcaneo-cuboideo plantar | 78 Nervio cutáneo dorsal intermedio | 108 Vaina del tendón del músculo flexor largo del dedo gordo |
| 50 Tuberosidad del quinto metatarsiano | 79 Retináculo del músculo extensor superior | 109 Ligamento metatarsiano transverso superficial |
| 51 Ligamentos metatarsianos plantares | 80 Músculo peroneo corto | 110 Ramo arterial superficial plantar medial |
| 52 Ligamento metatarsiano transverso profundo | 81 Músculo extensor largo de los dedos | 111 Porción cruciforme de la vaina fibrosa del dedo del pie |
| 53 Articulaciones metatarso-falangeales, ligamentos colaterales | 82 Nervio peroneo superficial | 112 Porción anular de la vaina fibrosa del dedo del pie |
| 54 Músculo flexor largo de los dedos del pie | 83 Músculo tríceps sural | 113 Tendón del músculo flexor corto del dedo |
| 55 Músculo tibial anterior | 84 Músculo tibial posterior | 114 Tendón del músculo abductor del dedo gordo |
| 56 Músculo extensor largo del dedo gordo | 85 Músculo tibial | 115 Tendones de los músculos flexores cortos del dedo |
| 57 Vaina del tendón del músculo tibial anterior | 86 Arteria tibial posterior | 116 Arteria plantar lateral |
| 58 Arteria tibial anterior | 87 Vaina del tendón del músculo tibial posterior | 117 Nervio plantar lateral |
| 59 Nervio peroneo profundo | 88 Vaina del tendón del músculo flexor largo del dedo | 118 Músculo flexor corto del dedo mínimo |
| | 89 Retináculo del músculo flexor | |

- 119 Ramo arterial superficial del nervio plantar lateral
- 120 Tendones de los músculos flexores largos del dedo
- 121 Músculos lumbricales
- 122 Nervios digitales plantares comunes
- 123 Tendón del músculo flexor largo del dedo
- 124 Ramo arterial profunda del nervio plantar lateral
- 125 Arco plantar profundo
- 126 Músculo soleus
- 127 Tendón de los músculos gastrocnemios
- 128 Arteria peronea



M34 Modèle de squelette du pied avec ligaments

Ce modèle détaillé présente de nombreux ligaments et tendons importants, y compris le tendon d'Achille et les tendons longs fibulaires latéraux de la cheville. Le modèle se compose de l'os du pied et des parties inférieures du tibia et de la fibula, y compris la membrane interosseuse. Tous les ligaments et tendons anatomiquement importants, longs et petits, sont montrés.

M34/1 Modèle de squelette du pied avec ligaments et muscles

Ce modèle anatomiquement détaillé du pied et de la jambe inférieure peut être démonté en six pièces amovibles pour une étude détaillée de la région. Ce modèle présente non seulement les os, mais aussi les muscles, les tendons, les ligaments, les nerfs, les artères et les veines. La vue frontale présente les muscles extenseurs de la jambe inférieure. Les tendons peuvent être suivis à leur passage sous les ligaments transverses et croisés cruciaux, sur tout leur parcours en direction des points d'insertion. En outre, toutes les gaines de tendons sont visibles. Sur la partie dorsale du modèle, le muscle gastrocnémien peut être retiré pour révéler les éléments anatomiques plus profonds. La plante du pied est représentée en trois couches, la première présentant les tendons fléchisseurs du doigt. Ce muscle peut être retiré pour révéler la plante du pied, le tendon du long fléchisseur du doigt et le muscle fléchisseur d'hallux. Cette deuxième couche peut ensuite être retirée pour laisser apparaître les détails anatomiques encore plus profonds. Ce modèle est le plus complet en matière de qualité et de valeur.

- A Ligaments du coup-de-pied droit, vue frontale d'en haut
- B Ligaments du pied droit, vue de l'intérieur
- C Ligaments du pied droit, vue de l'extérieur
- D Ligaments du pied droit, vue de derrière
- E Ligaments de la plante du pied droit, vue de dessous
- F Coup-de-pied droit, vue frontale d'en haut
- G Pied droit, vue de l'intérieur
- H Pied droit après retrait du m. abducteur de l'hallux, vue de l'intérieur
- I Pied droit, vue de l'extérieur
- J Pied droit, vue de derrière
- K Pied droit après retrait du m. triceps sural, vue de derrière
- L Plante du pied droit, vue plantaire latérale
- M Plante du pied droit après retrait de l'aponévrose plantaire, vue plantaire latérale
- N Plante du pied droit après retrait du m. court fléchisseur des orteils, vue plantaire latérale
- O Coupe dans le tiers inférieur de la jambe droite, vue d'en haut

1 Tibia	15 Ligament talo-fibulaire antérieur	23 Ligament latéral interne (ligament deltoïde), partie postérieure tibio-talaire
2 Malléole interne	16 Malléole externe	24 Calcanéum
3 Talus	17 Ligament antérieur de la tête fibulaire	25 Ligament plantaire long
4 Ligament latéral interne (ligament deltoïde)	18 Fibula	26 Tendon du muscle jambier postérieur
5 Ligament talo-naviculaire	19 Membrane interosseuse de la jambe	27 Tendon du muscle jambier antérieur
6 Os naviculaire	20 Ligament latéral interne (ligament deltoïde), partie antérieure tibio-talaire	28 Articulation interphalangienne
7 Ligaments tarsiens dorsaux	21 Ligament latéral interne (ligament deltoïde), partie tibio-calcanéenne	29 Cunéiforme interne
8 1er métatarsien	22 Ligament latéral interne (ligament deltoïde), partie tibio-naviculaire	30 Ligament postérieur de la tête fibulaire
9 1ère articulation métatarsophalangienne		31 1ère à 5ème articulations métatarsophalangiennes
10 Phalange proximale		32 5ème métatarsien
11 Phalange distale		
12 Ligaments métatarsiens dorsaux		
13 Cuboïde		
14 Ligament bifurqué		

33	Tendon du muscle fibulaire court	61	Gaine tendineuse du muscle long extenseur des orteils	93	Abducteur de l'hallux
34	Rétinaculum inférieur des muscles fibulaires	62	Gaine tendineuse du muscle long extenseur de l'hallux	94	Artère digitale dorsale du pied
35	Tendon du muscle fibulaire long	63	Artère dorsale du pied	95	Nerf digital dorsal du pied
36	Ligament calcanéo-fibulaire	64	Muscle court extenseur de l'hallux	96	Muscle carré plantaire
37	Tendon d'Achille	65	Nerf cutané dorsal médial	97	Muscle court fléchisseur des orteils
38	Rétinaculum supérieur des muscles fibulaires	66	Muscles interosseux dorsaux du pied	98	Tendon du muscle long fléchisseur de l'hallux
39	Ligament interosseux talo-calcanéen	67	Tendons du muscle long extenseur des orteils	99	Chefinterne du muscle court fléchisseur de l'hallux
40	Ligament talo-fibulaire postérieur	68	Tendon du muscle long extenseur de l'hallux	100	Muscle court extenseur des orteils
41	Ligaments plantaires des articulations métatarsophalangiennes	69	Nerfs digitaux dorsaux du pied	101	Tendon du troisième muscle fibulaire
42	Base du premier métatarsien	70	Artères digitales dorsales du pied	102	Gaine tendineuse du fibulaire long
43	Ligaments tarso-métatarsiens plantaires	71	Abducteur du petit orteil	103	Fibulaire long
44	Ligament cuboïdo-naviculaire plantaire	72	Tendons du muscle court extenseur des orteils	104	Gaines tendineuses communes des muscles fibulaires
45	Ligament calcanéo-naviculaire plantaire [spring ligament]	73	Artères métatarsiennes dorsales	105	Gaine tendineuse du fibulaire court
46	Sustentaculum tali	74	Artère arquée	106	Muscle long fléchisseur de l'hallux
47	Tubérosité calcanéenne	75	Troisième fibulaire	107	Ligament talo-calcanéen postérieur
48	Apophyse interne de la tubérosité calcanéenne	76	Tendon du muscle fibulaire court	108	Gaine tendineuse du muscle long fléchisseur de l'hallux
49	Ligament calcanéo-cuboïde plantaire	77	Artère tarsienne externe	109	Ligament métatarsien transverse superficiel
50	Rugosité du cinquième métatarsien	78	Nerf cutané dorsal intermédiaire	110	Branche superficielle de l'artère plantaire médiale
51	Ligaments métatarsiens plantaires	79	Rétinaculum supérieur des extenseurs	111	Partie cruciforme de la gaine fibreuse des orteils
52	Ligament métatarsien transverse profond	80	Fibulaire court	112	Partie annulaire de la gaine fibreuse des orteils
53	Ligaments collatéraux des articulations métatarsophalangiennes	81	Muscle long extenseur des orteils	113	Tendon du muscle court fléchisseur des orteils
54	Muscle long fléchisseur des orteils	82	Nerf fibulaire superficiel	114	Tendon de l'abducteur de l'hallux
55	Muscle jambier antérieur	83	Muscle fibulaire à trois chefs	115	Tendons du muscle court fléchisseur des orteils
56	Muscle long extenseur de l'hallux	84	Muscle jambier postérieur	116	Artère plantaire externe
57	Gaine tendineuse du muscle jambier antérieur	85	Nerf tibial	117	Nerf plantaire externe
58	Artère tibiale antérieure	86	Artère tibiale postérieure	118	Muscle court fléchisseur du petit orteil
59	Nerf fibulaire profond	87	Gaine tendineuse du muscle jambier postérieur	119	Branche superficielle du nerf plantaire externe
60	Rétinaculum inférieur des extenseurs	88	Gaine tendineuse du muscle long fléchisseur des orteils	120	Tendons du muscle long fléchisseur des orteils
		89	Rénitaculum des fléchisseurs		
		90	Artère plantaire interne		
		91	Nerf plantaire interne		
		92	Aponévrose plantaire		

M34, M34/1

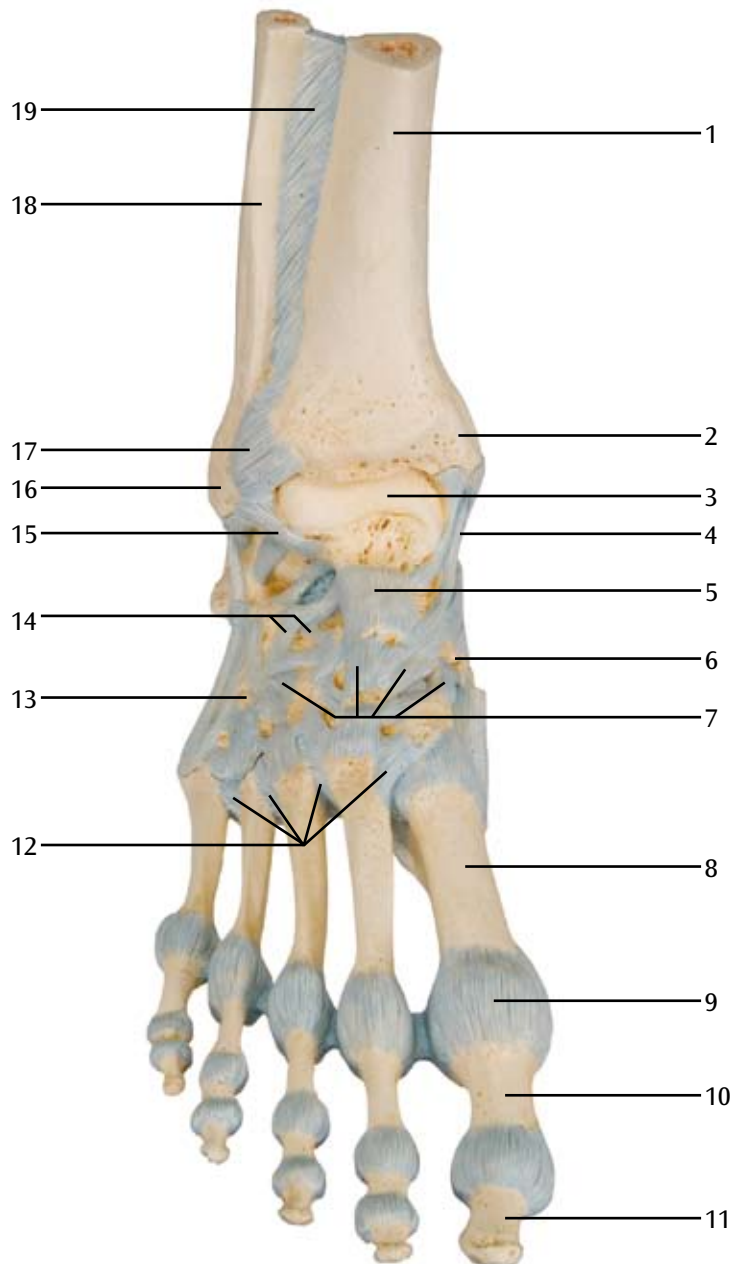
Français

- 121 Muscles lombricaux
- 122 Nerfs digitaux plantaires communs
- 123 Tendon du muscle long fléchisseur des orteils
- 124 Branche profonde du nerf plantaire externe
- 125 Arche plantaire profonde
- 126 Muscle soléaire
- 127 Tendon du muscle gastrocnémien
- 128 Artère fibulaire

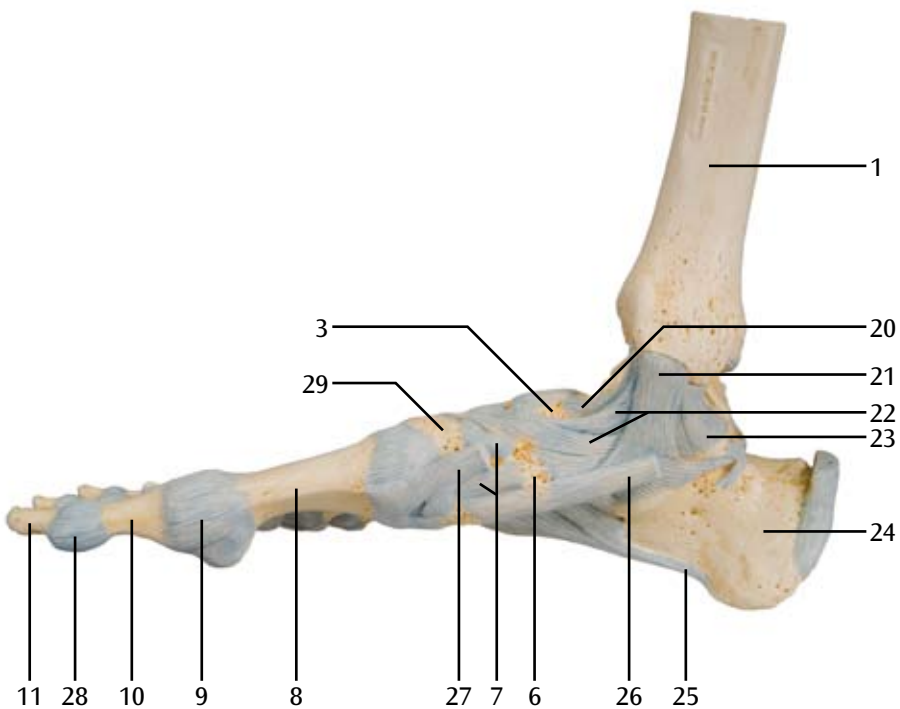


M34

A

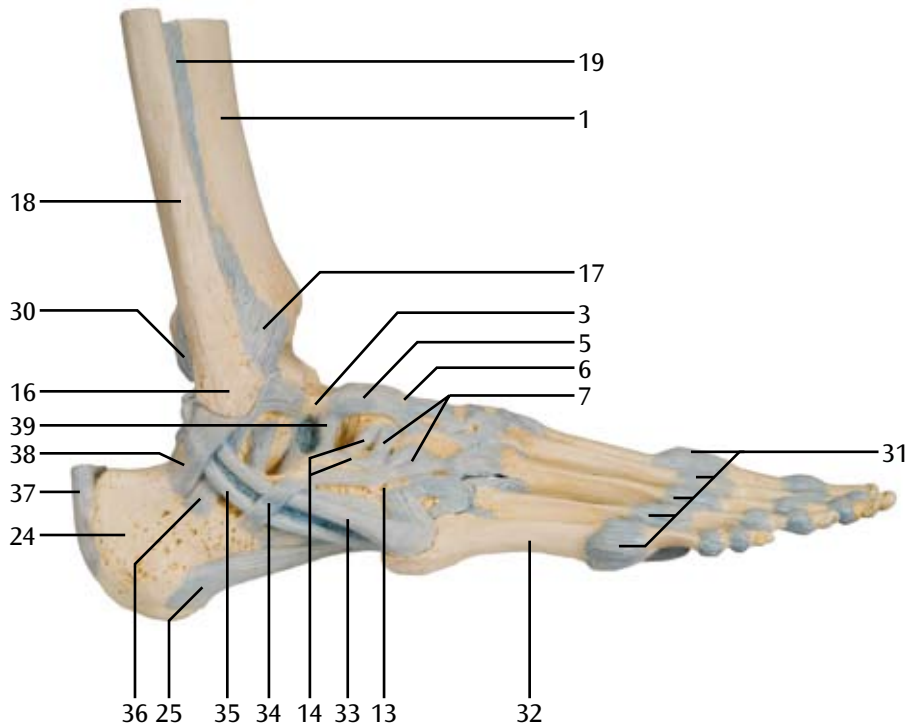


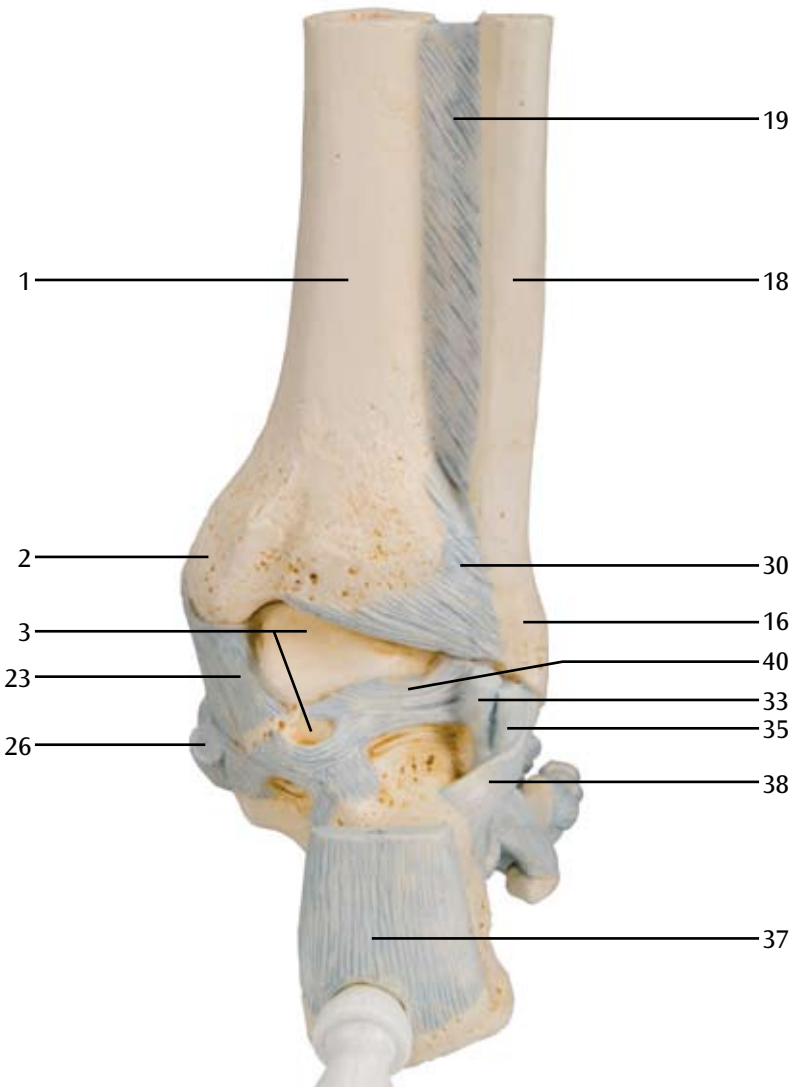
M34
B



M34

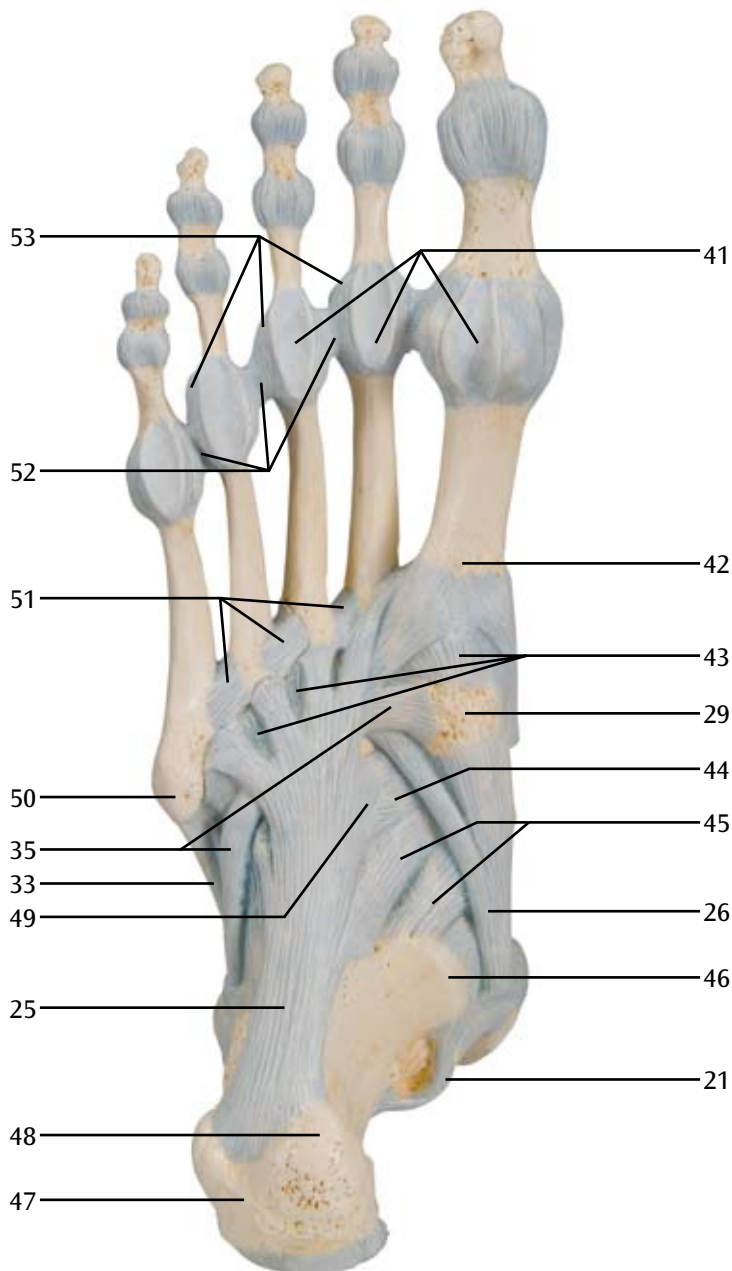
C

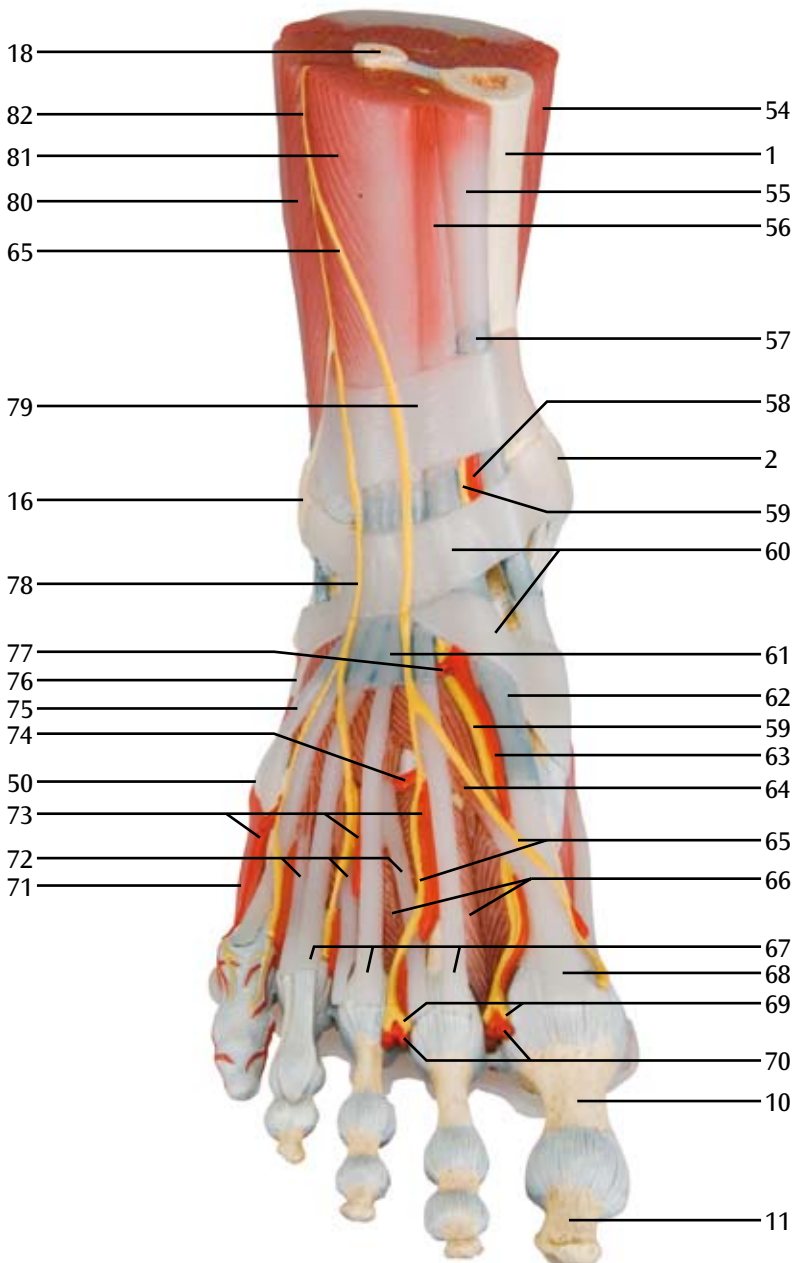




M34

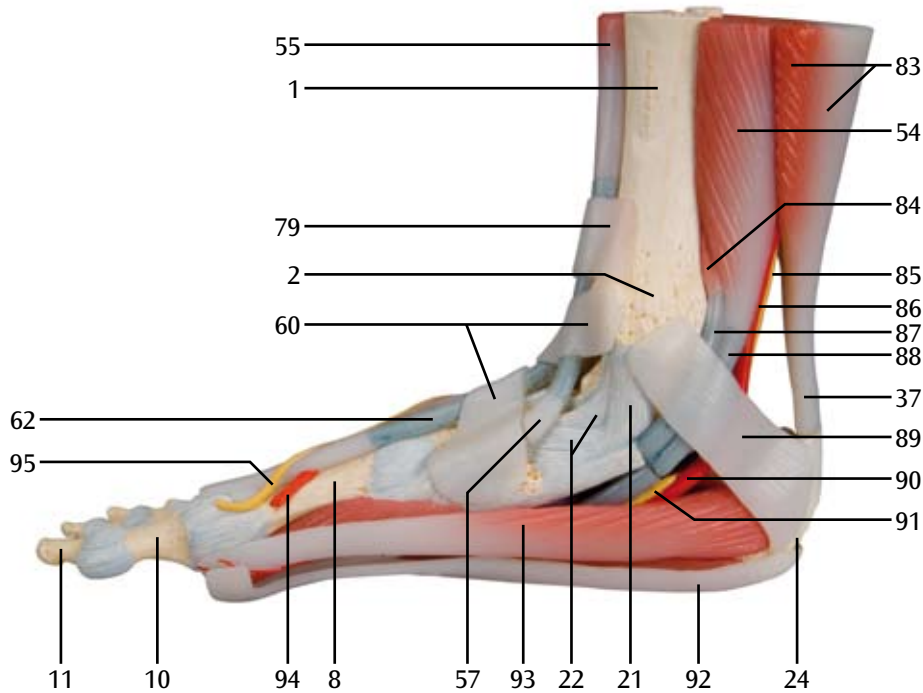
E

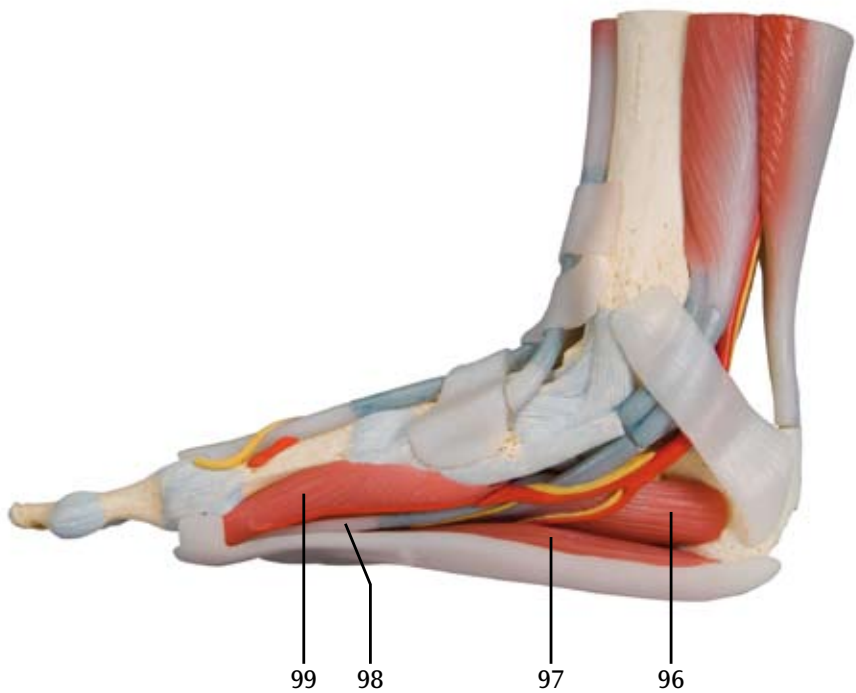




M34/1

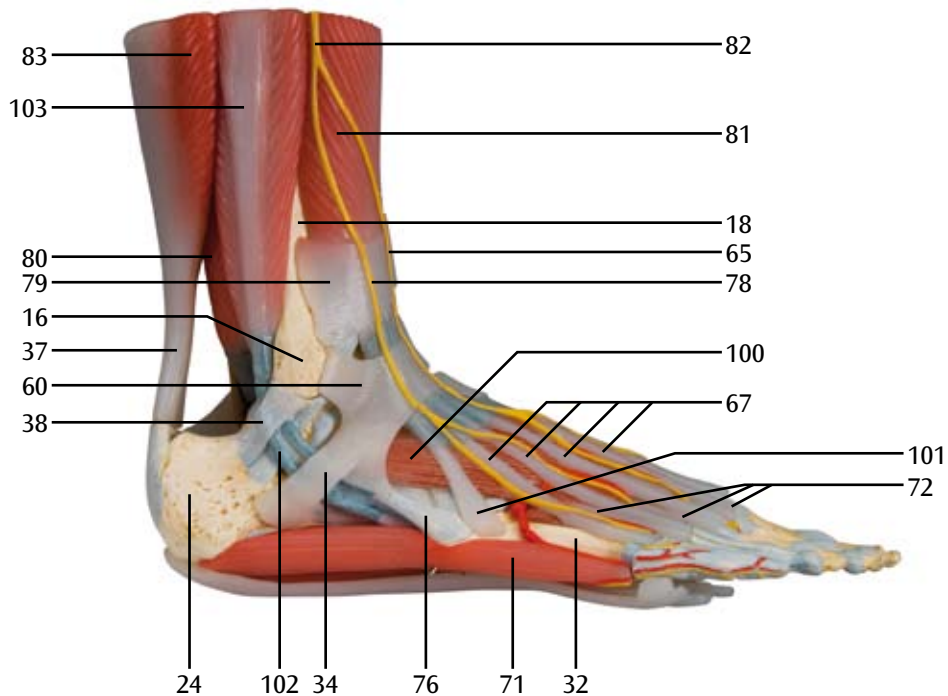
G

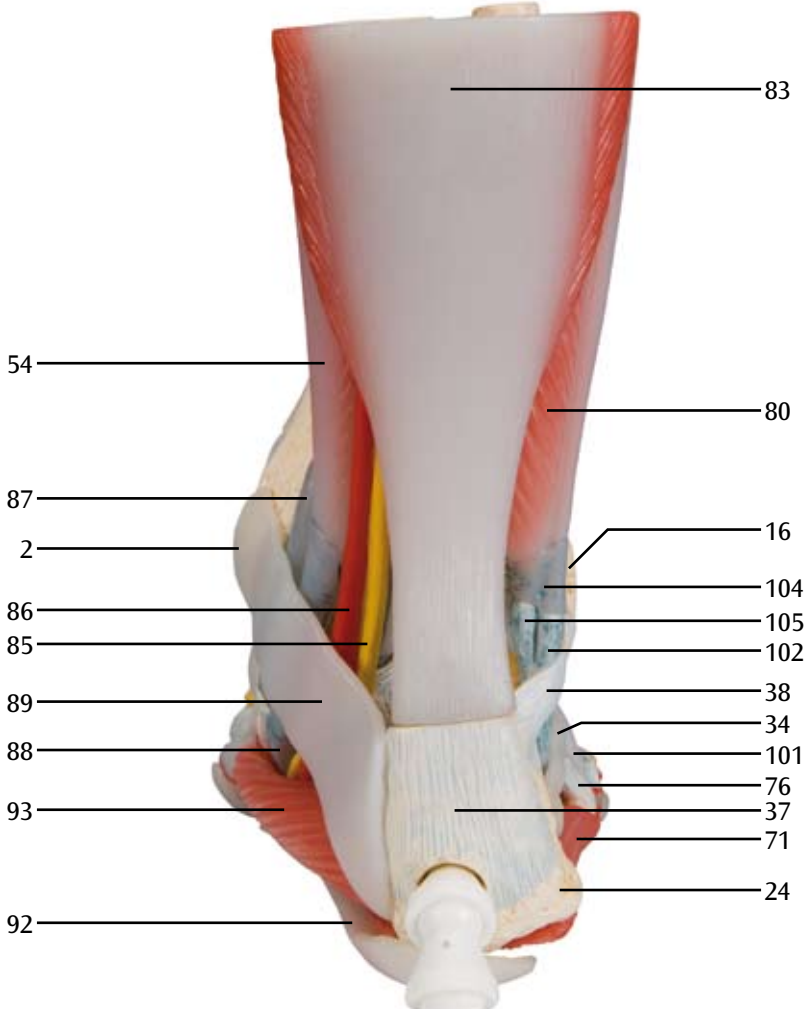




M34/1

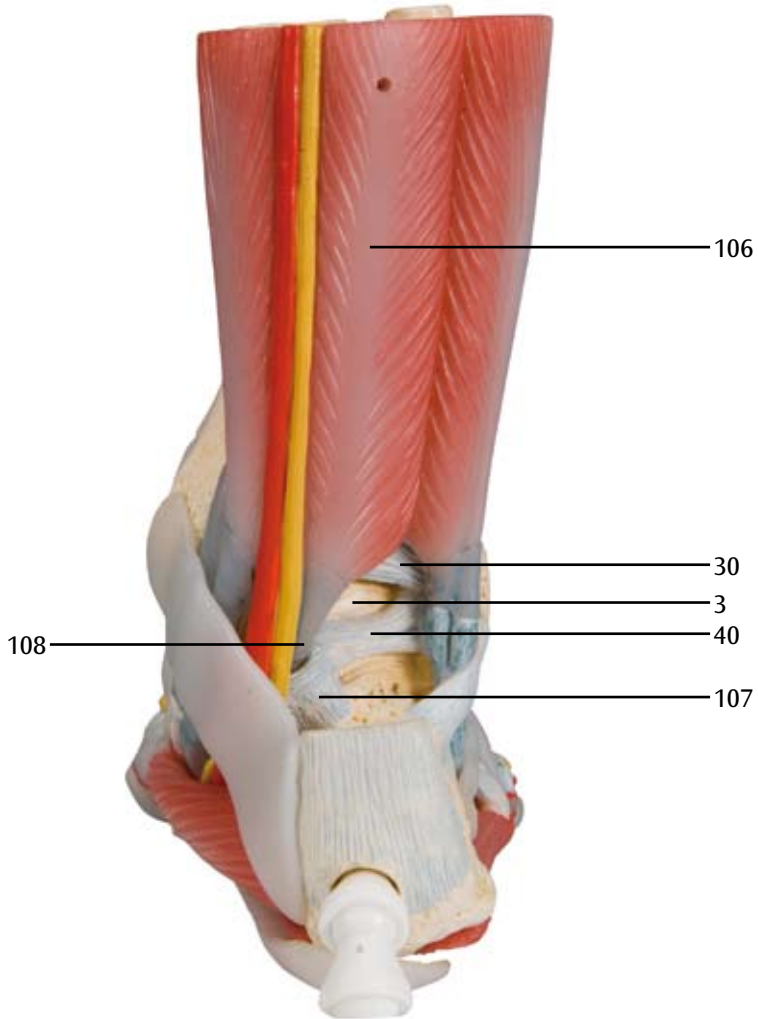
|





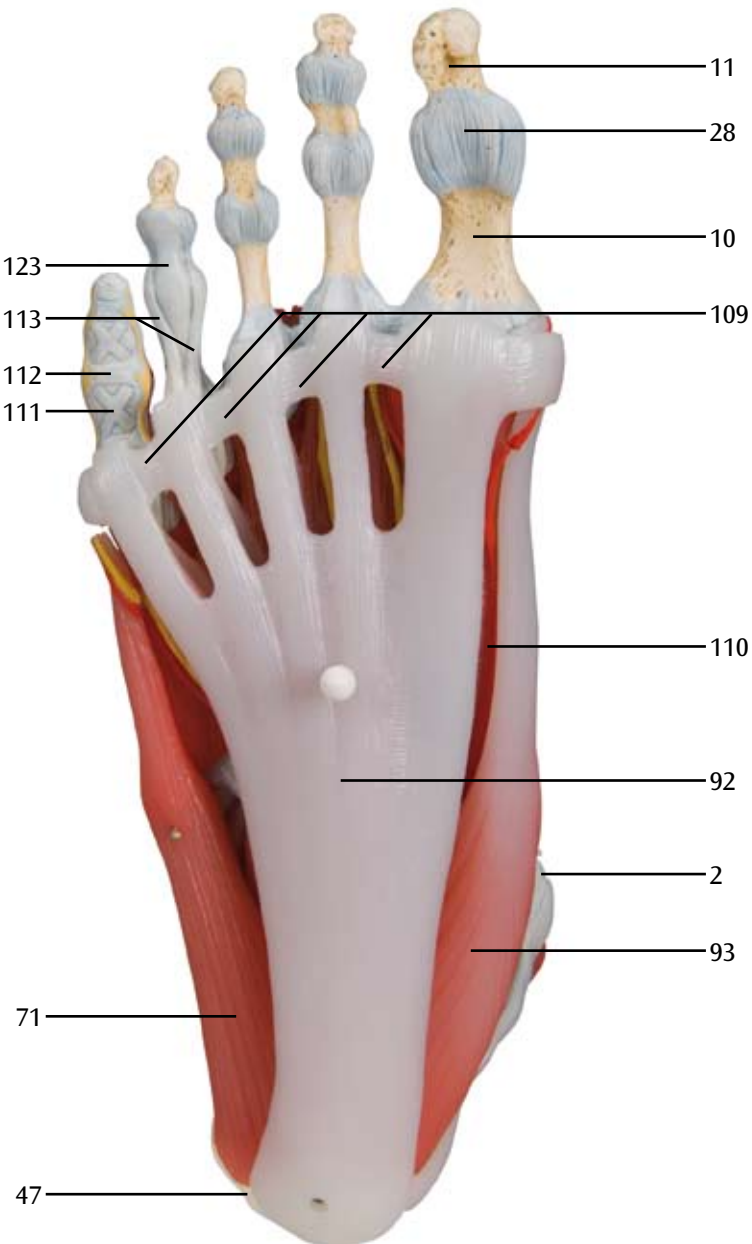
M34/1

K



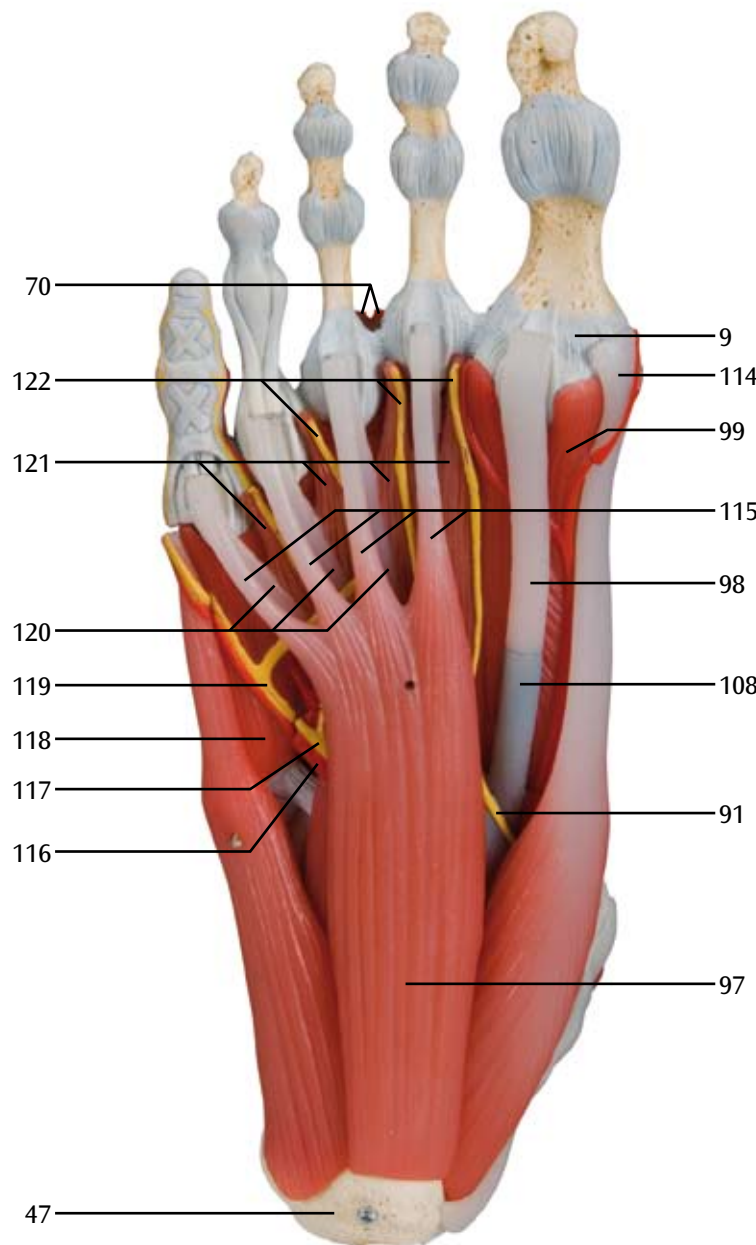
M34/1

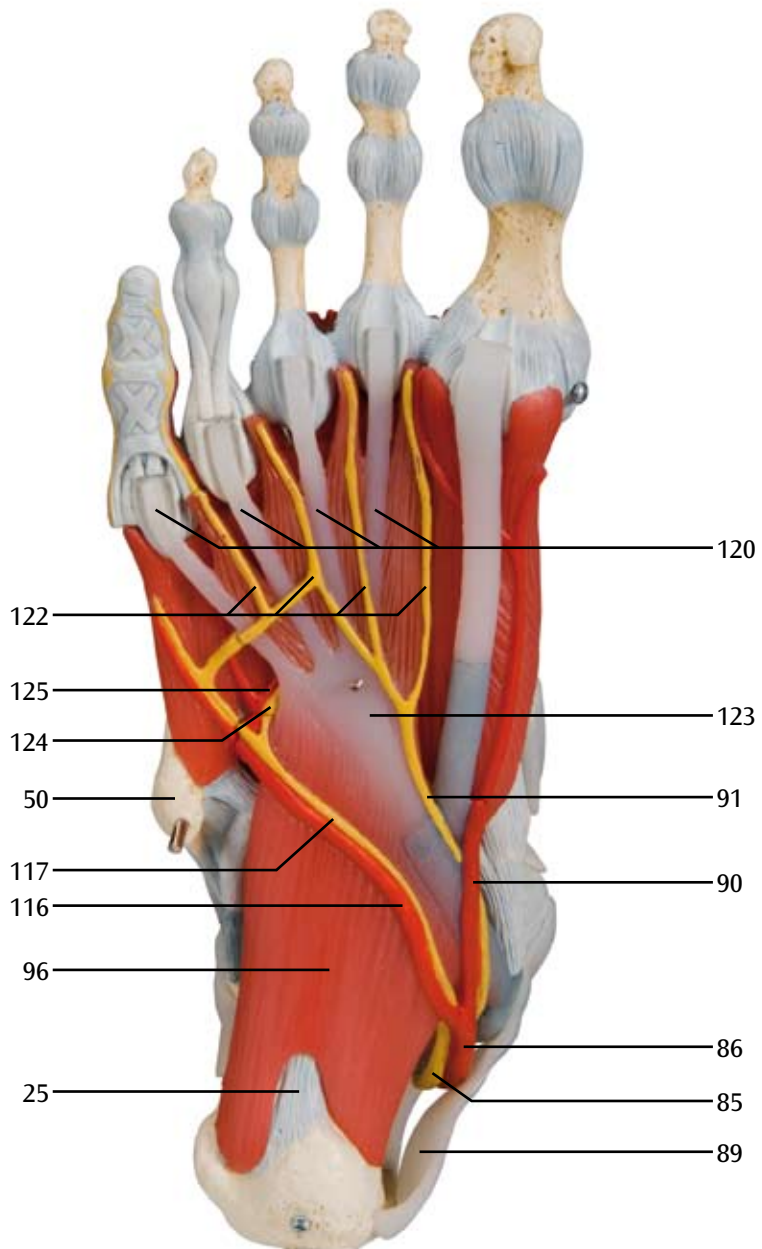
L



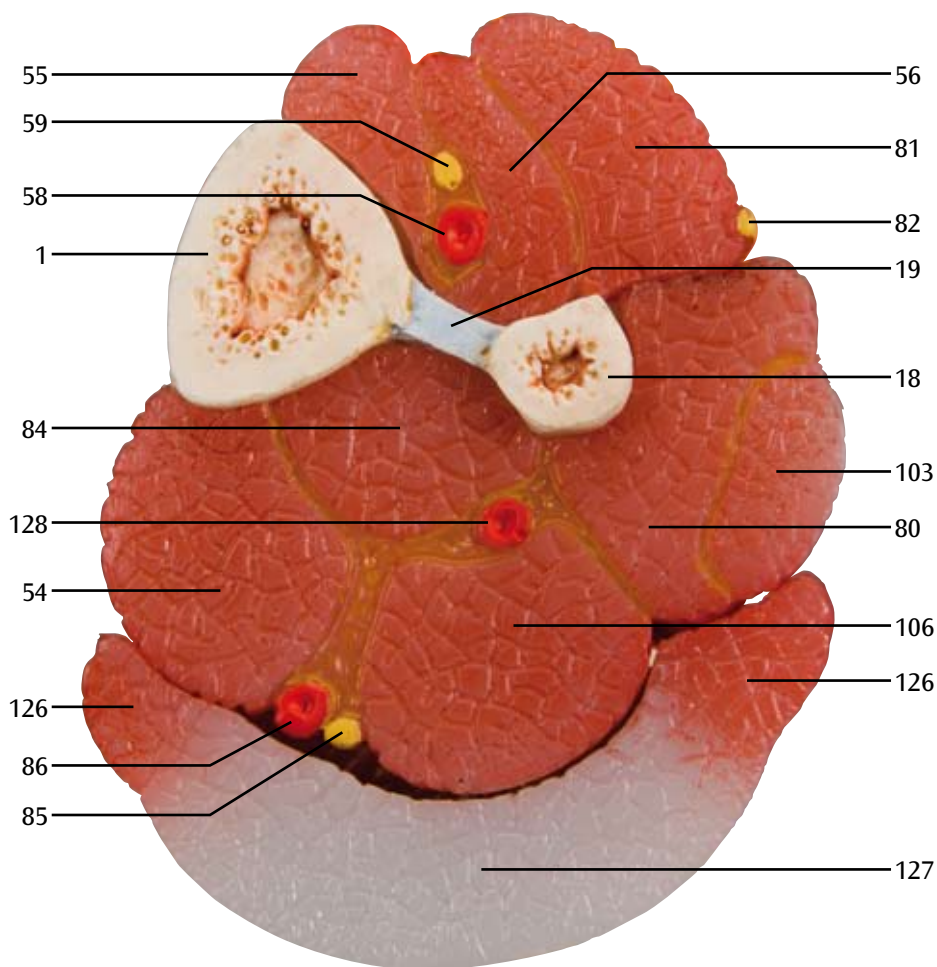
M34/1

M





M34/1
0



M34, M34/1

Português

M34 Modelo de esqueleto do pé com ligamentos.

Este modelo detalhado mostra inúmeros ligamentos e tendões de grande relevância, entre eles o de Aquiles e os tendões fibulares longos do tornozelo. O modelo é formado pelo osso do pé e as partes inferiores da tíbia e da, com a membrana intra-óssea situada entre ambos. Todos os ligamentos e tendões anatomicamente importantes, grandes e pequenos, são mostrados.

M34/1 Modelo de esqueleto do pé com ligamentos e músculos

Este modelo com detalhes anatômicos do pé e da parte inferior da perna pode ser demonstrado em 6 partes removíveis, permitindo um estudo detalhado da área. Além dos ossos, esse modelo também possui os músculos, tendões, ligamentos, nervos, artérias e veias. A parte da frente mostra os músculos extensores da parte inferior da perna. Os tendões podem ser seguidos pela sua passagem por baixo dos ligamentos transversais e crural crucial até os seus pontos de inserção. Além disso, todas as bainhas tendinosas. Na parte dorsal do modelo, o músculo gastrocnêmio pode ser removido para mostrar elementos anatômicos mais profundos. A sola do pé é mostrada em três camadas, a primeira delas mostrando o músculo flexor curto plantar. Esse também pode ser movido, exibindo o músculo quadrado plantar, o tendão do flexor longo dos dedos e o músculo flexor do hálux. Por sua vez, essa segunda camada pode ser removida para mostrar detalhes anatômicos ainda mais profundos. Esse modelo é o melhor do seu tipo em termos de valor e qualidade.

- A Ligamentos do dorso do pé direito, vista ântero-superior
- B Ligamentos do pé direito, vista interna
- C Ligamentos do pé direito, vista externa
- D Ligamentos do pé direito, vista posterior
- E Ligamentos da planta do pé direito, vista inferior
- F Dorso do pé direito, vista ântero-lateral
- G Pé direito, vista interna
- H Pé direito após retirada do músculo abdutor do hálux, vista interna
- I Pé direito, vista externa
- J Pé direito, vista posterior
- K Pé direito após retirada do músculo tríceps da perna, vista posterior
- L planta do pé direito, vista da lateral da planta do pé
- M planta do pé direito, vista após retirada da aponeurose plantar, vista da lateral da planta do pé
- N planta do pé direito após retirada do músculo flexor digitorum brevis, vista da lateral da planta do pé
- O Seção transversal do terço inferior da perna direita, vista superior

1 Tibia	15 Ligamento talofibular anterior	23 Ligamento medial [ligamento deltóide], parte tibiotalar posterior
2 Maléolo medial	16 Maléolo lateral	24 Calcâneo
3 Táls	17 Ligamento anterior da cabeça da fíbula	25 Ligamento plantar longo
4 Ligamento medial [ligamento deltóide], parte tibiocalcânea	18 Fíbula	26 Tendão do músculo tibial posterior
5 Ligamento talonavicular	19 Membrana interóssea da perna	27 Tendão do músculo tibial anterior
6 Navicular	20 Ligamento medial [ligamento deltóide], parte tibiotalar anterior	28 Articulação interfalangeana
7 Ligamentos tarsais dorsais	21 Ligamento medial [ligamento deltóide], parte tibiocalcânea	29 Osso cuneiforme medial
8 Metatarso I	22 Ligamento medial [ligamento deltóide], parte tibionavicular	30 Ligamento posterior da cabeça da fíbula
9 Articulação metatarso-falangeana I		31 Articulações metatarso-falangeanas I-V
10 Falange proximal I		32 Osso metatarsal V
11 Falange distal I		33 Tendão do músculo fibular curto [peroneus brevis]
12 Ligamentos metatarsais dorsais		
13 Vubóide		
14 Ligamento bifurcado		

34	Retináculo do músculo fibular inferior	62	Bainha tendinosa do músculo extensor longo do hálux	97	Músculo flexor curto dos dedos
35	Tendão do músculo fibular longo [peroneus longus]	63	Artéria dorsal do pé	98	Tendão do músculo flexor longo do hálux
36	Ligamento calcaneofibular	64	Músculo extensor curto do hálux	99	Cabeça medial do músculo flexor curto do hálux
37	Tendão do calcâneo [tendão de Aquiles]	65	Nervo cutâneo dorsal medial	100	Músculo extensor curto dos dedos
38	Retináculo do músculo fibular superior	66	Músculos interósseos dorsais	101	Tendão do músculo fibular terceiro
39	Ligamento interósseo talocalcanear	67	Tendões do músculo extensor longo dos dedos	102	Bainha tendinosa do músculo fibular longo
40	Ligamento talofibular posterior	68	Tendão do músculo extensor longo do hálux	103	Músculo fibular longo
41	Ligamentos plantares das articulações metatarso-falangeanas	69	Nervos dorsais dos dedos	104	Bainha tendinosa comum dos músculos fibulares
42	Base do osso metatársico I	70	Artérias dorsais dos dedos	105	Bainha tendinosa do músculo fibular curto
43	Ligamentos plantares tarsometatarsais	71	Músculo abdutor do V dedo	106	Músculo flexor longo do hálux
44	Ligamento cuboideo-navicular plantar	72	Tendões do músculo extensor curto	107	Ligamento talocalcanear posterior
45	Ligamento calcaneo-navicular plantar	73	Artérias metatarsais dorsais	108	Bainha tendinosa do músculo flexor longo do hálux
46	Sustentáculo do tálsus	74	Artéria arqueada	109	Ligamento metatarsal transverso superficial
47	Tuberosidade do calcâneo	75	Músculo fibular terceiro	110	Ramo superficial da artéria plantar medial
48	Processo medial da tuberosidade do calcâneo	76	Tendão do músculo fibular curto	111	Parte cruciforme da bainha fibrosa dos dedos
49	Ligamento calcaneo-cubóide plantar	77	Artéria tarsal lateral	112	Parte anular da bainha fibrosa dos dedos
50	Tuberosidade do V osso metatársico	78	Nervo cutâneo dorsal intermédio	113	Tendão do músculo flexor curto dos dedos
51	Ligamentos metatarsais plantares	79	Retináculo do músculo extensor superior	114	Tendão do músculo abdutor do hálux
52	Ligamento metatarsal transverso profundo	80	Músculo fibular curto	115	Tendões do músculo flexor curto dos dedos
53	Ligamentos colaterais das articulações metatarso-falangeanas	81	Músculo extensor longo dos dedos	116	Artéria plantar lateral
54	Músculo flexor longo dos dedos	82	Nervo fibular superficial	117	Nervo plantar lateral
55	Músculo tibial anterior	83	Músculo tríceps da perna	118	Músculo flexor curto do do V dedo
56	Músculo extensor longo do hálux	84	Músculo tibial posterior	119	Ramo superficial do nervo plantar lateral
57	Bainha tendinosa do músculo tibial anterior	85	Nervo tibial	120	Tendões do músculo flexor longo dos dedos
58	Artéria tibial anterior	86	Artéria tibial posterior	121	Músculos lumbricais
59	Nervo fibular profundo [nervo peroneal profundo]	87	Bainha tendinosa do músculo tibial posterior	122	Nervos digitais plantares comuns
60	Retináculo do músculo extensor inferior	88	Bainha tendinosa do músculo flexor longo dos dedos	123	Tendão do músculo flexor longo dos dedos
61	Bainha tendinosa do músculo extensor longo dos dedos	89	Retináculo do músculo flexor	124	Ramo profundo do nervo plantar lateral
		90	Artéria plantar medial		
		91	Nervo plantar medial		
		92	Aponeurose plantar		
		93	Músculo abdutor do hálux		
		94	Artéria digital dorsal		
		95	Nervo digital dorsal do pé		
		96	Músculo quadrado da planta do pé [músculo flexor acessório]		

M34, M34/1

Português

- 125 Arco plantar profundo
- 126 Músculo sóleo
- 127 Tendão do músculo gastrocnêmio
- 128 Artéria fibular



M34 Modello di scheletro del piede con legamenti

Questo modello dettagliato evidenzia numerosi legamenti e tendini importanti, tra cui il tendine di Achille e del peroneo lungo della caviglia. Il modello prevede l'osso del piede e porzioni inferiori di tibia e fibula, compresa la membrana interossea che si trova tra i due. Sono inoltre illustrati tutti i legamenti e i tendini anatomicamente rilevanti, grandi e piccoli.

M34/1 Modello di scheletro del piede con legamenti e muscoli

Questo modello anatomicamente dettagliato del piede e del polpaccio può essere smontato in 6 pezzi asportabili, per consentire uno studio dettagliato della regione. Il modello non propone solo ossa ma anche muscoli, tendini, legamenti, nervi, arterie e vene. La vista frontale mostra i muscoli estensori del polpaccio. I tendini possono essere seguiti nel loro passaggio sotto i legamenti trasverso e crociato della coscia, sino ai punti d'inserzione. Sono inoltre visibili tutte le guaine dei tendini. Sulla porzione dorsale del modello il muscolo gastrocnemio è asportabile, per consentire di osservare gli elementi anatomici più profondi. La pianta del piede è rappresentata in tre strati. Il primo mostra il flessore breve delle dita. Questo muscolo può essere asportato per mettere in luce il quadrato della pianta, il tendine del flessore lungo delle dita e il flessore dell'alluce. A sua volta questo secondo strato può essere asportato per evidenziare i dettagli anatomici più profondi. Questo modello è sicuramente il migliore nel suo genere per qualità e prezzo.

- A** Legamenti del dorso del piede destro, vista antero-superiore
- B** Legamenti del piede destro, vista dall'interno
- C** Legamenti del piede destro, vista dall'esterno
- D** Legamenti del piede destro, vista posteriore
- E** Legamenti plantari del piede, vista inferiore
- F** Dorso del piede destro, vista antero-superiore
- G** Piede destro, vista posteriore
- H** Piede destro dopo la rimozione del M. adduttore dell'alluce, vista dall'interno
- I** Piede destro, vista dall'esterno
- J** Piede destro, vista posteriore
- K** Piede destro dopo la rimozione del M. tricipite surale, vista posteriore
- L** Pianta del piede destro, vista laterale della pianta
- M** Pianta del piede destro dopo la rimozione dell'aponeurosi plantare , vista laterale della pianta
- N** Pianta del piede destro dopo la rimozione del M. flessore breve delle dita, vista laterale della pianta del piede
- O** Sezione trasversale attraverso il terzo inferiore della gamba, vista dall'alto

1 Tibia	13 Cuboide	23 Legamento deltoideo, parte posteriore tibio-fibulare
2 Malleolo mediale	14 Legamento biforcato	24 Calcagno
3 Astragalo	15 Legamento fibulo-talare anteriore	25 Legamento plantare lungo
4 Legamento deltoideo	16 Malleolo laterale	26 Tendine del muscolo tibiale posteriore
5 Legamento astragalo- scafoideo	17 Legamento anteriore della testa della fibula	27 Tendine del muscolo tibiale anteriore
6 Scafoide	18 Fibula	28 Articolazione delle dita
7 Legamenti tarsali laterali del piede	19 Membrana interossea della gamba	29 Osso cuneiforme interno
8 1. Ossa del metatarso	20 Legamento deltoideo, sezione anteriore di tibia- astragalo	30 Legamento posteriore della testa della fibula
9 1. Articolazione metatarso- falangea	21 Legamento deltoideo, sezione di tibia-calcagno	31 1. - 5. Articolazione metatarso-falangea
10 Falange prossimale dell'alluce	22 Legamento deltoideo, sezione di tibia-scafoide	32 5. Ossa del metatarso
11 Falange distale dell'alluce		
12 Legamenti metatarsali dorsali		

M34, M34/1

Italiano

- | | | |
|--|---|--|
| 33 Tendine del muscolo fibulare breve | 62 Guaina tendinea dell'estensore lungo dell'alluce | 101 Tendine del muscolo peroneo terzo |
| 34 Legamento inferiore dei muscoli fibulari | 63 Arteria dorsale del piede | 102 Guaina tendinea del muscolo peroneo lungo |
| 35 Tendine del muscolo fibulare lungo | 64 Estensore breve dell'alluce | 103 Muscolo peroneo lungo |
| 36 Legamento fibulo-calcaneale | 65 Nerco cutaneo dorsale intermedio | 104 Guaine tendinee comuni dei muscoli peronei |
| 37 Tendine di Achille | 66 Muscoli interossei dorsali | 105 Guaina tendinea del muscolo peroneo breve |
| 38 Legamento superiore dei muscoli fibulari | 67 Tendini dell'estensore lungo delle dita | 106 Flessore lungo dell'alluce |
| 39 Legamento talo-calcaneale interosseo | 68 Tendine dell'estensore lungo dell'alluce | 107 Legamento talo-calcaneale posteriore |
| 40 Legamento fibulo-talare posteriore | 69 Nervi digitali dorsali | 108 Guaina tendinea del flessore lungo dell'alluce |
| 41 Legamenti plantari delle articolazione metatarso-falangee | 70 Arterie digitali dorsali | 109 Legamento trasverso intermedio superficiale |
| 42 Base del primo osso metatarsale | 71 Abduttore del 5° dito | 110 Ramo superficiale dell'arteria plantare intermedia |
| 43 Legamenti tarso-metatarsali plantari | 72 Tendini dell'estensore breve delle dita | 111 Parte crociata della guaina fibrosa delle dita |
| 44 Legamento navicolocuboideo plantare | 73 Arterie metatarsali dorsali | 112 Parte anulare della guaina fibrosa delle dita |
| 45 Legamento calcaneo-navicolare plantare | 74 Arteria arcuata | 113 Tendine dell'estensore breve delle dita |
| 46 Sustentaculum tali | 75 Peroneo terzo | 114 Tendine dell'abduttore dell'alluce |
| 47 Tuberosità calcaneale | 76 Tendine del muscolo peroneo breve | 115 Tendine del flessore breve delle dita |
| 48 Prominenza interna della tuberosità calcaneale | 77 Arteria tarsale esterna | 116 Arteria plantare esterna |
| 49 Legamento calcaneo-cuboideo plantare | 78 Nervo cutaneo dorsale esterno | 117 Nervo plantare esterno |
| 50 Tuberosità del 5° osso metatarsale | 79 Retinacolo superiore del soleo | 118 Flessore breve del 5° dito |
| 51 Legamenti metatarsali laterali | 80 Muscolo peroneo breve | 119 Ramo superficiale del nervo plantare esterno |
| 52 Legamento trasverso profondo del metatarso | 81 Estensore lungo delle dita | 120 Tendini del flessore lungo delle dita |
| 53 Legamenti laterali delle articolazione metatarso-falangee | 82 Nervo peroneo superficiale | 121 Muscoli lombicali |
| 54 Flessore lungo delle dita | 83 Muscolo tricipite surale | 122 Nervi digitali plantari comuni |
| 55 Muscolo tibiale anteriore | 84 Muscolo tibiale posteriore | 123 Tendine del flessore lungo delle dita |
| 56 Estensore lungo dell'alluce | 85 Nervo tibiale | 124 Ramo profondo del nervo plantare esterno |
| 57 Guaina tendinea del muscolo tibiale anteriore | 86 Arteria tibiale posteriore | 125 Arco plantare profondo |
| 58 Arteria tibiale anteriore | 87 Guaina tendinea del muscolo tibiale posteriore | 126 Muscolo soleo |
| 59 Nervo safeno profondo | 88 Guaina tendinea del flessore lungo delle dita | 127 Tendine del muscolo gastrocnemio |
| 60 Retinacolo inferiore del soleo | 89 Retinacolo del muscolo tibiale anteriore | 128 Arteria peronea |
| 61 Guaina tendinea dell'estensore lungo delle dita | 90 Arteria plantare interna | |
| | 91 Nervo plantare interno | |
| | 92 Aponeurosi plantare | |
| | 93 Abduttore dell'alluce | |
| | 94 Arteria digitale dorsale | |
| | 95 Nervo digitale dorsale | |
| | 96 Muscolo quadrato plantare | |
| | 97 Flessore breve delle dita | |
| | 98 Tendine del flessore lungo dell'alluce | |
| | 99 Capo interno del flessore breve dell'alluce | |
| | 100 Estensore breve delle dita | |

M34 足関節、靭帯付モデル

この足関節モデルは、重要な靭帯とアキレス腱、長腓骨腱をはじめとする腱を再現しています。

足骨と脛骨・腓骨の下位部で構成されており、それぞれの間ににある骨間膜の確認もできます。大小にかかわらず、解剖学的に重要な靭帯と腱を確認できます。

M34/1 足関節、筋・靭帯付モデル、6分解モデル

この6分解の足関節モデルは、足関節と下肢の一部を解剖学的に詳しく再現しています。骨格だけでなく筋、腱、靭帯、神経、動脈、静脈も確認できるので学習に最適です。

正面からは下肢の伸筋を確認でき、腱が上伸筋支帯・下伸筋支帯の下をとおり付着点まで伸びています。更に、全ての腱鞘を見る事ができます。

背側部では腓腹筋を取り外して、より深部の解剖学的構造を確認できます。足底は3層で構成されており、第1層は短指屈筋をあらわしています。第1層を取り外すと足底方形筋、長趾屈筋腱、短母趾屈筋を確認できます。第2層を外すと、さらに深部の解剖学的詳細を確認できます。

- A** 右足背の靭帯、前背側面
- B** 右足の靭帯、内側面
- C** 右足の靭帯、外側面
- D** 右足の靭帯、後面
- E** 右足底の靭帯、足底面
- F** 右足背、前背側面
- G** 右足、内側面
- H** 母趾外転筋を取り外した右足、内側面
- I** 右足、外側面
- J** 右足、後面
- K** 下腿三頭筋を取り外した右足、後面
- L** 右足底、足底面
- M** 足底腱膜を取り外した右足底、足底面
- N** 短趾屈筋を取り外した右足底、足底面
- O** 右下肢下部3分の1の断面、上側

1 脛骨	19 脚の骨間膜	33 短腓骨筋腱
2 内果	20 内側靭帯（三角靭帯）, 前脛距部	34 下腓骨筋支帯
3 距骨	21 内側靭帯（三角靭帯）, 脛踵部	35 長腓骨筋腱
4 内側靭帯（三角靭帯）	22 内側靭帯（三角靭帯）, 脛舟部	36 踵腓靭帯
5 距舟靭帯	23 内側靭帯（三角靭帯）, 後脛距部	37 アキレス腱（踵骨腱）
6 舟状骨	24 跖骨	38 上腓骨筋支帯
7 背側足根靭帯	25 長足底靭帯	39 骨間距踵靭帯
8 第1中足骨	26 後脛骨腱	40 後距腓靭帯
9 第1中足指節関節	27 前脛骨腱	41 中足指節関節の底側靭帯
10 第1基節骨	28 趾節間関節	42 第1中足骨底
11 第1末節骨	29 内側楔状骨	43 背側足根中足靭帯
12 背側中足靭帯	30 後腓骨頭靭帯	44 底側立方舟靭帯
13 立方骨	31 第1-5中足指節関節	45 底側踵舟靭帯（スプリング靭帯）
14 二分靭帯	32 第5中足骨	46 載距突起
15 前距腓靭帯		47 踵骨隆起
16 外果		48 踵骨隆起内側突起
17 腓骨頭の前靭帯		49 底側踵立方靭帯
18 腓骨		

M34, M34/1

日本語

- | | |
|-----------------|---------------|
| 50 第5中足骨の粗面 | 103 長腓骨筋腱 |
| 51 底側中足靱帯 | 104 腓骨の総腱鞘 |
| 52 深横中足靱帯 | 105 短腓骨筋の腱鞘 |
| 53 中足指関節の側幅靱帯 | 106 長母趾屈筋 |
| 54 長趾屈筋 | 107 後距踵靱帯 |
| 55 前脛骨筋 | 108 長母趾屈筋の腱鞘 |
| 56 長母趾伸筋 | 109 浅横中足靱帯 |
| 57 前脛骨筋の腱鞘 | 110 内側足底神経の浅枝 |
| 58 前脛骨動脈 | 111 足指の線維鞘十字部 |
| 59 深腓骨神経（深腓骨神経） | 112 足指の線維鞘輪状部 |
| 60 下伸筋支帯 | 113 短趾屈筋腱 |
| 61 長趾伸筋の腱鞘 | 114 母趾外転筋腱 |
| 62 長母趾伸筋の腱鞘 | 115 短趾屈筋腱 |
| 63 足背動脈（足背動脈） | 116 外側足底動脈 |
| 64 短母趾伸筋 | 117 外側足底神経 |
| 65 内側足背皮神経 | 118 短小指屈筋 |
| 66 背側骨間筋 | 119 外側足底神経の浅枝 |
| 67 長趾伸筋腱 | 120 長趾屈筋腱 |
| 68 長母趾伸筋腱 | 121 虫様筋 |
| 69 背側趾神経 | 122 総底側指神経 |
| 70 背側趾動脈 | 123 長趾屈筋腱 |
| 71 小趾外転筋 | 124 外側足底神経の深枝 |
| 72 短趾伸筋腱 | 125 深足底弓 |
| 73 背側中足動脈 | 126 ヒラメ筋 |
| 74 弓状動脈 | 127 腓腹筋腱 |
| 75 第三腓骨筋 | 128 腓骨動脈 |
| 76 短腓骨筋腱 | |
| 77 外側足根動脈 | |
| 78 中間足背皮神経 | |
| 79 上伸筋支帯 | |
| 80 短腓骨筋 | |
| 81 長趾伸筋 | |
| 82 浅腓骨神経 | |
| 83 下腿三頭筋 | |
| 84 後脛骨筋 | |
| 85 脛骨筋神経 | |
| 86 後脛骨動脈 | |
| 87 後脛骨筋の腱鞘 | |
| 88 長趾屈筋の腱鞘 | |
| 89 屈筋支帯 | |
| 90 内側足底動脈 | |
| 91 内側足底神経 | |
| 92 足底腱膜 | |
| 93 母趾外転筋 | |
| 94 背側趾動脈 | |
| 95 背側趾神経 | |
| 96 足底方形筋 | |
| 97 短趾屈筋 | |
| 98 長母趾屈筋の腱 | |
| 99 短母趾屈筋の内側頭 | |
| 100 短趾伸筋 | |
| 101 第三腓骨筋腱 | |
| 102 長腓骨筋腱鞘 | |

М34 Модель скелета стопы со связками

Эта подробная модель отображает многочисленные важные связки и сухожилия, включая Ахиллово сухожилие и сухожилия длинной малоберцовой мышцы в области лодыжки. Модель состоит из костей стопы и нижней части большеберцовой и малоберцовой костей, включая межкостную мембрану между ними. Показаны все анатомически важные связки и сухожилия, большие и маленькие.

М34/1 Модель скелета стопы со связками и мышцами

Анатомически подробную модель стопы и нижней конечности можно разобрать на 6 съемных частей для подробного изучения данной области. Модель показывает не только кости, но также и мышцы, сухожилия, связки, нервы, артерии и вены. На передней поверхности показаны разгибатели нижней конечности. Сухожилия проходят под поперечной и ножкой крестообразной связки до места прикрепления. Кроме того, видны влагалища сухожилий. Для изучения более глубоких анатомических элементов на тыльной части модели можно отделить икроножную мышцу. Подошва представлена тремя слоями; первый слой представлен коротким сгибателем пальцев. Мыщца может отделяться, открывая квадратную мышцу подошвы, сухожилие длинного сгибателя пальцев и сгибатель большого пальца. Второй слой отворачивается, открывая даже глубокие анатомические детали. Эта модель лучшая из подобных по качеству и потребительской ценности.

- A** Связки тыльной поверхности правой стопы, вид с передне-тыльной стороны
- B** Связки правой стопы, вид с медиальной стороны
- C** Связки правой стопы, вид с латеральной стороны
- D** Связки правой стопы, вид сзади
- E** Связки подошвы правой стопы, вид с подошвенной стороны
- F** Правая тыльная поверхность стопы, вид с передне-тыльной стороны
- G** Правая стопа, вид с медиальной стороны
- H** Правая стопа после удаления мышцы, отводящей большой палец стопы, вид с медиальной стороны
- I** Правая стопа, вид с латеральной стороны
- J** Правая стопа, вид сзади
- K** Правая нога после удаления трехглавой мышцы голени, вид сзади
- L** Подошва правой ноги, вид со стороны подошвы
- M** Правая подошва после удаления подшвенных апоневрозов, вид со стороны подошвы
- N** Правая подошва после удаления короткого сгибателя пальцев, вид с подошвенной стороны
- O** Поперечный разрез нижней трети правой голени, вид спереди

1	Большеберцовая кость	15	Передняя таранно-малоберцовая связка	22	Медиальная связка (дельтовидная связка), малоберцово-ладьевидная часть
2	Медиальная лодыжка	16	Латеральная лодыжка	23	Медиальная связка (дельтовидная связка), задняя большеберцово-таранная часть
3	Таранная кость	17	Передняя связка головки малоберцовой кости	24	Пяточная кость
4	Медиальная связка (дельтовидная связка)	18	Малоберцовая кость	25	Длинная подошвенная связка
5	Таранно-ладьевидная связка	19	Межкостная мембрана голени	26	Сухожилие задней большеберцовой мышцы
6	Ладьевидная кость	20	Медиальная связка (дельтовидная связка), передняя большеберцово-таранная часть	27	Сухожилие передней большеберцовой мышцы
7	Тыльные предплюсневые связки	21	Медиальная связка (дельтовидная связка), большеберцово-пяточная часть	28	Межфаланговый сустав
8	Плюсневая кость I			29	Медиальная клиновидная кость
9	Плюснефаланговый сустав I				
10	Проксимальная фаланга I пальца кисти				
11	Дистальная фаланга I пальца кисти				
12	Тыльные плюсневые связки				
13	Кубовидная кость				
14	Раздвоенная связка				

М34, М34/1

Русский

30	Задняя связка головки малоберцовой кости	56	Длинный разгибатель большого пальца стопы	82	Поверхностный малоберцовый нерв
31	Плюснефаланговые суставы I-IV	57	Сухожильное влагалище передней большеберцовой мышцы	83	Трехглавая мышца голени
32	Плюсневая кость V	58	Передняя малоберцовая артерия	84	Задняя большеберцовая мышца
33	Сухожилие короткой малоберцовой мышцы	59	Глубокий малоберцовый нерв	85	Большеберцовый нерв
34	Нижний удерживатель малоберцовых мышц	60	Нижний удерживатель разгибателей	86	Задняя большеберцовая артерия
35	Сухожилие длинной малоберцовой мышцы	61	Сухожильное влагалище длинного разгибателя пальцев	87	Сухожильное влагалище задней большеберцовой мышцы
36	Пяточно-малоберцовая связка	62	Сухожильное влагалище длинного разгибателя большого пальца	88	Сухожильное влагалище длинного сгибателя пальцев
37	Сухожилие пятонной кости	63	Тыльная артерия стопы (тыльная артерия стопы)	89	Удерживатель сгибателей
38	Верхний удерживатель малоберцовых мышц	64	Короткий разгибатель большого пальца стопы	90	Медиальная подошвенная артерия
39	Таранно-пяточная межкостная связка	65	Медиальный тыльный кожный нерв	91	Медиальный подошвенный нерв
40	Задняя таранно-малоберцовая связка	66	Тыльные межкостные мышцы	92	Подошвенный апоневроз
41	Подошвенные связки плюснефаланговых суставов.	67	Сухожилие длинного разгибателя пальцев	93	Мышца, отводящая большой палец стопы
42	Основание плюсневой кости I	68	Сухожилие длинного разгибателя большого пальца стопы	94	Тыльные пальцевые артерии
43	Подошвенные предплюсне-плюсневые связки	69	Тыльные пальцевые нервы стопы	95	Тыльный пальцевой нерв стопы
44	Подошвенная кубовидно-ладьевидная связка	70	Тыльные пальцевые артерии	96	Квадратная мышца стопы (дополнительный сгибатель)
45	Подошвенная пятонно-ладьевидная связка (пружинная связка)	71	Мышца, отводящая мизинец стопы	97	Короткий сгибатель пальцев
46	Опора таранной кости (таранный выступ)	72	Сухожилие короткого разгибателя пальцев	98	Сухожилие длинного сгибателя большого пальца стопы
47	Пяточная бугристость	73	Тыльные плюсневые артерии	99	Медиальная головка короткого сгибателя большого пальца
48	Медиальный отросток пятонной бугристости	74	Дугообразная артерия	100	Короткий разгибатель пальцев
49	Подошвенная пятонно-кубовидная связка (короткая связка)	75	Четырехглавая малоберцовая мышца	101	Сухожилие четырехглавой малоберцовой мышцы
50	Бугристость пятой плюсневой кости	76	Сухожилие короткой малоберцовой мышцы	102	Сухожильное влагалище длинной малоберцовой мышцы
51	Подошвенные плюсневые связки	77	Латеральная предплюсневая артерия	103	Сухожилие длинной малоберцовой мышцы
52	Глубокая поперечная плюсневая связка	78	Промежуточный тыльный кожный нерв	104	Общее сухожильное влагалище малоберцовых мышц
53	Коллатеральные связки плюснефаланговых суставов.	79	Передний удерживатель разгибателей	105	Сухожильное влагалище короткой малоберцовой мышцы
54	Длинный сгибатель пальцев	80	Короткая малоберцовая мышца	106	Длинный сгибатель большого пальца стопы
55	Передняя большеберцовая мышца	81	Длинный разгибатель пальцев	107	Задняя таранно-пяточная связка

Русский

- 108 Сухожильное влагалище длинного сгибателя большого пальца
- 109 Поверхностная поперечная плюсневая связка
- 110 Поверхностная ветвь медиальной подошвенной артерии
- 111 Крестообразная часть фиброзных влагалищ пальцев стопы
- 112 Кольцевидная часть фиброзных влагалищ пальцев стопы
- 113 Сухожилие короткого сгибателя пальцев
- 114 Сухожилие мышцы, отводящей большой палец стопы
- 115 Сухожилия короткого сгибателя пальцев
- 116 Латеральная подошвенная артерия
- 117 Латеральный подошвенный нерв
- 118 Короткий сгибатель мизинца стопы
- 119 Поверхностная ветвь латерального подошвенного нерва
- 120 Сухожилия длинного сгибателя пальцев
- 121 Червеобразные мышцы стопы
- 122 Общие подошвенные пальцевые нервы
- 123 Сухожилия длинного сгибателя пальцев
- 124 Глубокая ветвь латерального подошвенного нерва
- 125 Глубокая подошвенная дуга
- 126 Камбаловидная мышца
- 127 Сухожилие икроножной мышцы
- 128 Малоберцовая артерия

M34 配置韧带的足部骨骼模型

本模型设计精细，能显示出多个重要的韧带与肌腱结构如踝部Achilles腱（跟腱）及腓骨长肌腱。模型还包括足骨、低位胫骨与腓骨（如其中的骨间膜）等组分。本足部模型中，所有具有重要解剖意义的韧带与肌腱等结构，无论大小均被显示出来。

M34/1 配置韧带与肌肉的足部骨骼模型

该模型显示了足部与小腿低位的各个解剖细节结构，可以拆卸成6个组件分别进行观摩。该模型不仅显示各个骨的组成情况，还显示出肌肉、肌腱、韧带、神经、动脉以及静脉等结构。模型额面像的特点是可观察到下肢伸肌群的解剖情况。沿着肌腱在横向与十字交叉腹股沟韧带的行走分布至终止点即可对各个肌腱进行观察。而且，模型中亦可观察到所有腱鞘的分布情况。模型的背部有腓肠肌，拆开该肌群即可显露深部的解剖成分。足底部可见三层结构：第一层有趾短屈肌，移开该组肌肉即可显露出足底方肌（副屈肌）、趾长屈肌肌腱以及拇趾屈肌等第二层结构。拆开这一层即可见更深层的解剖细节。在同类产品中，本模型具有品质最佳、价值最优的特点。

- A 右足背部韧带，前背面观
- B 右足韧带，内侧面观
- C 右足韧带，侧面观
- D 右足韧带，后面观
- E 右足足底部韧带，跖面观
- F 右足背部，前背面观
- G 右足，内侧面观
- H 去除拇展肌之后的右足，内侧面观
- I 右足，侧面观
- J 右足，后面观
- K 去除小腿三头肌之后的右足，后面观
- L 右足底，跖面观
- M 去除足底腱膜之后的右足底，跖面观
- N 去除趾短屈肌之后的右足底，跖面观
- O 右小腿下1/3部位的横切面，前面观

1 胫骨	22 内侧韧带[三角韧带], 胫舟部	43 跖跗足底韧带 44 方舟足底韧带
2 内踝	23 内侧韧带[三角韧带], 胫距后部	45 跟舟足底韧带[跳跃韧带] 46 载距突
3 距骨	24 跟骨	47 跟骨结节
4 内侧韧带[三角韧带]	25 足底长韧带	48 跟骨结节内侧突
5 距舟韧带	26 胫骨后肌肌腱	49 跟骰足底韧带[短韧带]
6 舟骨	27 胫骨前肌肌腱	50 第五跖骨粗隆
7 跗骨背侧韧带	28 跛间关节	51 跖骨足底韧带
8 跖骨I	29 内侧楔骨	52 跖骨深横韧带
9 跖趾关节I	30 腓骨头后韧带	53 跖趾关节侧副韧带
10 近节趾骨I	31 跖趾关节I-V	54 跖长屈肌
11 远节趾骨I	32 跖骨V	55 胫骨前肌
12 跖骨背侧韧带	33 腓骨短肌肌腱	56 长伸肌
13 骰骨	34 腓骨下侧[腓侧]韧带	57 胫骨前肌腱鞘
14 分歧韧带	35 腓骨长肌肌腱	58 脉前动脉
15 距腓前韧带	36 跟腓韧带	59 深腓神经[腓深神经]
16 外踝	37 跟腱	60 伸肌下支持带
17 腓骨头前韧带	38 腓骨下侧[腓侧]韧带	61 跖长伸肌腱鞘
18 腓骨	39 跟骨骨间韧带	62 拇长伸肌腱鞘
19 腿部骨间膜	40 距腓后韧带	63 足背动脉
20 内侧韧带[三角韧带], 胫距前部	41 跖趾关节足底韧带	64 拇短伸肌
21 内侧韧带[三角韧带], 胫跟部	42 跖骨基部I	65 足背内侧皮神经

- 
- 66 骨间背侧肌
 - 67 趾长伸肌肌腱
 - 68 长伸肌肌腱
 - 69 趾背神经
 - 70 趾背动脉
 - 71 小趾展肌
 - 72 趾短伸肌肌腱
 - 73 跖背动脉
 - 74 弓状动脉
 - 75 腓骨第三肌[第三腓骨肌]
 - 76 腓骨短肌肌腱
 - 77 跖外侧动脉
 - 78 足背中间皮神经
 - 79 伸肌上支持带
 - 80 腓骨短肌
 - 81 趾长伸肌
 - 82 浅腓神经[腓浅神经]
 - 83 小腿三头肌
 - 84 胫骨后肌
 - 85 胫骨神经
 - 86 胫后动脉
 - 87 胫骨后肌腱鞘
 - 88 趾长屈肌腱鞘
 - 89 屈肌支持带
 - 90 足底内侧动脉
 - 91 足底内侧神经
 - 92 足底腱膜
 - 93 梅展肌
 - 94 趾背动脉
 - 95 趾背神经
 - 96 足底方肌[副屈肌]
 - 97 趾短屈肌
 - 98 拇长屈肌肌腱
 - 99 拇短屈肌内侧头
 - 100 趾短伸肌
 - 101 腓骨第三肌肌腱[第三腓骨肌肌腱]
 - 102 腓骨长肌腱鞘
 - 103 腓骨长肌肌腱
 - 104 腓附骨总腱鞘
 - 105 腓骨短肌腱鞘
 - 106 拇长屈肌
 - 107 跟骨后韧带
 - 108 拇长屈肌腱鞘
 - 109 跖浅横韧带
 - 110 足底内侧动脉浅支
 - 111 趾纤维鞘交叉部
 - 112 趾纤维鞘环状部
 - 113 趾短屈肌肌腱
 - 114 拇外展肌肌腱
 - 115 趾短屈肌肌腱
 - 116 足底外侧动脉
 - 117 足底外侧神经
 - 118 小趾短屈肌
 - 119 足底外侧神经浅支
 - 120 趾长屈肌肌腱
 - 121 蚓状肌
 - 122 趾足底总神经
 - 123 趾长屈肌肌腱
 - 124 足底外侧神经深支
 - 125 足底深弓
 - 126 比目鱼肌
 - 127 腓肠肌肌腱
 - 128 腓动脉[腓骨动脉]

Also available from 3B Scientific®:

M33 Hand Skeleton Model with Ligaments and Carpal Tunnel

Ebenfalls bei 3B Scientific® erhältlich:

M33 Modell des Handskeletts mit Bändern und Karpaltunnel

Tambien disponible en 3B Scientific®:

M33 Modelo del esqueleto de la mano con ligamentos y túnel carpiano

Egalement disponible auprès de 3B Scientific® :

M33 Modèle de squelette de la main avec ligaments et tunnel carpien

Também disponível na 3B Scientific®:

M33 Modelo de esqueleto da mão com ligamentos e túnel do carpo

Disponibile anche presso 3B Scientific®:

M33 Modello di scheletro della mano con legamenti e tunnel carpale

3B Scientific®では他にも花のモデルをご用意しております

M33 手関節、韌帯付モデル



Also available from 3B Scientific®:

M33/1 Hand Skeleton Model with Ligaments and Muscles

Ebenfalls bei 3B Scientific® erhältlich:

M33/1 Modell des Handskeletts mit Bändern und Muskeln

Tambien disponible en 3B Scientific®:

M33/1 Modelo del esqueleto de la mano con ligamentos y músculos

Egalement disponible auprès de 3B Scientific® :

M33/1 Modèle de squelette de la main avec ligaments et muscles

Também disponível na 3B Scientific®:

M33/1 Modelo de esqueleto da mão com ligamentos e músculos

Disponibile anche presso 3B Scientific®:

M33/1 Modello di scheletro della mano con legamenti e muscoli

3B Scientific®では他にも花のモデルをご用意しております

M33/1 手関節、筋・韌帯付、4分解モデル





3B SCIENTIFIC® PRODUCTS

3B Scientific GmbH

Rudorffweg 8 • 21031 Hamburg • Germany
Tel.: + 49-40-73966-0 • Fax: + 49-40-73966-100
www.3bscientific.com • 3b@3bscientific.com

© Copyright 2008 for instruction manual and design of product:
3B Scientific GmbH, Germany