

THERAPIE & FITNESS
Besuchen Sie uns auf 3bscientific.de

▶ Kinesiologie Tape
Fitnesszubehör
Balancetraining

Diagnostik
Elektrotherapie
Massagetherapie

Therapieliegen
Akupunktur
Anatomische Modelle

THERAPIE & FITNESS

Liebe Therapie- und Fitness-Interessierte,

in der Physiotherapie geht es vor Allem um das Wiedererlangen der Kraft, Rehabilitation nach Verletzungen, Fitness für den Alltag und die Anpassung an körperliche Veränderungen. Zur Unterstützung dieser Ziele haben wir Ihnen eine umfangreiche Auswahl an **preisgünstigen, hochwertigen und langlebigen** Therapie- und Fitnessprodukten zusammengestellt.

Auf den nächsten Seiten finden Sie das neu entwickelte **3BTAPE ELITE**, ein Kinesiologie-Tape, das speziell für die Anforderungen von aktiven Sportlern entwickelt wurde.

Ab Seite 38 finden Sie umfangreiche Informationen zu den neuen **Neurodyn Elektrotherapiegeräten**: Diese Geräte werden zur Anwendung elektrischen Stroms für die Behandlung neuromuskulärer Funktionsstörungen mit TENS-, FES- und russischem Strom eingesetzt. Das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis sowie die Flexibilität in der Anwendung werden Sie überzeugen.

Mit der **3B LASER NEEDLE** auf Seite 56 können Sie Ihren Patienten eine **schmerzfreie, nicht-invasive** Akupunkturbehandlung anbieten. Das Lasergerät ist einfach zu bedienen. Und wenn Sie noch nicht für die Anwendung von Low Level Lasertherapien zertifiziert sind, sprechen Sie uns bitte für weitere Informationen und aktuelle Zertifizierungskurse an.

Bei Fragen und Anregungen zu den Produkten und unserem Service stehen wir Ihnen sehr gern zur Verfügung.

Es grüßt Sie herzlich,



Anika Arnold
Product Management Therapy

INHALT

Kinesiologie-Tape – 3BTAPE	4
Fitness	8
Gymnastikbälle	9
Übungsbänder	11
Gewichte	15
Balance und Propriozeption	18
Handtherapie	21
Diagnostik und Evaluation	26
Matten	34
Atemmuskeltraining	36
Elektrotherapie	38
Ultraschall	40
Seca Waagen	41
Massage	42
Massageliegen	43
Stationäre Liegen und Massagestühle	45
Rollen und Keile	46
Massagezubehör	49
Wärme-/Kältetherapiekissen	51
Massageöle, -lotionen und Zubehör	52
Akupunktur	54
Laserakupunktur	55
3B LASER NEEDLE	56
SEIRIN® Akupunkturnadeln	60
Akupunkturmodelle und -lehrtafeln	66
Anatomie	68
Lebensgroße Skelette	69
Schädelmodelle	74
Wirbelsäulenmodelle	77
Wirbelmodelle	80
Männliche Beckenmodelle	83
Weibliche Beckenmodelle	84
Gelenkmodelle	86
Hand- und Fußmodelle	90
Muskelfiguren	93
Muskelmodelle	96
Gehirnmodelle	97
Modelle von Ohr, Nase, Hals und Auge	98
Herzmodelle	99
Lehrtafeln und Poster	101



3BTAPE

KINESIOLOGIE TAPE

- Atmungsaktiv
- Latexfrei
- Dermatologisch sehr gut verträglich





3BTAPE ELITE

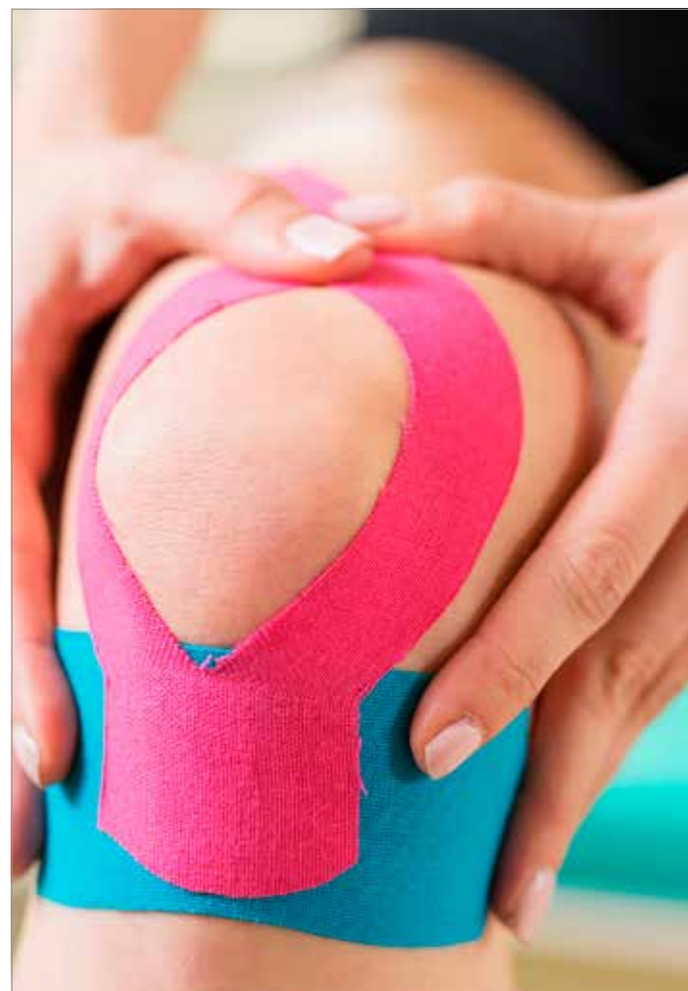
Das ideale Tape für Hochleistungssportler

3BTAPE ELITE wurde mit einem neuen Material hergestellt, das aus einer synergetischen Mischung aus Baumwolle und Kunststofffasern besteht, um die Vorteile beider Materialien miteinander zu verbinden. Das Material lässt sich in eine Richtung dehnen und verlängern, ohne es zu verbreitern.

Die einzigartige Materialzusammensetzung des **3BTAPE ELITE** ermöglicht eine bessere Feuchtigkeitsfreisetzung und bietet eine hohe Widerstandsfähigkeit, so dass es sich perfekt für Hochleistungssportler und Therapeuten eignet, die es für sportspezifische Behandlungen verwenden.

3BTAPE ELITE-Rollen (5 m x 5 cm) sind in beige, blau, schwarz und pink erhältlich. Preise pro Rolle mit Mengenrabatt.

Farbe	Artikelnummer
Beige	9950-1018890
Blau	9950-1018892
Schwarz	9950-1018891
Pink	9950-1018893





3BTAPE

Kinesiologie-Tape für Therapie, Sport und Alltag.



Das 3BTAPE ist ein wasser- und luftdurchlässiges, hypoallergenes und latexfreies Kinesiologie-Tape. Es ist einseitig mit einem hautfreundlichen, thermoplastischem Acrykleber versehen. Erhältlich in 6 verschiedenen Farben. Dehnfähigkeit 130-140%.

3BTAPE-Rollen (5 m x 5 cm) sind in beige, blau, schwarz, grün, pink und gelb erhältlich. Preise pro Rolle mit Mengenrabatt.

Farbe	Artikelnummer
Beige	9950-1008620
Blau	9950-1002405
Schwarz	9950-1008621
Grün	9950-1012804
Pink	9950-1008622
Gelb	9950-1012803



3BTAPE Schere, beschichtet

Die beschichtete Schere für 3BTAPES ist die neueste Innovation in Technik und Handwerkskunst. Sie besteht aus kohlenstoffreichem Edelstahl, der die Klinge jahrelang messerscharf hält. Diese Kinesiologie-Tape Scheren sind mit speziellem schwarzem Kohlenstoff und Fluor-Harz beschichtet, so dass sie nicht durch den Bandkleber verkleben.

- Schneidet problemlos mehrere Kinesiologie Tape-Streifen gleichzeitig
- Aus hochwertigem kohlenstoffreichem Edelstahl
- Klinge bleibt jahrelang messerscharf
- Spezialbeschichtung eliminiert buchstäblich Kleberreste
- Perfekt abgestimmt für ein präzises Schneiden

9950-1014148

Gitter Power Tape

Gittertapes (auch Spiral Tapes genannt) werden auf Schmerzpunkte, Narben, Triggerpunkte und Akupunkturpunkte geklebt. Das Material besteht aus Baumwollgewebe mit einem thermoplastischen Acrylkleber und ist latexfrei. Unsere Gittertapes haben eine gute Hautverträglichkeit, sind wasserfest, luftdurchlässig, und gut ablösbar. Sie können über mehrere Tage getragen werden.

Artikel	Größe	Artikelnummer
Packung groß mit 20 x 2 Tapes	Groß	9950-1019317
Packung mittel mit 20 x 6 Tapes	Medium	9950-1019316
Packung klein mit 20 x 9 Tapes	Klein	9950-1019315



3BTAPE Großrolle

Die 31 m Rolle ist ideal für alle, die täglich tapen. Nutzen Sie damit einen **Preisvorteil** von etwa 20% gegenüber 6 Rollen in „klassischer“ Länge. 5 cm x 31 m

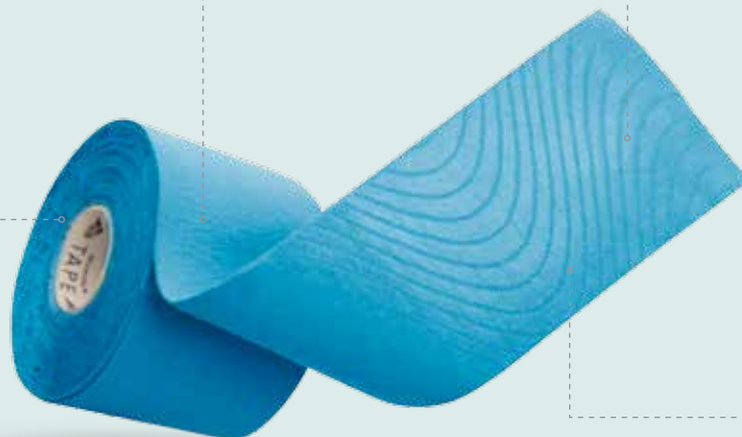
Farbe	Artikelnummer
Beige	9950-1013836
Schwarz	9950-1013840
Blau	9950-1013841
Pink	9950-1013842



Hautfreundliches, luftdurchlässiges und beständiges Material für maximalen Komfort

Dehnbarkeit in Längsrichtung bis zu 140%

Erhältlich in unterschiedlichen Farben und Längen



Hergestellt aus latexfreiem und hypo-allergenem Baumwoll-Viskose-Gewebe

Langhaltende und wasserfeste Haftfähigkeit: Die wellenartige Struktur hält die Feuchtigkeit vom Tape fern



FITNESS

Fitnesszubehör: Qualität für Ihren Erfolg



CanDo® Gymnastikball

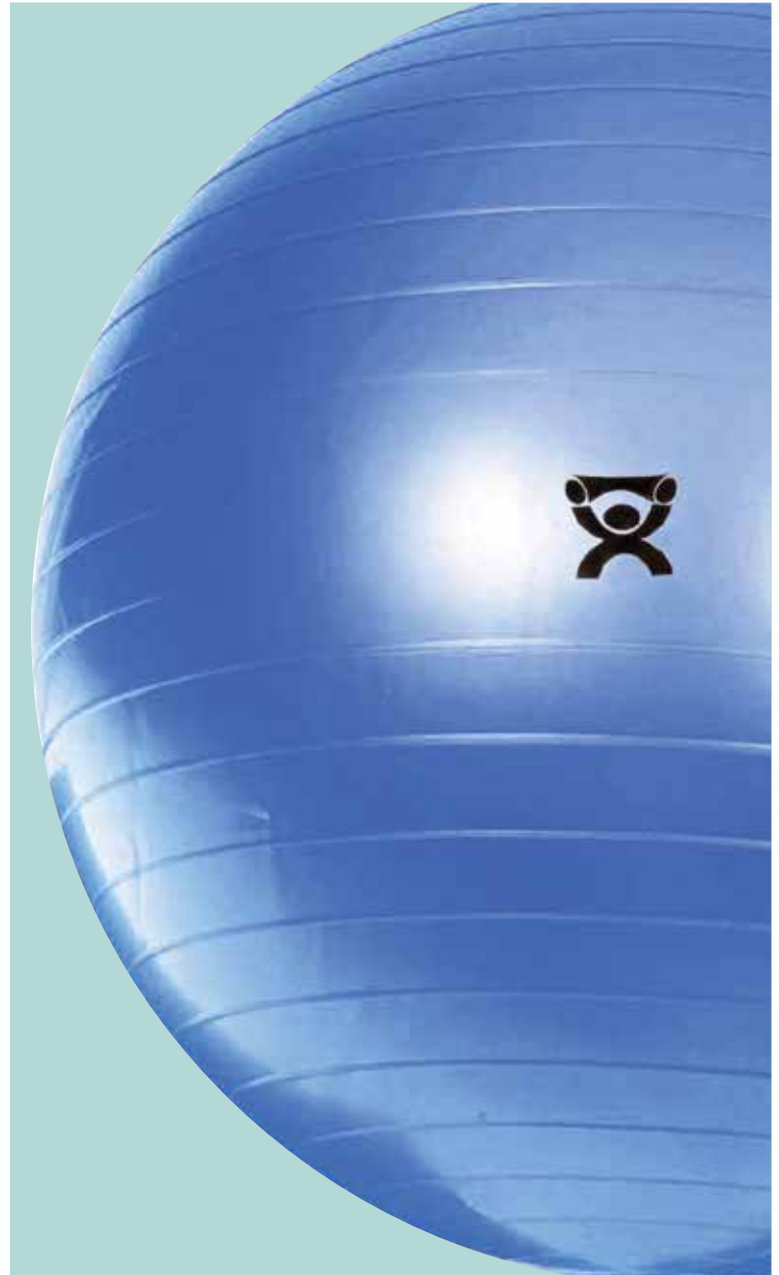
CanDo® Gymnastikbälle sind ideal um Balance, Koordination, Flexibilität und Muskelkraft zu verbessern. Therapeuten nutzen die Bälle als Hilfsmittel um vestibuläre Bewegungen und das Gleichgewicht zu schulen. Fitnesstrainer verwenden CanDo® Gymnastikbälle als Stretching-Hilfsmittel und um ihr Trainingsprogramm abwechslungsreicher zu gestalten. Die Bälle sind die perfekte Sitzgelegenheit zur Stärkung der Rückenmuskulatur. Sie kommen sogar in Schwangerschaftskursen zum Einsatz. CanDo® Gymnastikbälle haben eine rutschfeste, gerippte Vinyloberfläche für extra starken Halt. Belastbar bis 136 kg.

Farbe	Größe	Artikelnummer
Blau	30 cm	9950-1013946
Gelb	45 cm	9950-1013947
Orange	55 cm	9950-1013948
Grün	65 cm	9950-1013949
Rot	75 cm	9950-1013950
Blau	85 cm	9950-1013951
Rot	95 cm	9950-1013952
Blau	105 cm	9950-1013953
Orange	120 cm	9950-1013954

CanDo® Deluxe Anti-Burst Gymnastikball

CanDo® Anti-Burst Gymnastikbälle sind speziell angefertigt worden, um ein schnelles Entweichen der Luft zu verhindern, falls unbeabsichtigt ein spitzer Gegenstand den Ball durchsticht. Rutschfeste, gerippte Oberfläche für extra starken Halt. Belastbarkeit bis zu 272 kg.

Farbe	Größe	Artikelnummer
Gelb	45 cm	9950-1008998
Orange	55 cm	9950-1008999
Grün	65 cm	9950-1009000
Rot	75 cm	9950-1009001
Blau	85 cm	9950-1009002



CanDo® Sensi-Ball

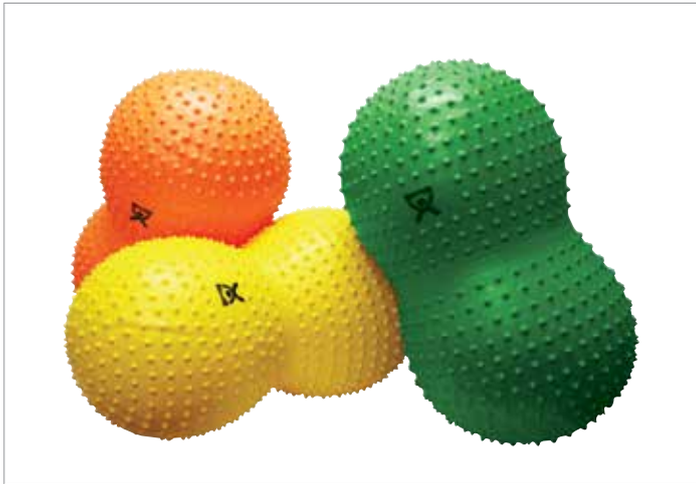
Der aufpumpbare CanDo® Sensi-Ball besitzt eine speziell texturierte „noppige“ Oberfläche, die der Balltherapie eine angenehme taktile und visuelle Komponente hinzufügt. Die Noppen haben einen zusätzlichen Massageeffekt. Die Bälle dienen dazu, Gleichgewicht, Koordination, Dehnbarkeit und Stärke zu trainieren oder einfach nur, um Spaß zu haben. Die Bälle können ein Gewicht von bis zu 136 kg tragen.

Farbe	Größe	Artikelnummer
Orange	55 cm	9950-1015447
Grün	65 cm	9950-1015448
Rot	75 cm	9950-1015449
Blau	85 cm	9950-1015450
Rot	100 cm	9950-1015451

CanDo® Sensi-Sattelrolle

Die aufpumpbare CanDo® Sensi-Rolle besitzt eine speziell texturierte „nospige“ Oberfläche, die der Balltherapie eine angenehme taktile und visuelle Komponente hinzufügt. Sattelrollen sind sehr viel leichter zu kontrollieren als Bälle. Der integrierte Sattel hilft dem Patienten in die richtige Position und gibt zusätzliche Sicherheit. Die Rolle wird für den Aufbau von Muskeln, Stärke, Koordination und Gleichgewicht verwendet. Trägt bis zu 272 kg.

Farbe	Größe	Artikelnummer
Gelb	40 cm x 90 cm	9950-1015439
Orange	50 cm x 100 cm	9950-1015440
Grün	60 cm x 110 cm	9950-1015441



CanDo® Aufpumpbare Sattelrolle

Die aufpumpbare, gerade CanDo®-Rolle bewegt sich ausschließlich zur Seite, so dass sie einfacher zu kontrollieren ist als ein herkömmlicher aufpumpbarer Ball. Darüber hinaus ermöglicht die Länge der Rolle, dass ein Freund oder Therapeut zusammen mit Ihnen auf der Rolle sitzt.

Farbe	Größe	Artikelnummer
Gelb	40 cm x 90 cm	9950-1015442
Orange	50 cm x 100 cm	9950-1015443
Grün	60 cm x 110 cm	9950-1015444
Rot	70 cm x 120 cm	9950-1015445
Blau	80 cm x 130 cm	9950-1015446



CanDo® Aufpumpbare Gerade Rolle

Die aufpumpbaren CanDo®-Rollen sind viel einfacher zu kontrollieren als Übungsbälle, weil die Bewegung auf die Vorwärts- und Rückwärtsdrehung beschränkt ist und können bis zu 272 Kilogramm tragen. Die Rollen fördern den Aufbau von Muskeln, die Koordination und das Gleichgewicht. Darüber hinaus bietet der „Sattel“ einen zusätzlichen Halt für den Patienten. Die Rollen sind zudem eine ideale Ergänzung für das individuelle Sportprogramm.

Farbe	Größe	Artikelnummer
Gelb	40 cm x 90 cm	9950-1015452
Orange	50 cm x 100 cm	9950-1015453
Grün	60 cm x 110 cm	9950-1015454
Rot	70 cm x 120 cm	9950-1015455



ÜBUNGSBÄNDER



CanDo® Perf 100™

CanDo® Perf 100™ Übungsänder sind im Abstand von 1,5 Metern perforiert und können so ganz einfach abgetrennt werden. Es gibt 5 fortlaufende farblich gekennzeichnete Widerstandsstärken. 60 perforierte Bänder in jeder Box.

91,4 m; perforiert - wenig Puder

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Gelb	X-Leicht	9950-1013893
Rot	Leicht	9950-1013916
Grün	Medium	9950-1013917
Blau	Schwer	9950-1013918
Schwarz	X-Schwer	9950-1013919

91,4 m - perforiert, latexfrei

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Gelb	X-Leicht	9950-1013920
Rot	Leicht	9950-1013921
Grün	Medium	9950-1013922
Blau	Schwer	9950-1013923
Schwarz	X-Schwer	9950-1013924

CanDo® Übungsband

CanDo® Übungsänder sind perfekt für die Rehabilitation und Muskelstärkung geeignet. Es gibt 8 fortlaufende farblich gekennzeichnete Widerstandsstärken. Das Übungsänder kann mit jedem Band- oder Tube-Zubehör verwendet werden.

5,5 m - wenig Puder

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Beige	XX-Leicht	9950-1009107
Gelb	X-Leicht	9950-1009108
Rot	Leicht	9950-1009109
Grün	Medium	9950-1009110
Blau	Schwer	9950-1009111
Schwarz	X-Schwer	9950-1009112
Silber	XX-Schwer	9950-1009114
Gold	XXX-Schwer	9950-1009113

46 m Spenderbox - wenig Puder

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Beige	XX-Leicht	9950-1009115
Gelb	X-Leicht	9950-1009116
Rot	Leicht	9950-1009117
Grün	Medium	9950-1009118
Blau	Schwer	9950-1009119
Schwarz	X-Schwer	9950-1009120
Silber	XX-Schwer	9950-1014217
Gold	XXX-Schwer	9950-1014515



CanDo® Übungsband latexfrei

Diese latexfreie Version ermöglicht auch Allergikern ein unbeschwertes Üben und Trainieren.

5,5 m - latexfrei

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Beige	XX-Leicht	9950-1009121
Gelb	X-Leicht	9950-1009122
Rot	Leicht	9950-1009123
Grün	Medium	9950-1009124
Blau	Schwer	9950-1009125
Schwarz	X-Schwer	9950-1009126
Silber	XX-Schwer	9950-1009062
Gold	XXX-Schwer	9950-1009063

46 m Spender - latexfrei

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Beige	XX-Leicht	9950-1009127
Gelb	X-Leicht	9950-1009128
Rot	Leicht	9950-1009129
Grün	Medium	9950-1009130
Blau	Schwer	9950-1009131
Schwarz	X-Schwer	9950-1009132
Silber	XX-Schwer	9950-1014228
Gold	XXX-Schwer	9950-1014219



CanDo® PEP™-Bänder

Das CanDo® Übungsband in der PEP™-Packung mit wenig Puder kann für ein umfassendes Widerstandstraining eingesetzt werden. Jede Packung enthält drei unterschiedliche, 1,2 Meter lange Fußbänder und eine illustrierte Anleitung / Übungsgrafik.

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Gelb / Rot / Grün	Leicht	9950-1013931
Grün / Blau / Schwarz	Mittel	9950-1013932
Schwarz / Silber / Gold	Schwer	9950-1013930



CanDo® Loop Übungsband

Das CanDo® Übungsband Loop ist eine Übungsschleife für das Training des Unter- und Oberkörpers. Ideal für Dehnungsübungen und Kräftigungen aller Muskelpartien. Ein hervorragendes Trainingsgerät für die Widerstandstherapie und Fitnessübungen.

24,4 cm

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Gelb	X-Leicht	9950-1009133
Rot	Leicht	9950-1009134
Grün	Medium	9950-1009135
Blau	Schwer	9950-1009136
Schwarz	X-Schwer	9950-1015403
Silber	XX-Schwer	9950-1015404
Gold	XXX-Schwer	9950-1015405

38,10 cm

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Gelb	X-Leicht	9950-1009137
Rot	Leicht	9950-1009138
Grün	Medium	9950-1009139
Blau	Schwer	9950-1009140
Schwarz	X-Schwer	9950-1015406
Silber	XX-Schwer	9950-1015407
Gold	XXX-Schwer	9950-1015408

76,2 cm

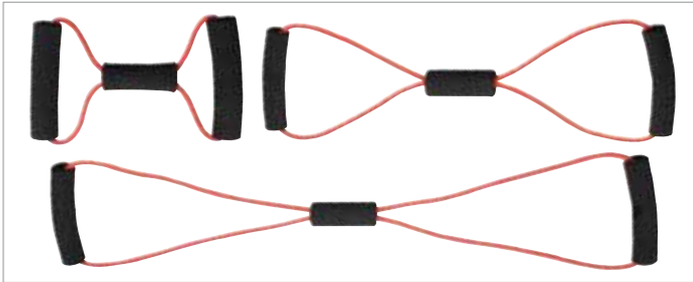
Farbe	Stärke	Artikelnummer
Gelb	X-Leicht	9950-1015409
Rot	Leicht	9950-1015410
Grün	Medium	9950-1015411



CanDo® Übungsband PEP™- Tubes

Das CanDo®-Übungsband in der PEP™-Packung mit wenig Puder kann für ein umfassendes Widerstandstraining eingesetzt werden. Jede PEP™-Packung enthält drei 183 cm lange Tubes und eine illustrierte Übungsanleitung.

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Gelb / Rot / Grün	Leicht	9950-1015390
Grün / Blau / Schwarz	Mittel	9950-1015391
Schwarz / Silber / Gold	Schwer	9950-1015392



CanDo® BowTie™ Tubes

CanDo® BowTie™ Tubes sorgen bei der Widerstandstherapie durch die Schaumstoffgriffe für einen festen, angenehmen Halt. Die Maße stellen die Gesamtlänge dar, wenn das Widerstandstrainingsgerät flach und gespannt ist.

35,5 cm – Small BowTie™ Tubes

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Beige	XX-Leicht	9950-1015395
Gelb	X-Leicht	9950-1009165
Rot	Leicht	9950-1009166
Grün	Medium	9950-1009167
Blau	Schwer	9950-1009168
Schwarz	X-Schwer	9950-1009169
Silber	XX-Schwer	9950-1015396

56 cm – Medium BowTie™ Tubes

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Beige	XX-Leicht	9950-1015397
Gelb	X-Leicht	9950-1014223
Rot	Leicht	9950-1014224
Grün	Medium	9950-1014225
Blau	Schwer	9950-1014226
Schwarz	X-Schwer	9950-1014227
Silber	XX-Schwer	9950-1015398

76 cm – Large BowTie™ Tubes

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Beige	XX-Leicht	9950-1015399
Gelb	X-Leicht	9950-1013925
Rot	Leicht	9950-1013926
Grün	Medium	9950-1013927
Blau	Schwer	9950-1013928
Schwarz	X-Schwer	9950-1013929
Silber	XX-Schwer	9950-1015400



CanDo® Exercise Tubing

CanDo® Exercise Tubes bestehen aus hochwertigen Materialien mit den typischen Stretcheigenschaften der CanDo® Bänder. Exercise Tubes sind leicht, platzsparend und gut zu transportieren.

7,6 m

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Beige	XX-Leicht	9950-1015393
Gelb	X-Leicht	9950-1009087
Rot	Leicht	9950-1009088
Grün	Medium	9950-1009089
Blau	Schwer	9950-1009090
Schwarz	X-Schwer	9950-1009091
Silber	XX-Schwer	9950-1009092
Gold	XXX-Schwer	9950-1015394

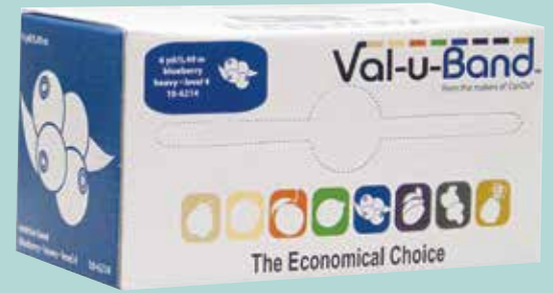
30,5 m - wenig Puder

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Beige	XX-Leicht	9950-1014263
Gelb	X-Leicht	9950-1009170
Rot	Leicht	9950-1009171
Grün	Medium	9950-1009172
Blau	Schwer	9950-1009173
Schwarz	X-Schwer	9950-1009003
Silber	XX-Schwer	9950-1009014
Gold	XXX-Schwer	9950-1014267

30,5 m - latexfrei

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Beige	XX-Leicht	9950-1014220
Gelb	X-Leicht	9950-1009064
Rot	Leicht	9950-1009065
Grün	Medium	9950-1009066
Blau	Schwer	9950-1009067
Schwarz	X-Schwer	9950-1009068
Silber	XX-Schwer	9950-1009069
Gold	XXX-Schwer	9950-1014266

Val-u-Band ist die kostengünstige Alternative zu den traditionellen Übungsbändern. Je dunkler die Farbe des Bandes, desto widerstandsfähiger ist es. Diese Bänder haben die gleiche, hervorragende Qualität wie die Übungsbänder CanDo® oder Thera-Band®. Unsere 45 m langen Bänder eignen sich perfekt für Vereine und Praxen, die in großen Mengen einkaufen möchten. 5,5 m-Rollen sind ideal für alle, die ihre Übungen gern zu Hause durchführen.

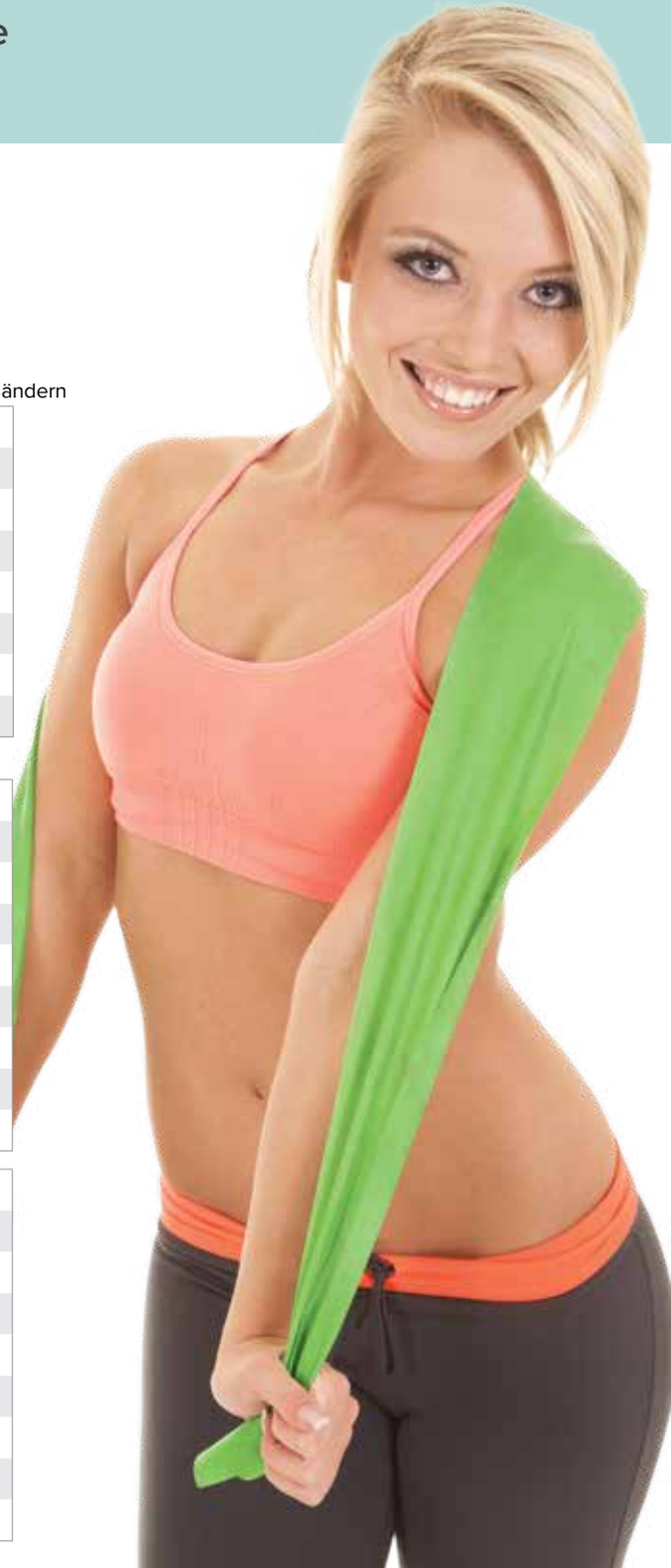


Set mit 5 Bändern

Farbe	Stärke	5,5 m Artikelnummer	5,5 m - latex-frei Artikelnummer
Pfirsich	XX-Leicht	9950-1018024	9950-1018004
Orange	X-Leicht	9950-1018025	9950-1018005
Hellgrün	Leicht	9950-1018026	9950-1018006
Blaubeere	Medium	9950-1018027	9950-1018007
Pflaume	Schwer	9950-1018028	9950-1018008
5 Stk.-Set pfirsich-pflaume		9950-1018029	9950-1018009

Farbe	Stärke	45 m Artikelnummer	45 m; latex-frei Artikelnummer
Pfirsich	XX-Leicht	9950-1018030	9950-1018010
Orange	X-Leicht	9950-1018031	9950-1018011
Hellgrün	Leicht	9950-1018032	9950-1018012
Blaubeere	Medium	9950-1018033	9950-1018013
Pflaume	Schwer	9950-1018034	9950-1018014
5 Stk.-Set pfirsich-pflaume		9950-1018035	9950-1018015
5 Stk.-Set + Halterung		9950-1018036	9950-1018016

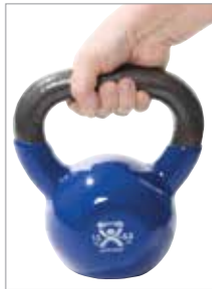
Farbe	Stärke	2 x 45 m Artikelnummer	2 x 45 m - latex-frei Artikelnummer
Pfirsich	XX-Leicht	9950-1018037	9950-1018017
Orange	X-Leicht	9950-1018038	9950-1018018
Hellgrün	Leicht	9950-1018039	9950-1018019
Blaubeere	Medium	9950-1018040	9950-1018020
Pflaume	Schwer	9950-1018041	9950-1018021
5 Stk.-Set pfirsich-pflaume		9950-1018042	9950-1018022
5 Stk.-Set + Halterung		9950-1018043	9950-1018023





CanDo® Kettle Bell

- Für die Rehabilitation, das Krafttraining und den Muskelaufbau
- Leuchtende Farben für eine einfache Gewichtserkennung
- Die Beschichtung reduziert das mögliche Zerkratzen des Fußbodens
- Erhältlich in praktischen Gewichtsstufen



Farbe	Gewicht	Artikelnummer
Gelb	2,27 kg	9950-1015412
Rot	3,40 kg	9950-1015413
Grün	4,54 kg	9950-1015414
Blau	6,80 kg	9950-1015415
Schwarz	9,07 kg	9950-1015416
Silber	11,34 kg	9950-1015417
Gold	13,61 kg	9950-1015418

GEWICHTE

CanDo® Gewichtsmanschetten

- Einheitsgröße
- Gewichtsmanschetten-Set sind für Hand-/Fußgelenk geeignet
- Werden einzeln verkauft



Farbe	Gewicht	Artikelnummer
Weiß	113 g	9950-1015362
Walnuss	227 g	9950-1015363
Orange	340 g	9950-1015364
Blau	450 g	9950-1009041
Olive	680 g	9950-1015299
Weiß	900 g	9950-1009042
Rot	1,1 kg	9950-1015300
Gold	1,4 kg	9950-1009043
Türkis	1,8 kg	9950-1015301
Schwarz	2,3 kg	9950-1009044
Beige	2,7 kg	9950-1015302
Lemon	3,2 kg	9950-1015303
Orange	3,4 kg	9950-1015304
Rot	3,6 kg	9950-1015305
Creme	4,1 kg	9950-1015306
Braun	4,5 kg	9950-1009045
Olive	5,7 kg	9950-1015307
Beige	6,8 kg	9950-1015308
Grün	11,34 kg	9950-1015365



Gewichtsmanschetten-Set, 20 Stk. CanDo® Cuff Weight

Set besteht aus 20 Fitness-Manschetten mit folgenden Gewichten: 0,11 kg, 0,23 kg, 0,34 kg, 0,45 kg, 0,68 kg, 0,9 kg, 1,13 kg, 1,36 kg, 1,8 kg, 2,27 kg

9950-1015310

Gewichtsmanschetten-Set, 7 Stk. CanDo® Cuff Weight

Set besteht aus 7 Fitness-Manschetten mit folgenden Gewichten: 0,45 kg, 0,9 kg, 1,36 kg, 1,8 kg, 2,27 kg, 3,4 kg, 4,5 kg

9950-1015309



CanDo® Medizinball mit Doppelgriff

Ideal für Bauchmuskeltraining, Drehbewegungen und Krafttraining. Der weiche Doppelgriff lässt sich bequem ein- oder beidhändig greifen. Die Griffe haben genau die richtige Größe für das Ganzkörpertraining und eignen sich perfekt für Rumpfübungen. Sie ermöglichen einen großen Bewegungsumfang.

Farbe	Gewicht	Artikelnummer
Gelb	2,7 kg	9950-1015466
Rot	5,5 kg	9950-1015467
Grün	8,2 kg	9950-1015468
Blau	10,9 kg	9950-1015469
Schwarz	13,6 kg	9950-1015470

CanDo® Medizinball aus Gummi

Die Bälle haben eine rutschfeste Gummioberfläche und prallen zurück. Sie können mit einem Trampolin verwendet oder mit einem Partner hin- und hergeworfen werden.

Farbe	Gewicht	Artikelnummer
Beige	0,45 kg	9950-1015456
Gelb	0,9 kg	9950-1015457
Rot	1,8 kg	9950-1015458
Grün	3,2 kg	9950-1015459
Blau	5,0 kg	9950-1015460
Schwarz	6,8 kg	9950-1015461
Silber	9,1 kg	9950-1015462
Gold	13,6 kg	9950-1015463

Vertikaler Ständer für 5 Bälle

Fasst bis zu 5 Medizinbälle. Aus hochfesten Stahlrohren. Minimaler Platzbedarf (30,48 cm breit x 30,48 cm tief x 147 cm hoch), damit Ihr Trainingsbereich aufgeräumt und sicher bleibt. Minimaler Montageaufwand von nur wenigen Minuten. Alle Werkzeuge im Lieferumfang enthalten.

9950-1015464



Horizontaler Ständer für 5 Bälle

Horizontaler Ballständer - für 5 Medizinbälle. Der Ständer besteht aus hochfesten Stahlrohren und ist sehr kompakt: 30,48 x 30,48 cm.

9950-1015465



CanDo® Plyometrische Gewichtsballer

Gewichtsballer sind ideal für plyometrisches Training. 12 cm Durchmesser. Festigkeit der Bälle durch Aufpumpen/Ablassen von Luft regulierbar.



Farbe	Gewicht	Artikelnummer
Hellbraun	0,5 kg	9950-1008992
Gelb	1,0 kg	9950-1008993
Rot	1,5 kg	9950-1008994
Grün	2,0 kg	9950-1008995
Blau	2,5 kg	9950-1008996
Schwarz	3,0 kg	9950-1008997
Gewichtsballer, 6-teilig		9950-1015271



CanDo® Praktischer Greifball

Nutzen Sie alle Vorteile eines herkömmlichen Gewichtstrainings, ohne schwer zu greifende Metallhanteln verwenden zu müssen. Die ergonomische Form sorgt für einen festen Griff. Die texturierte Oberfläche garantiert Rutschfestigkeit. Ermöglicht eine Vielzahl von Krafttrainings- und Funktionsübungen. Für zusätzliche Sicherheit und festeren Griff können Sie den Ball an der Hand befestigen. Der Gurt ist individuell einstellbar.

Farbe	Gewicht	Artikelnummer
Beige	0,45 kg	9950-1015489
Gelb	0,9 kg	9950-1015490
Rot	1,35 kg	9950-1015491
Grün	1,8 kg	9950-1015492
Blau	2,25 kg	9950-1015493

CanDo® Wate™ Bars

Gewichtsstäbe sind aufgrund der unterschiedlichen Kräfte je nach Griffpunkt vielseitig einsetzbar.



36 cm

Farbe	Gewicht	Artikelnummer
Gelb	0,45 kg	9950-1015347
Rot	0,68 kg	9950-1015348
Grün	0,9 kg	9950-1015349
Blau	1,16 kg	9950-1015350
Schwarz	1,36 kg	9950-1015351

91 cm

Farbe	Gewicht	Artikelnummer
Beige	0,45 kg	9950-1013937
Beige Gestreift	0,68 kg	9950-1015339
Gelb	0,91 kg	9950-1014214
Gelb Gestreift	1,14 kg	9950-1015340
Rot	1,4 kg	9950-1013938
Rot Gestreift	1,59 kg	9950-1015341
Grün	1,8 kg	9950-1013939
Grün Gestreift	2,05 kg	9950-1015342
Blau	2,3 kg	9950-1013940
Blau Gestreift	2,7 kg	9950-1013941
Schwarz	3,2 kg	9950-1013942
Schwarz Gestreift	3,41 kg	9950-1015343
Silber	3,6 kg	9950-1013943
Silber Gestreift	4,09 kg	9950-1013944
Gold	4,5 kg	9950-1013945

91 cm; Jumbo Gewichtsstab

Farbe	Gewicht	Artikelnummer
Dunkelgrün	5,68 kg	9950-1015344
Marineblau	6,82 kg	9950-1015291
Hellblau	7,95 kg	9950-1015345
Schwarz	9,09 kg	9950-1015292
Silber	10,23 kg	9950-1015346



CanDo® Vinyl-Hanteln

CanDo®-Hanteln sind solide, gusseiserne Hanteln mit einer dicken Vinylbeschichtung für höchsten Komfort, Sicherheit und Stil. Das Vinyl ist widerstandsfähig und einfach zu reinigen. Ergänzen Sie Ihr Training oder Ihre Therapie noch heute mit diesen Hanteln! Einzeln erhältlich.



Farbe	Gewicht	Artikelnummer
Rosa	0,45 kg	9950-1015471
Lila	0,9 kg	9950-1015472
Grün	1,36 kg	9950-1015473
Hellblau	1,81 kg	9950-1015474
Blau	2,27 kg	9950-1015475
Rot	2,72 kg	9950-1015476
Lila	3,2 kg	9950-1015477
Schwarz	3,6 kg	9950-1015478
Gelb	4 kg	9950-1015479
Orange	4,5 kg	9950-1015480
Braun	9 kg	9950-1015482

Hantelregal

Das Hantelregal kann bis zu 20 vinylbeschichtete Hanteln aufnehmen.

9950-1015483



Lieferung ohne Hanteln



BALANCE UND PROPRIOZEPTION



CanDo® Professionelles Balance-System mit Zubehör

Brett mit Bällen, Stäben, Gewichten, Regal. Das multiaxiale Plattformsystem bietet einen einstellbaren Bewegungsumfang und Gewichtstraining, um die Rehabilitation des Unterkörpers zu fördern. Mit wendbarem Brett. Set mit 5 Bällen (farblich gekennzeichnet: gelb, rot, grün, blau und schwarz von sehr leicht bis sehr schwer). Die Bälle werden in das Brett geschraubt, um das vestibuläre System zu trainieren. Standardmäßig mit 2 Gewichtsstangen, 4,5 kg Scheibengewichten und Wandregal. Der optionale Bewegungsbegrenzer wird verwendet, um den Bewegungsumfang einzuschränken.
9950-1015387



CanDo® Multiaxiales Plattformsystem

Das CanDo® Multiaxiale Plattformsystem bietet einen einstellbaren Bewegungsumfang und Gewichtstraining in einem Paket, um die Rehabilitation des Unterkörpers zu fördern. Es enthält ein wendbares Brett (1 Seite für links, 1 Seite für rechts), ein Set mit 5 verstellbaren Bällen. Die Bälle werden in das Brett geschraubt, um das vestibuläre System zu trainieren. Standardmäßig werden zwei Gewichtsstäbe mitgeliefert.

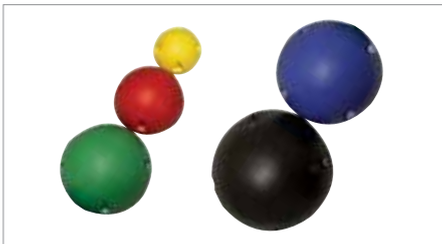
9950-1015386



CanDo® Professionelles Balance-Brett mit zwei Gewichtsstäben

Brett mit zwei Gewichtsstäben; Das multiaxiale Plattformsystem bietet einen einstellbaren Bewegungsumfang und Gewichtstraining, um die Rehabilitation des Unterkörpers zu fördern. Mit wendbarem Brett (1 Seite für den linken Fuß, 1 Seite für den rechten Fuß). Set mit 5 Bällen (farblich gekennzeichnet: gelb, rot, grün, blau und schwarz von sehr leicht bis sehr schwer). Standardmäßig mit 2 Gewichtsstangen geliefert.

9950-1015388



Instabilitätsball

Instabilitätsbälle können sowohl für das Multi-Axial Platform System, als auch für MVP Systeme genutzt werden!

Farbe	Schwierigkeit	Artikelnummer
Gelb	Stufe 1	9950-1015329
Rot	Stufe 2	9950-1015330
Grün	Stufe 3	9950-1015331
Blau	Stufe 4	9950-1015332
Schwarz	Stufe 5	9950-1015333

CanDo® MVP™ Board Gleichgewichtstrainer

CanDo® MVP™ ist das optimale Trainingsgerät zur Verbesserung von Balance, Koordination und der eigenen Körperwahrnehmung. Durch drei unterschiedliche Achsendrehpunkte kann Ihr Training mit CanDo® MVP™ (Multi-Vestibular board with three Pivot positions) noch individueller abgestimmt werden! Auf Grund des leichten Materials kann das Board einfach überall mit hingenommen werden. Das Board bietet die ideale Grundlage um an der Verbesserung Ihrer Stabilität, Flexibilität und Positur zu arbeiten. Auch für Rehabilitationszwecke ist das CanDo® MVP™ Board ideal geeignet!

- Als Wackelbrett oder als Wippe einsetzbar
- Der Schwierigkeitsgrad ist variabel
- Spezielle Vorrichtungen im Brett um Trainingsbänder/ Tubes einfach anzubringen

Größe	Artikelnummer
41 cm	9950-1015334
51 cm	9950-1015335
76 cm	9950-1015336

A. Wandregal für Multi-Axis Plattform System

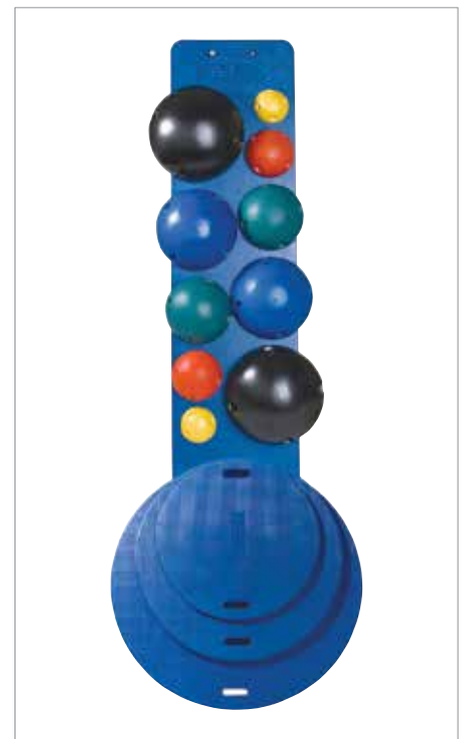
Praktisches, platzschaffendes Wandregal für 5 Multi-Axis Bälle und Brett.

9950-1015327 57,00€

B. Multiaxiales Plattformsystem MVP Wandregal

Für die praktische Aufbewahrung an der Wand. Geeignet für 10 multiaxiale Bälle und 3 Bretter.

9950-1015328



CanDo® MVP™-Set mit 3 runden Brettern und 10 Bällen

Das MVP™-System bietet eine instabile und sensorisch stimulierende Plattform, um das Gleichgewicht, propriozeptive System und die posturale Kontrolle zu trainieren. Die Bretter können verwendet werden für: Gleichgewicht, Koordination und propriozeptives Training, Stärkung und Rehabilitation der Knöchel und Knie, Stärkung und Stabilität des Rumpfes, Bewegungsumfang und Flexibilität der Knöchel und für eine bessere Haltung.

Kann als Wipp- oder Kippbrett verwendet werden (der Schwierigkeitsgrad ist variabel)!

9950-1015389



Balancebrett zur Förderung der Propriozeption

Balancebrett aus Eukalyptusholz, mit Lackversiegelung zum Schutz gegen Feuchtigkeit, Standfläche mit profiliertem Gummibelag.

68 x 34 cm; 3,2 kg

9950-1004976



CanDo® Balance Disc

Die aufblasbare Balance Disc kann als Gleichgewichtstrainer oder Sitzkissen verwendet werden. Einseitig genoppt. Höchstgewicht 136 kg.

Farbe	Größe	Artikelnummer
Gelb	35 cm	9950-1009074
Rot	35 cm	9950-1009073
Grün	35 cm	9950-1009072
Blau	35 cm	9950-1009070
Schwarz	35 cm	9950-1009071
Gelb	60 cm	9950-1009078
Rot	60 cm	9950-1009077
Grün	60 cm	9950-1009076
Blau	60 cm	9950-1009075

Brett für Dehnungsübungen

Brett für Dehnungsübungen aus Eukalyptusholz, mit Lackversiegelung zum Schutz gegen Feuchtigkeit, Standfläche mit profiliertem Gummibelag.

17 x 39 x 35 cm; 2,4 kg

9950-1004977



Rechteckiges Brett zur Förderung der Propriozeption

Rechteckiges Balancebrett aus Eukalyptusholz, mit Lackversiegelung zum Schutz gegen Feuchtigkeit, Standfläche mit profiliertem Gummibelag.

10 x 60 x 40 cm; 3,7 kg

9950-1004978



Rundes Brett zur Förderung der Propriozeption

Rundes Balancebrett aus Eukalyptusholz, mit Lackversiegelung zum Schutz gegen Feuchtigkeit, Standfläche mit profiliertem Gummibelag.

8 x 40 x 40 cm; 1,5 kg

9950-1004979



CanDo® Economy Balance-Brett

Das CanDo® Economy Balance-Brett ist ein Wippbrett mit einem Durchmesser von 35,6 cm, mit dem das Gleichgewichtstraining richtig Spaß macht. Die erhabenen Kreise garantieren eine rutschsichere Oberfläche.

9950-1015433



HANDTHERAPIE

CanDo® Web

CanDo® Web wurde zur Stärkung und Rehabilitation der Finger, des Handgelenkes und des Unterarmes konstruiert. Die Widerstandsstärke können Sie durch geringe Veränderung Ihrer Hand- und Fingerposition individuell bestimmen. Dieses patentierte Handübungsgerät ist erhältlich in sechs verschiedenen progressiven Widerstandsstufen. Mit dem CanDo® Web können durch Beugung und Streckung Gelenkbeweglichkeit, Muskelkraft und Ausdauer trainiert werden. Ein unverzichtbares Hilfsmittel in der Rehabilitationsphase von Verletzungen der Hand. Auch latexfrei erhältlich.

17 cm Durchmesser

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Beige	XX-Leicht	9950-1015295
Gelb	X-Leicht	9950-1005919
Rot	Leicht	9950-1005920
Grün	Medium	9950-1005921
Blau	Schwer	9950-1015296
Schwarz	X-Schwer	9950-1015297

17 cm Durchmesser - latexfrei

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Beige	XX-Leicht	9950-1015326
Gelb	X-Leicht	9950-1009048
Rot	Leicht	9950-1009047
Grün	Medium	9950-1009046
Blau	Schwer	9950-1015324
Schwarz	X-Schwer	9950-1015325

35,6 cm Durchmesser

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Beige	XX-Leicht	9950-1009015
Gelb	X-Leicht	9950-1009016
Rot	Leicht	9950-1009017
Grün	Medium	9950-1009018
Blau	Schwer	9950-1009019
Schwarz	X-Schwer	9950-1009020

35,6 cm Durchmesser - latexfrei

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Beige	XX-Leicht	9950-1009053
Gelb	X-Leicht	9950-1009054
Rot	Leicht	9950-1009052
Grün	Medium	9950-1009051
Blau	Schwer	9950-1009049
Schwarz	X-Schwer	9950-1009050



CanDo® VariGrip Handtrainer

Handtrainer, der es ermöglicht, dass mithilfe der „Fingerschraube“ der Widerstand für jeden Finger einzeln eingestellt werden kann. Die Handballenaufgabe funktioniert gleichzeitig als Stütze für die ganze Hand. Der Trainer besitzt weiche Fingerpolster und eine Handballenaufgabe. Der CanDo® VariGrip ist ideal für die Rehabilitation nach einer Operation geeignet.

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Gelb	X-Leicht	9950-1015366
Rot	Leicht	9950-1015367
Grün	Medium	9950-1015368
Blau	Schwer	9950-1015369
Schwarz	X-Schwer	9950-1015370
Set 5 Stk.		9950-1015371
Set 5 Stk. mit Display		9950-1015372



CanDo® VIA Handtrainer, 5er-Set mit Ständer

Weiche Fingerpolster (gelb, rot, grün, blau, schwarz) und Handballenaufgabe mit ergonomischem Design, das intuitiv ist und sowohl Kinder als auch Ältere anspricht.

9950-1015373

ErgoGrip Handtrainer

Der CanDo® ErgoGrip Handtrainer wird paarweise verkauft. Das Gewicht entspricht der Kraft, die erforderlich ist, um die festen ErgoGrip-Griffe zusammenzudrücken. Die neue CanDo® Widerstandssequenz auf diesen ergonomischen Griffen deckt alle Anforderungen von den frühesten Rehabilitationsstadien nach einem Schlaganfall bis zum fortgeschrittenen Sporttraining ab. Das Kraftäquivalent verdoppelt sich mit jeder Stufe, so dass Sie sich kontinuierlich steigern können.



Farbe	Gewicht	Artikelnummer
Gelb	1,3 kg	9950-1015424
Rot	2,6 kg	9950-1015425
Grün	5,2 kg	9950-1015426



CanDo® PRO Handtrainer

Handtrainer für größere Hände. Ideal für die Sportmedizin und das sportliche Training. Der Trainer verfügt über starke Spannungen und 5 farblich gekennzeichnete Widerstände mit weichen Fingerpolstern.

Farbe	Gewicht	Artikelnummer
Gelb	1,35 kg	9950-1015381
Rot	2,25 kg	9950-1015382
Grün	3,15 kg	9950-1015383
Blau	4,05 kg	9950-1015384
Schwarz	4,95 kg	9950-1015385
Set 5 Stk. mit Display		9950-1015379
Set 5 Stk.		9950-1015380



CanDo® Digi-Flex®

Das Digi-Flex® Hand- und Fingertrainingsgerät dient dem Aufbau der Kraft, der Beweglichkeit und der Koordination der einzelnen Finger bei gleichzeitiger Gesamtkräftigung der ganzen Hand.

Farbe	Gewicht	Artikelnummer
Gelb	0,68 kg	9950-1005926
Rot	1,4 kg	9950-1005922
Grün	2,3 kg	9950-1005923
Blau	3,2 kg	9950-1005924
Schwarz	4,1 kg	9950-1005925
Set 5 Stk. mit Display		9950-1009662
Set 5 Stk.		9950-1009021



CanDo® Übungsgelball Rund für die Hand

CanDo® Übungsbälle fördern nicht nur Greifkraft, Beweglichkeit und Flexibilität der Finger, des Handgelenks und des Unterarms, sondern zudem werden Fein- und Grobmotorik trainiert. Für Wärme- und Kältetherapie können die Bälle erhitzt oder gekühlt werden.

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Beige	XX-Leicht	9950-1015401
Gelb	X-Leicht	9950-1009101
Rot	Leicht	9950-1009100
Grün	Medium	9950-1009099
Blau	Schwer	9950-1009097
Schwarz	X-Schwer	9950-1009098



CanDo® Übungsgelball Oval für die Hand

CanDo® Übungsbälle fördern nicht nur Greifkraft, Beweglichkeit und Flexibilität der Finger, des Handgelenks und des Unterarms, sondern zudem werden Fein- und Grobmotorik trainiert. Für Wärme- und Kältetherapie können die Bälle erhitzt oder gekühlt werden.

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Gelb	X-Leicht	9950-1009106
Rot	Leicht	9950-1009105
Grün	Medium	9950-1009104
Blau	Schwer	9950-1009102
Schwarz	X-Schwer	9950-1009103



Farbe	Stärke	Artikelnummer
Gelb	X-Leicht	9950-1009057
Rot	Leicht	9950-1009058
Grün	Medium	9950-1009059
Blau	Schwer	9950-1009060
Schwarz	X-Schwer	9950-1009061

CanDo® Flexibler Übungsstab

Der flexible Übungsstab Twist-n-Bend ist ein einfaches, griffiges und tragbares Übungsgerät, das in der Rehabilitation und Stärkung von Hand, Handgelenk, Unterarmen und Schultern zum Einsatz kommt! Dieses flexible Übungsgerät fördert die Koordination und den gesamten Bewegungsablauf.



Digi-Extend n' Squeeze

Kombiniert die besten Eigenschaften von Digi-Extend® und Digi-Squeeze®. Fördert die Kraft, Flexibilität und Koordination der einzelnen Finger. Bietet ein vollständiges wechselseitiges Übungsprogramm (Beugung und Streckung). Die ergonomische Ballform sorgt für eine ideale Druckverteilung in den Fingern und der Hand. Mit Übungsheft.

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Gelb	X-Leicht	9950-1015484
Rot	Leicht	9950-1015485
Grün	Medium	9950-1015486
Blau	Schwer	9950-1015487
Schwarz	X-Schwer	9950-1015488



CanDo® Digi-Squeeze

Ein Übungsball, der die Kraft, Flexibilität und Koordination der einzelnen Finger für die Rehabilitation bei Karpaltunnel-Syndrom, Arthristis, Schlaganfall, Frakturen, Sehnenverletzungen, Nervenschädigungen, Tennisarm und mehr wiederaufbaut. Der Ball wird mit Übungsheft geliefert und ist in drei unterschiedlichen Größen für kleine, mittelgroße und große Hände erhältlich.

Farbe	Stärke	Artikelnummer
Gelb	X-Leicht	9950-1015419
Rot	Leicht	9950-1015420
Grün	Medium	9950-1015421
Blau	Schwer	9950-1015422
Schwarz	X-Schwer	9950-1015423



Theraputty™-Therapie-Knetmasse

Der Standard für knetbares Handübungsmaterial. Die Festigkeit reicht von XX-Leicht für sehr schwache Greifkraft bis hin zu X-Schwer für intensive Übungen.

Gewicht	Farbe	Stärke	Artikelnummer
56 g	Beige	XX-Leicht	9950-1009027
56 g	Gelb	X-Leicht	9950-1009028
56 g	Rot	Leicht	9950-1009026
56 g	Grün	Medium	9950-1009025
56 g	Blau	Schwer	9950-1009023
56 g	Schwarz	X-Schwer	9950-1009024
113 g	Beige	XX-Leicht	9950-1009033
113 g	Gelb	X-Leicht	9950-1009034
113 g	Rot	Leicht	9950-1009032
113 g	Grün	Medium	9950-1009031
113 g	Blau	Schwer	9950-1009029
113 g	Schwarz	X-Schwer	9950-1009030
450 g	Beige	XX-Leicht	9950-1009039
450 g	Gelb	X-Leicht	9950-1009040
450 g	Rot	Leicht	9950-1009038
450 g	Grün	Medium	9950-1009037
450 g	Blau	Schwer	9950-1009035
450 g	Schwarz	X-Schwer	9950-1009036

Antimikrobielle Theraputty™-Therapie-Knetmasse

Der ungiftige, antimikrobielle Zusatzstoff verhindert das Wachstum von geruchsbildenden Mikroben. Die antimikrobielle Knetmasse bewahrt ein sauberes, fettfreies Gefühl. Die antimikrobielle CanDo® Theraputty™-Therapie-Knetmasse ist der Standard für Handübungsmaterial in der Widerstandstherapie.

Gewicht	Farbe	Stärke	Artikelnummer
170 g	Beige	XX-Leicht	9950-1015494
170 g	Gelb	X-Leicht	9950-1015495
170 g	Rot	Leicht	9950-1015496
170 g	Grün	Medium	9950-1015497
170 g	Blau	Schwer	9950-1015498
170 g	Schwarz	X-Schwer	9950-1015499
170 g	6er-Set	–	9950-1015500
450 g	Beige	XX-Leicht	9950-1015501
450 g	Gelb	X-Leicht	9950-1015502
450 g	Rot	Leicht	9950-1015503
450 g	Grün	Medium	9950-1015504
450 g	Blau	Schwer	9950-1015505
450 g	Schwarz	X-Schwer	9950-1015506
450 g	6er-Set	–	9950-1015507
2,2 kg	Beige	XX-Leicht	9950-1015508
2,2 kg	Gelb	X-Leicht	9950-1015509
2,2 kg	Rot	Leicht	9950-1015510
2,2 kg	Grün	Medium	9950-1015511
2,2 kg	Blau	Schwer	9950-1015512
2,2 kg	Schwarz	X-Schwer	9950-1015513



CanDo® Knetmasse für die Mikrowelle, fest (blau)

Die neueste Formel von CanDo® macht es möglich, die Knetmasse in der Mikrowelle zu erhitzen! Erleben Sie eine ganz neue Art einer beruhigenden und entspannenden Handtrainingsmethode!

450 g 9950-1015321

2,27 kg 9950-1015323



CanDo® Knetmasse mit Variabler Stärke

CanDo® Knetmasse mit variabler Stärke kann mehr als eine normale Knete. Verschiedene Widerstandsstärken können mit nur einer Knete ausgeführt werden. Verbessert sich die Muskelstärke, fügen Sie einfach mehr von der nachgiebigen Füllmasse zu der Knetgrundmasse hinzu und erhöhen somit die Widerstandsstärke der Knete ganz nach dem persönlichen Bedürfnis. In jedem Pack sind 4 nachgiebige Füllmassen enthalten.

Artikel	Gewicht	Artikelnummer
Grundknetmasse und 1 chip pack	71 g	9950-1015311
Grundknetmasse und 32 pellet-packs	2,27 kg	9950-1015313
Grundknetmasse	71 g	9950-1015314
Grundknetmasse	450 g	9950-1015315
Grundknetmasse	2,27 kg	9950-1015316

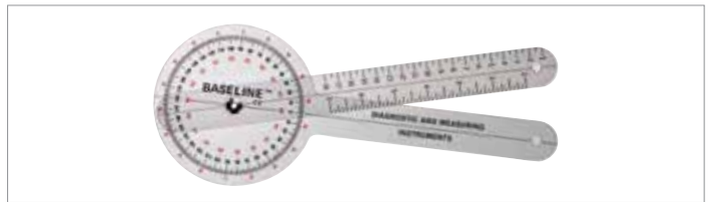


CanDo® Nachgiebige Füllmasse 1 Pellet-Pack

Mit dieser CanDo® Pellet-Füllmasse erhöhen Sie die Widerstandsstärke Ihrer CanDo® Knetmasse ganz nach Ihrem persönlichen Bedürfnis. Fügen Sie einfach beliebig viele Pellets zu der Knetgrundmasse hinzu. In jedem Pellet-Pack sind 4 nachgiebige Füllmassen (Pellets) enthalten.

9950-1015317

DIAGNOSTIK UND EVALUATION



BASELINE® ISOM-Goniometers

Der 360°-Kopf verfügt über drei Skalen, die für die Verwendung mit dem ISOM-System (Internationale Messstandards) kalibriert wurden. Lineare Anzeige in Zoll und Zentimetern.

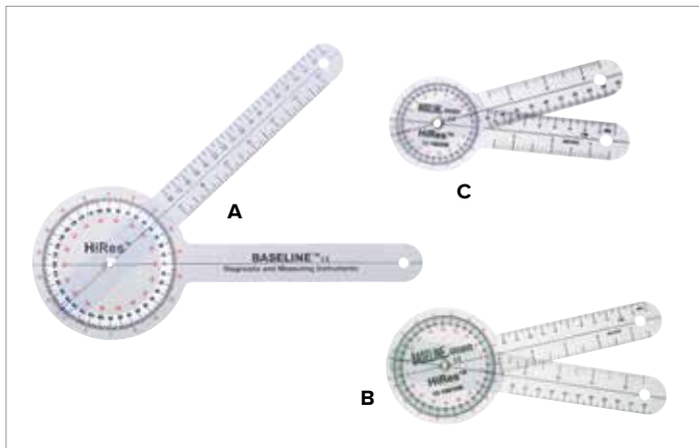
Artikel	Länge	Artikelnummer
Kunststoff 360°	30 cm	9950-1005900
Kunststoff 360°	20 cm	9950-1005903
Kunststoff 360°	15 cm	9950-1009013



BASELINE® 360°-Edelstahl-Goniometer, 36 cm

Edelstahl-Goniometer mit zwei in einem Winkel von 180° zueinander ausgerichteten gegenläufigen Skalen und einer 360°-Skala, beide unterteilt in 1°-Schritte. Die Armspannung wird über einen Drehknopf geregelt.

9950-1013985



BASELINE® HiRes-Goniometer

Dieser Kunststoff-Goniometer besteht aus transparentem Kunststoff, so dass die Bewegungsachse und der Bewegungsverlauf des Gelenks beobachtet werden können. Der 360° Kopf verfügt über drei Skalen, die für die Verwendung mit dem ISOM-System (International Standards of Measurement – Internationale Messstandards) kalibriert wurden. Der weiße Hintergrund hinter den Graden, Zahlen und dem Text gewährleistet einen hohen Kontrast für optimale Lesbarkeit und Auflösung. Skala mit 1°-Unterteilung.

Artikel	Länge	Artikelnummer
A. Kunststoff 360°	30 cm	9950-1014003
B. Kunststoff 360°	20 cm	9950-1014004
C. Kunststoff 360°	15 cm	9950-1014005



BASELINE® SS 180°-Conzett-Goniometer, 36 cm

Das BASELINE® Edelstahl-Goniometer verfügt über zwei gegenläufige Skalen, unterteilt in 1°-Schritte. Extralange Schenkel für die Messung aller Gelenke.

9950-1013988

Edelstahl-Goniometer 8,75 cm für kleine Gelenke

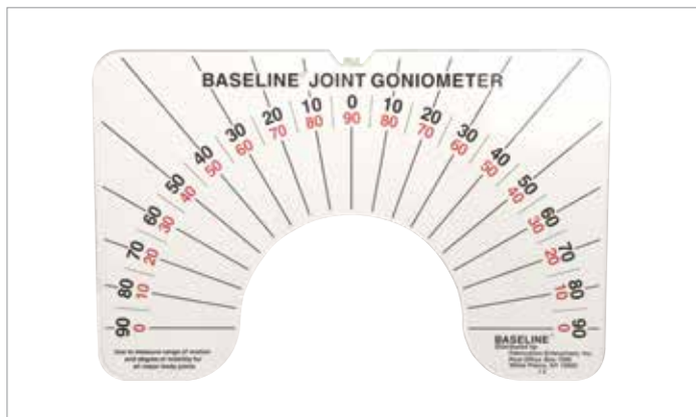
Das Edelstahl-Goniometer misst den Bewegungsbereich von Fingergelenken und weiteren kleinen Gelenken, einschließlich des Bewegungsbereichs von Zehen. Der Kopf des Winkelmaßes enthält zwei entgegengesetzte 180°-Skalen, die in 5°-Schritte unterteilt sind. Neben einfacher Handhabung kennzeichnet dieses Goniometer, dass nur eine Hand benötigt wird, um die Beugung um 110° und die Hyperextension um 40° durchzuführen. Dies impliziert, dass die zweite Hand frei ist, um den Patienten zu stabilisieren oder Messergebnisse aufzuschreiben.

9950-1007371



BASELINE® Robinson 180°-Goniometer

Das BASELINE® Robinson Edelstahl-Goniometer im Taschenformat verfügt über eine 180°-Skala mit 5°-Unterteilungen und eine lineare 12½ cm-Skala. **9950-1013987**



BASELINE® Winkelmesser für Große Gelenke

Der BASELINE® Winkelmesser für große Gelenke misst den Bewegungsumfang aller großen Gelenke, die zervikale Rotation, Lateralflexion des Kopfes und die anterior-posteriore zervikale Flexion. Über die Wasserwaage wird sichergestellt, dass die Messung auf einer ebenen Fläche stattfindet. Zwei im Winkel von 180° zueinander ausgerichtete gegenläufige Skalen, Unterteilungen in 5°. **9950-1013984**



BASELINE® Goniometer-Set, Edelstahl, 6-teilig mit Tasche

Die 6 am häufigsten bestellten BASELINE® Edelstahl- und Röntgen-Goniometer sind ab jetzt in einer gepolsterten Tragetasche erhältlich.

Das Set beinhaltet jeweils 1:

- 15 cm 180° 'Robinson' Taschen-Goniometer
- 15 cm Edelstahl-Fingergoniometer
- 35 cm 180° Edelstahl-Goniometer
- 35 cm 360° Edelstahl-Goniometer
- 20 cm 180° Röntgen-Edelstahl-Goniometer
- 20 cm 180° Edelstahl-Goniometer

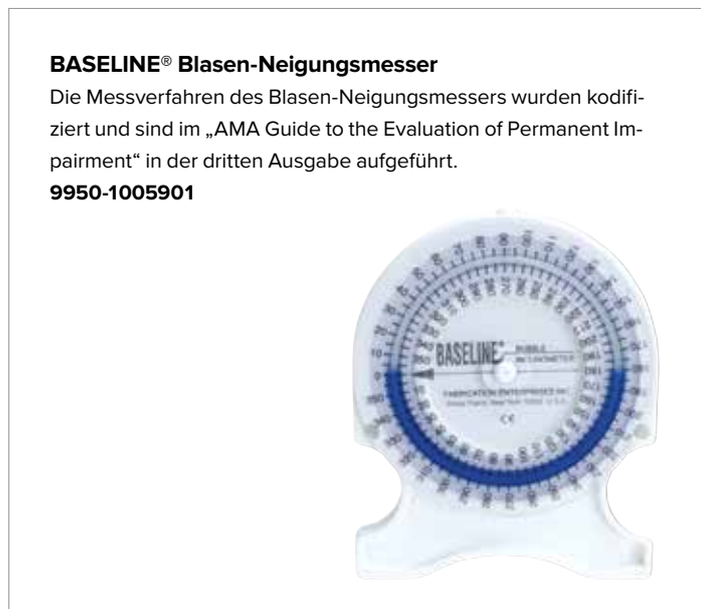
9950-1013986



BASELINE® Absolute Axis 360°-Digital-Goniometer

Bei vielen Goniometer-Messungen muss ein Schenkel des Goniometers entweder in eine horizontale oder vertikale Stellung gebracht werden. Der andere Schenkel wird dann an dem Körperbereich des Patienten ausgerichtet. Bis heute musste man sich auf seine visuelle Einschätzung verlassen. Die Gesamtheit der absoluten vertikalen und horizontalen Niveaus sind in dem digitalen Goniometerschenkel fest integriert. Das Goniometer zeigt 0-180 Grad auf dem LCD-Bildschirm an. Die Winkelmessungen können gesperrt werden. Versorgung über eine 19 Volt-Batterie. Außen aus pulverbeschichtetem Stahl mit Zoll-/Zentimeter-Anzeige auf den Seiten. **9950-1013990**

9950-1013990



BASELINE® Blasen-Neigungsmesser

Die Messverfahren des Blasen-Neigungsmessers wurden kodifiziert und sind im „AMA Guide to the Evaluation of Permanent Impairment“ in der dritten Ausgabe aufgeführt.

9950-1005901



BASELINE® AcuAngle Neigungsmesser

Der flüssigkeitsgedämpfte Pendelkörper des BASELINE® AcuAngle Neigungsmessers ermöglicht eine präzise Messung des Bewegungsumfangs. Legen Sie den Neigungsmesser in die Nähe des gewünschten Gelenks; stellen Sie die Drehscheibe auf Null; führen Sie das Gelenk durch seinen Bewegungsumfang; lesen Sie den Bewegungsumfang von der Drehscheibe ab. (Seitlich) verstellbare Beine passen sich der Körperform an.

9950-1013982

90,7 kg



BASELINE® LITE™ Hydraulisches Hand-Kraftmessgerät

Leicht und zuverlässig. Das hydraulische 90,7 kg-LITE™ Kraftmessgerät für Hände verwendet das gleiche Hydrauliksystem wie ein reguläres Kraftmessgerät. Einige der Metallbestandteile wurden durch modernen Kunststoff ersetzt. Ein Kindermodus ist ebenfalls verfügbar.

9950-1013996

90,7 kg



Hydraulischer Handkraftmesser BASELINE®

Dieser hydraulische Handkraftmesser von BASELINE® ist ein beliebtes Instrument unter Therapeuten weltweit. Messbar ist die Handkraft bis zu 90,7 kg. Die Anzeige des Handkraftmessers hat einen Durchmesser von 6,35 cm (Druckmessuhr). 5-fach einstellbarer Handgriff zur individuellen Anpassung.

9950-1009009

90,7 kg



BASELINE® HiRes™ Hand-Dynamometer mit großem Kopf

Dieses hydraulische BASELINE®-Kraftmessgerät für Hände zeigt die Greifstärke präzise an, ohne dass der Anwender die Griffbewegung spürt. Durch das international anerkannte Design sind die hydraulischen BASELINE®-Hand-Dynamometer besonders widerstandsfähig. Der maximale Messwert wird bis zum Zurücksetzen des Hand-Dynamometers angezeigt. Der fünffach verstellbare Griff und das Korpusdesign ergeben Messwerte, die mit veröffentlichten Studien übereinstimmen. Der hochauflösende BASELINE®-Kopf besitzt einen Durchmesser von 8,9 cm. Seine großen Zahlen gewährleisten ein einfaches Ablesen. Der Messkopf zeigt 5-Pfund-/2,5-kg-Schritte an. Mit Tragetasche.

9950-1015438

Federkraftmesser

Der Smedley Federkraftmesser wird zur Messung der Greifstärke genutzt. Der verstellbare Griff lässt sich bequem auf jede Handgröße anpassen. Kalibrierung sowohl in Pfund als auch Kilogramm.

9950-1009093



BASELINE® Electronic Smedley Handkraftmessgerät, 90 kg

Das digitale und leichtgewichtige Smedley-Federkraftmessgerät bietet eine genaue Anzeige der Greifkraft. Es verfügt über 5 voreingestellte Greifgrößen. Die maximale Greifkraft wird registriert und angezeigt. Schneller Abruf der Messergebnisse von bis zu 19 Benutzern.

9950-1013995



136 kg



Hydraulischer Handkraftmesser digital BASELINE®

Dieses BASELINE® Handdynamometer ermöglicht die präzise Messung der Griffstärke, ohne dass Sie die Bewegung des Handgriffs spüren. Der Griff kann in fünf Positionen für jede Handgröße angepasst werden. Die Anzeige des Dynamometers zeigt bis zum Zurücksetzen den größten Messwert an. Mit digitaler Messanzeige. Registriert bis zu 136 kg.

9950-1009081

90,7 kg



HD Hydraulischer Hand-Dynamometer BASELINE®

Dieses hydraulische BASELINE®-Kraftmessgerät für Hände zeigt die Greifstärke präzise an, ohne dass der Anwender die Griffbewegung spürt. Durch das international anerkannte Design sind die hydraulischen BASELINE®-Hand-Dynamometer besonders widerstandsfähig. Der maximale Messwert wird bis zum Zurücksetzen des Geräts angezeigt. Der fünffach verstellbare Griff und das Korpusdesign ergeben Messwerte, die mit veröffentlichten Studien übereinstimmen. Die mit dem Hand-Dynamometer gemessene Greifstärke kann in Pfund oder Kilogramm angezeigt werden. CE-zertifiziert.

9950-1015437

136 kg



Hydraulisches HiRes™-Hand-Kraftmessgerät BASELINE® ER

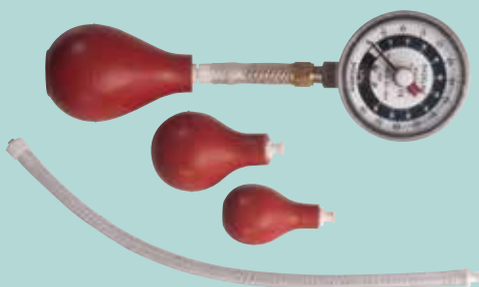
Das hydraulische HiRes-Hand-Kraftmessgerät BASELINE® ER™ 300 lbs. kann eine Greifkraft bis zu 136 kg messen. Inklusive HiRes-Anzeige mit einem Durchmesser von ca. 8 cm. Die Anzeige verfügt über Einteilungen von 2,5 kg.

9950-1013973

BASELINE® Ballon-Manometer/ Druckkraftmessgerät Combo

Das einstellbare Kraft-/Druckkraftmessgerät misst sowohl die Greif- als auch die Druckkraft. Mit drei unterschiedlich großen, austauschbaren Ballons, die leicht am Messgerät zu befestigen sind. Leicht und tragbar. Der Höchstwert wird bis zum Zurücksetzen angezeigt. Das Gerät wurde auf PSI kalibriert und wird mit einer Tragetasche geliefert.

9950-1013993



BASELINE® Ballon-Manometer, 15 PSI

Der BASELINE® Ballon-Manometer ist der günstige Weg, die Hand- und Fingerkraft zu messen. Der Kraftmesser ist mit und ohne Anzeige der maximalen Kraft (Reset), die den höchsten Messwert bis zur Rückstellung anzeigt, erhältlich. Das Gerät wurde auf PSI kalibriert.

9950-1013994

Ballon Manometer Handkraftmesser (30 PSI)

Dieses BASELINE® Ballon Manometer ist der günstige Weg, die Hand- und Fingerkraft zu messen. Es hat eine extra Maximalkraftanzeige, die bei dem Maximalwert verbleibt bis man sie zurücksetzt (Reset). So können Sie in Ruhe den korrekten Messwert ablesen!

9950-1009094





Handbewertungs-Set (136 kg) Digital BASELINE®, 3-teilig

Dies ist die Grundausstattung zur Hand- und Fingerbewertung in einem Koffer. Das Set enthält ein hydraulisches Handdynamometer (Handkraftmesser) mit Digitalanzeige (136 kg), ein hydraulisches Fingerschlussmessgerät (45,36 kg) mit Digitalanzeige sowie ein Edelstahl-Fingergoniometer (Winkelmaß) mit 15 cm Schenkellänge. Stärke und Bewegungsbereich von Hand und Fingern sind mit diesen Instrumenten einfach messbar.

9950-1014159

Handbewertungs-Set (90,7 kg) BASELINE®, 3-teilig

Dies ist die Grundausstattung zur Hand- und Fingerbewertung in einem Koffer. Das Set enthält ein hydraulisches Handdynamometer (Handkraftmesser) mit Druckmessuhranzeige (bis 90,7 kg), ein hydraulisches Fingerschlussmessgerät (bis 22,7 kg) mit Druckmessuhranzeige und ein Edelstahl-Fingergoniometer (Winkelmaß) mit 15 cm Schenkellänge. Stärke und Bewegungsbereich von Hand und Fingern sind mit diesen Instrumenten einfach messbar.

9950-1009008



Handbewertungsset 7-teilig (136 kg) Digital BASELINE®

Der 7-teilige Handbeurteilungskoffer enthält alle - für die vollständige Beurteilung der Hand - erforderlichen Instrumente:

- Hydraulisch-digitales Handdynamometer (136 kg)
- Mechanisches Greifkraftmessgerät (27 kg)
- Finger-Goniometer aus Edelstahl
- Zwei-Spitzen-Impulsunterscheider mit dritter Spitze für Hautsensibilitätstest
- Nadelrad
- Fingerumfangmessgerät
- Fingerbeugungsmessgerät

9950-1014158



7-teiliges BASELINE® LITE Handbewertungsset

Der 7-teilige Handbeurteilungskoffer enthält alle für die vollständige Beurteilung der Hand erforderlichen Instrumente:

- Hydraulisches Handdynamometer (136 kg)
- Mechanisches Greifkraftmessgerät (27 kg)
- Finger-Goniometer aus Edelstahl
- Zwei-Spitzen-Impulsunterscheider mit dritter Spitze für Hautsensibilitätstest
- Nadelrad
- Fingerumfangmessgerät
- Fingerbeugungsmessgerät

9950-1014161

**Hydraulisches BASELINE® LITE™
Druckkraftmessgerät**

Leicht und zuverlässig. Das hydraulische 50 lbs. LITE™ Kraftmessgerät verwendet dasselbe hydraulische System und hat dieselben Abmessungen wie das normale Kraftmessgerät. Mit dem LITE™ Modell wurde das Gerät aus Metall durch ein modernes Kunststoffgerät ersetzt.

9950-1013997

22,7 kg



**Fingerschlussmessgerät
Hydraulisch BASELINE®**

Das hydraulische System gewährleistet die Bequemlichkeit und Zuverlässigkeit, präzise Messungen und die Wiederholbarkeit aller Drucktests (Spitze, Basis und Handfläche). Registriert bis zu 22,7 kg.

Hydraulisches Druckmessgerät

9950-1009010

22,7 kg



**Fingerschlussmessuhr Hydraulisch
BASELINE® Druckmessgerät**

Das hydraulische System gewährleistet die Bequemlichkeit und Zuverlässigkeit, präzise Messungen und die Wiederholbarkeit aller Drucktests (Spitze, Basis und Handfläche). Dieses hydraulische Druckmessgerät ist entweder mit Messuhr oder digitalem Messgerät erhältlich. Registriert bis zu 45 kg.

Hydraulisches Druckmessgerät – Messuhr.

9950-1013979

45 kg



**Digitales Fingerschlussmessgerät
Hydraulisch BASELINE® Druckmessgerät**

Das hydraulische System gewährleistet die Bequemlichkeit und Zuverlässigkeit, präzise Messungen und die Wiederholbarkeit aller Drucktests (Spitze, Basis und Handfläche). Dieses hydraulische Druckmessgerät ist entweder mit Messuhr oder digitalem Messgerät erhältlich. Registriert bis zu 45 kg.

Hydraulisches Druckmessgerät – digital.

9950-1013978

45 kg



BASELINE® Handdruckmessgerät

Misst die Druckkraft von Fingern, Schlüsselgriff und Handfläche. Die Anzeige bleibt beim Maximalwert, bis man sie zurücksetzt. Die Stärke wird in Pfund und Kilogramm angezeigt.

Artikel	Artikelnummer
13,6 kg, Blau	9950-1013998
13,6 kg, Blau mit Box	9950-1009012



**A. Digitales Dynamometerset für
Handgelenk/Unterarm BASELINE®**

Das digitale Dynamometerset ermöglicht die präzise Messung der Handgelenksmuskulstärke beim Dehnen, Biegen, Strecken und Spreizen und der Unterarmmuskeln bei Supination und Pronation. Set enthält Handgelenks-Inklinometer, Handgelenkdynamometer und einen Türknauf.

9950-1015358

**B. Analoges Dynamometerset für
Handgelenk/Unterarm BASELINE®**

Das analoge Dynamometerset ermöglicht die präzise Messung der Handgelenksmuskulstärke beim Dehnen, Biegen, Strecken und Spreizen und der Unterarmmuskeln bei Supination und Pronation. Set enthält Handgelenks-Inklinometer, Handgelenkdynamometer und einen Türknauf.

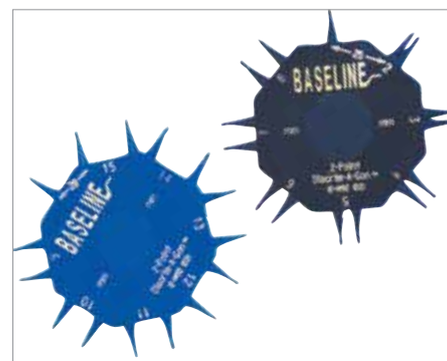
9950-1015357

BASELINE® Dynamometer für Handgelenk/Unterarm, 227 kg

Misst die Druckkraft von Fingern, Schlüsselgriff und Handfläche. Die Anzeige bleibt beim Maximalwert, bis man sie zurücksetzt. Die Stärke wird in Pfund und Kilogramm angezeigt.

Digital 9950-1015356

Analog 9950-1015355



Empfindlichkeitstester

Set besteht aus 2 verschiedenen Kunststoffrädern in Achteckform. Jedes Achteck misst mit 2 fixierten Punkten unterschiedliche Spannen von 25 mm. Dies sorgt für korrekte und gleichbleibende Messergebnisse. Einfache Handhabung, ein leichtes Kunststoffrad eignet sich perfekt für das Testen der Empfindlichkeit und gewährleistet eine einfache Handhabung.

9950-1009095



Optionaler Einzelgriff für Gegentakt-Dynamometer

Der optionale Einzelgriff lässt sich ganz einfach an Gegentakt-Dynamometer und Handgelenk-/Unterarmdynamometer anbringen.

9950-1013969



Optionaler Doppelgriff für Gegentakt-Dynamometer

Optionaler Doppelgriff für Gegentakt-Dynamometer und Handgelenk-/Unterarmdynamometer.

9950-1013970



Türknauf für Handgelenk-/Unterarmdynamometer BASELINE®

Dieses Zubehör für Handgelenk-/Unterarmdynamometer kann ganz einfach befestigt und wieder entfernt werden. Der Türknauf wird sowohl für Supination als auch für Pronation angewendet. Ideales Zubehör für das BASELINE® Handgelenk-/Unterarmdynamometer.

9950-1015359



Schaufelstiel für Handgelenk-/Unterarmdynamometer BASELINE®

Dieses Zubehör für Handgelenk-/Unterarmdynamometer kann ganz einfach befestigt und wieder entfernt werden. Der Schaufelstiel wird sowohl für Supination als auch für Pronation angewendet. Ideales Zubehör für das BASELINE® Handgelenk-/Unterarmdynamometer.

9950-1015360



Fat-O-Meter

Hautfaltendickenmessgerät mit einer Skala von 0-50 mm

9950-1005902



Steriles Cleanwheel Einweg-Nervenrad

Das Nervenrad wird eingesetzt, um Reaktionen auf die Hautempfindlichkeit und das Schmerzempfinden hervorzurufen. Einweg-Nervenrad aus Kunststoff.

9950-1013981

Deluxe Beweglichkeitstest

Der BASELINE® Deluxe Beweglichkeitstest ist für den Sit-and-Reach-Test konzipiert. Er verfügt über eine robuste Konstruktion und aufgedruckte Skalen in Inch und Zentimeter. Unterschiedliche Arm- und Beinlängen der getesteten Person werden berücksichtigt.

9950-1014002



BASELINE® Körperfettmessgerät

- Misst den Körperfett- und Körperwasseranteil
- 4 - 45 % Körperfett, 37,8 - 66 % Körperwasser mit 0,1 % Auflösung
- Speicher für 8 Personen
- Benutzermodi Erwachsene und Kinder
- Lithiumbatterien im Lieferumfang enthalten

9950-1013980



Hautfaldendickenmesser aus Alu, Caliper

Dieses besonders leichtgewichtig konstruierte Caliper dient der objektiven und genauen Bestimmung des Unterhautfettgewebes. Das Gerät hat "gleitende Messenden", die mittels eines konstanten Drucks genaue und reproduzierbare Messergebnisse produzieren. Die 60 mm-Skala ist benutzerfreundlich und leicht lesbar. Eine Tasche ist im Lieferumfang enthalten.

9950-1009006



BASELINE® Körpergradmesser

Mit diesem Körpergradmesser lässt sich die Ausrichtung von Körperteilen bestimmen. Ideal für Skoliose-Untersuchungen.

9950-1013983



BASELINE® Digitales Gegentakt-Dynamometer

Dieses BASELINE®-Gegentaktdynamometer kann für Muskelstärketests und funktionelle Arbeitsplatzbewertungen verwendet werden. Sowohl im Druck-Modus (Kompression) als auch im Zug-Modus (Spannung) ist dieser Dynamometer ideal für viele einzelne Muskelgruppen geeignet. Im Lieferumfang ist ein Drehhakenanschluss enthalten, der die Untersuchung erleichtert. Digitales Messgerät.

22,8 kg 9950-1013972

45 kg 9950-1014231

113 kg 9950-1013971

BASELINE® Analoges Gegentakt-Dynamometer

Dieses BASELINE®-Gegentaktdynamometer kann für Muskelstärketests und funktionelle Arbeitsplatzbewertungen verwendet werden. Sowohl im Druck-Modus (Kompression) als auch im Zug-Modus (Spannung) ist dieser Dynamometer ideal für viele einzelne Muskelgruppen geeignet. Im Lieferumfang ist ein Drehhakenanschluss enthalten, der die Untersuchung erleichtert.

45 kg 9950-1014230

113 kg 9950-1014232

225 kg 9950-1014233



BASELINE® Rücken-Bein-Brust-Dynamometer, 300 kg

Dieses BASELINE® Dynamometer misst die Stärke der Rücken-, Bein- und Brustmuskelgruppen.

Die Kettenlänge des Dynamometers kann an verschiedene Körpergrößen und Kraftpunkte angepasst werden. Die Stärkeanzeige zeigt bis zum Zurücksetzen den größten Messwert an. Die Skala des Rücken-Bein-Brust-Dynamometers misst bis zu 300 kg.

9950-1013974

MATTEN



Wandaufhängung

- Ösenabstand 48 cm

Max. Bestückung:

- ProfiGymMat (1 cm) 15 Stk.
- ProfyGymMat (1,5 cm) 10 Stk.
- Trendy YogaMat (0,5 cm) 20 Stk.

Metall-Wandaufhängung **9950-1016532**

Holz-Wandaufhängung **9950-1016533**



CanDo® Übungsmatte aus dichtzelligem Schaumstoff

Die CanDo® Übungsmatten bieten herausragenden Komfort, Qualität und Widerstandsfähigkeit und sind dabei leicht und robust genug für die kommerzielle Verwendung in Gesundheits- und Fitnesszentren. Die CanDo® Matten sind wasserfest und hygienisch. Jede Matte besteht aus buntem, weichem und widerstandsfähigem dichtzelligem Schaumstoff. Diese Matten sind ideal für Yoga-, Gymnastik- und Pilates-Übungen geeignet. Die Matten lassen sich auf eine kompakte Länge von 61 cm und einen Durchmesser von 20 cm zusammenrollen und so bequem transportieren.

CanDo® Closed Cell Exercise Mat, 61 x 183 x 1,52 cm

Farbe	Artikelnummer
Rot	9950-1015434
Grün	9950-1015435
Blau	9950-1015436

YogaMat

Die Qualität der Trendy YogaMat spricht für sich:

- Die neue Trendy YogaMat wurde speziell für den Yoga-Einsatz entwickelt
- Absolut reißfest, hautfreundlich, körperwarm
- Einfach zu reinigen, rutschfest und planliegend
- Komfortabel und flexibel
- Problemlos ein- und ausrollbar
- Keine aufstehenden Ecken
- Optimale Dämpfung
- Antibakterieller Schutz
- Schmutz- und feuchtigkeitsabweisend

YogaMat, 180 x 60 x 0,5 cm

Farbe	Artikelnummer
Orange	9950-1016535
Blau	9950-1016536
Lila	9950-1016537
Anthrazit	9950-1016538
Rot	9950-1016539
Grün	9950-1016540
Gelb	9950-1016541

Mattenwagen

Fahrbarer Mattenwagen zur platzsparenden Aufbewahrung von bis zu 30 Gymnastikmatten mit 10 mm Stärke. Die Aufnahmen für Gymnastikmatten mit Ösen sind in der Breite verstellbar von 4 bis 62 cm. Es können somit Matten bis zu einer Größe von 180 x 60 cm aufgehängt werden. Der Wagen verfügt über 4 Einzel-Lenckrollen und ist deshalb kinderleicht im Handling. Lieferung ohne Matten.

- Gewicht ca. 13 kg
- Standsichere Ausführung
- 4 nichtfärbende Einzel-Lenckrollen für einfaches Handling
- Aufnahmedornen in der Breite verstellbar von 4 bis 62 cm
- Stabile Stahlkonstruktion

9950-1016531



Matten nicht inklusive



ProfiGymMat

Die Qualität der ProfiGymMat spricht für sich:

- Bleibt auch bei hoher Beanspruchung widerstandsfähig, geschmeidig und formstabil
- Reiß-, rutschfest und planliegend
- Frei von gesundheitsgefährdenden Weichmachern und PVC und FCKW
- Für Therapie-, Reha- und Wasserbereich
- Hygienisch durch geschlossene Zellstruktur
- Antibakterieller Schutz
- Einfach mit Wasser zu reinigen

ProfiGymMat 180 mit Ösen, 180 x 60 x 1 cm

Farbe	Artikelnummer
Grün	9950-1016620
Blau	9950-1016621
Rot	9950-1016622
Orange	9950-1016623
Lila	9950-1016624
Anthrazit	9950-1016625
Beige	9950-1016626
Braun	9950-1016627
grau	9950-1016628

ProfiGymMat 180 mit Ösen, 180 x 60 x 1,5 cm

Farbe	Artikelnummer
Grün	9950-1016629
Blau	9950-1016630
Rot	9950-1016631
Orange	9950-1016632
Lila	9950-1016633
Anthrazit	9950-1016634

ProfiGymMat 180, 180 x 60 x 1,5 cm

Farbe	Artikelnummer
Grün	9950-1016611
Blau	9950-1016612
Rot	9950-1016613
Orange	9950-1016614
Lila	9950-1016615
Anthrazit	9950-1016616

ProfiGymMat 180, 180 x 60 x 2 cm

Farbe	Artikelnummer
Grün	9950-1016617
Blau	9950-1016618
Rot	9950-1016619



ProfiGymMat 190, 190 x 80 x 1,5 cm

Farbe	Artikelnummer
Rot	9950-1016635
Anthrazit	9950-1016636
Blau	9950-1016637

ProfiGymMat 190 mit Ösen, 190 x 80 x 1,5 cm

Farbe	Artikelnummer
Rot	9950-1016638
Anthrazit	9950-1016639
Blau	9950-1016640

RehaMat, 200 x 100 x 2,5 cm

Farbe	Artikelnummer
Rot	9950-1016647
Anthrazit	9950-1016648
Blau	9950-1016530

TheraMat, 180 x 120 x 1,5 cm

Farbe	Artikelnummer
Grün	9950-1016641
Blau	9950-1016642
Rot	9950-1016643

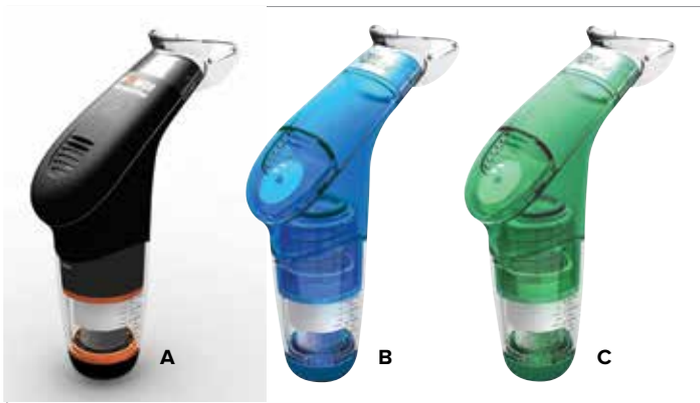
TheraMat mit Ösen, 180 x 120 x 1,5 cm

Farbe	Artikelnummer
Grün	9950-1016644
Blau	9950-1016645
Rot	9950-1016646

ATEMMUSKELTRAINING

POWERbreathe-Systeme sind besonders geeignet zur:

- Stärkung der Atemmuskulatur
- Steigerung von Kraft und Ausdauer
- Verbesserung der körperlichen Leistungsfähigkeit



A. POWERbreathe Plus Ironman

Ideal für Hobbysportler

Der POWERbreathe Plus Special Edition ist der unverzichtbare Trainingspartner für alle Sportler. Während anstrengender körperlicher Betätigung ermüdet die Muskulatur um bis zu 29%. Die ermüdete Atemmuskulatur entzieht den anderen zum Sport nötigen Muskeln Blut und setzt somit die Leistungsfähigkeit herab.

Bei täglichem Training durch die Technik des Widerstandstrainings mit dem POWERbreathe Plus Special Edition gewinnt die Atmung an Stärke, Kraft und Ausdauer.

Leicht 9950-1015850

Mittel 9950-1015851

B. POWERbreathe Plus Fitness - mittel

POWERbreathe nutzt die Technik des Widerstandstrainings, um die Atemmuskulatur zu stärken. Der Widerstand bewirkt, dass sich die Atemmuskeln beim Einatmen stärker anstrengen müssen. POWERbreathe Plus ist ein Hilfsmittel, um die Bauchatmung zu trainieren. Der POWERbreathe Plus ist ideal für leistungsorientierte Amateursportler, Sportler aus dem Bereich des Schnellkraftsports und Taucher. Einstellbare Widerstandsstärke: von 23 bis 186 cm H₂O.

9950-1015849

C. POWERbreathe Plus Wellness - leicht

Der POWERbreathe Plus Wellness (leicht) ist der richtige Atemtrainer für alle, die ihre Kurzatmigkeit vermindern und die körperliche Belastung weniger belastend gestalten möchten. Bei regelmäßiger Anwendung ist die Wirkung des kalibrierten Widerstands, der die Atemmuskulatur trainiert, schon bald bemerkbar.

9950-1015848

ActiBreathe AbsCoreMore

Das ActiBreathe AbsCoreMore Programm beinhaltet alles, was Sie brauchen, um einen festen und flachen Bauch zu formen.

AbsCoreMore Workout: Das 30-Minuten-Workouttraining stärkt die Bauchmuskeln. Der ActiBreathe Core Stabilitäts-Ball wird in die Übungen integriert und die Trainingseffekte werden durch die Verwendung vom

Lungentrainer POWERbreathe Fitness zu bestimmten Zeiten während des Trainings verstärkt. Das Programm enthält spezielle Übungen zum Aufwärmen, Abkühlen und technische Abschnitte, um ein optimales Training zu gewährleisten.



ActiBreathe AbsCoreMore für:

- Maximale Fitness in kürzester Zeit
- Auf Wissenschaft basierendes, einzigartiges Fitness-Training

9950-1015858



POWERbreathe Classic Fitness - mittel

Einstellbare mittlere Widerstandsstärke (bis zu 9 Übungsstufen).

9950-1015847

IonFlow 50

IonFlow Luftreiniger ist ideal für Praxis, Büro, Schlafzimmer, Kinderzimmer und Wohnzimmer.

Was ist das Besondere an IonFlow?

- Effektive Entfernung von kleinsten Schadstoffpartikeln aus der Raumluft
- Besseres Wohlbefinden durch gesunde Raumluft
- Sehr leise (unterhalb 5 dB)
- Stromsparend (unter 7 W)
- Kein Filterwechsel notwendig
- Bereits nach 5 Stunden sind über 99% der kleinsten und gefährlichsten Stoffe beseitigt

D. Surface 9950-1015674

E. Style 9950-1015675

F. Signature 9950-1015676



POWERbreathe - K1

Der POWERbreathe K1 ist das Einstiegsmodell in der Reihe der elektronischen Atemmuskeltrainer und verwendet die gleiche Auto-Optimierung IMT Technologie wie die Modelle K3 und K5, er hat aber weniger Funktionen als diese Modelle.



- Ergonomisches Mundstück, geeignet für Erwachsene und Kinder
- Erweitertes variables Belastungstraining - um die inspiratorischen Muskeln optimal zu trainieren
- Einfache Menüführung mithilfe des LCD Displays

9950-1015852

POWERbreathe - K5

POWERbreathe K5 ist ein verbessertes elektronisches Trainingssystem, das innovative selbst-optimierende IMT Technologie nutzt, um die dynamischen Veränderungen der Kräfte der Atemmuskulatur während der Atmung abzustimmen und automatisch der Leistungsfähigkeit der Atemmuskulatur anzupassen.

Ergebnisanzeige:

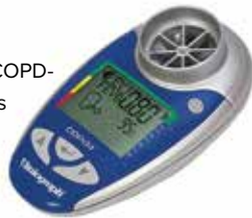
- Anzeige des letzten Standes (cm H₂O)
- Grafische Anzeige der letzten 36 Trainingseinheiten
- Durchschnittliche Leistung der Lungen (Watt)
- Durchschnittliches Volumen des Atemzuges (Liter)
- Grafische Anzeige der letzten Trainingseinheiten
- T-Index: Anzeige der Trainingseffektivität anhand der Angabe von Alter, Größe und Gewicht

9950-1015854



Vitalograph copd6

Der Vitalograph copd-6 ist ein elektronischer COPD-Screener, der den Obstruktionsindex sowie das Verhältnis FEV1/FEV6 bestimmt und so potenzielle COPD-Erkrankungen gezielt und sicher erkennt. Für dieses Screening müssen keine zeit- und damit kostenaufwändigen, kompletten Spirometrie-Untersuchungen in der Allgemeinärztlichen Praxis durchgeführt werden.



- Einfaches und schnelles Screening von COPD-Risikogruppen
- Messung aller COPD-relevanten Parameter
- COPD-Klassifizierung (Stufe I-IV) gemäß GOLD-Leitlinie
- Individuelle Gestaltungswünsche sind mengenabhängig realisierbar

9950-1016053

Vitalograph asma1

Das Vitalograph asma-1 ist ein hoch entwickelter Asthma-Monitor, welcher die Verlaufskontrolle signifikant vereinfacht. Das Gerät misst und speichert PEF und FEV1 und erlaubt so präzise Rückschlüsse auf den (Obstruktions-)Zustand der Atemwege. Individuell einstellbare PEF/FEV1-Zonen ermöglichen darüber hinaus patientenbezogene Asthma-Pläne.



Die Verwendung von Vitalograph Sicherheitsmundstücken gewährleistet eine sichere Nutzung durch mehrere Patienten (z.B. im Krankenhaus oder in der Arztpraxis) ohne Kreuzinfektionsrisiko.

9950-1016052

Zubehör & Ersatzteile:

Vitalograph Mundstücke - 25 Stück (o. Abb.)

9950-1016054

POWERbreathe - K3

POWERbreathe Kinetic K3 ist ein verbessertes elektronisches Trainingssystem, das innovative selbst-optimierende IMT Technologie nutzt, die dynamischen Veränderungen der Kräfte der Atemmuskulatur werden während der Atmung abgestimmt und automatisch der Leistungsfähigkeit der Atemmuskulatur angepasst.

Ergebnisanzeige:

- Anzeige des letzten Standes (cm H₂O)
- Grafische Anzeige der letzten 36 Trainingseinheiten
- Durchschnittliche Leistung der Lungen (Watt)
- Durchschnittliches Volumen des Atemzuges (Liter)
- T-Index – Anzeige der Trainingseffektivität, anhand der Angabe von Alter, Größe und Gewicht (%)
- Bewertung der Trainingseffektivität (Low, Med, High)
- Einschließlich Nasenklemme, Transportbox und Reinigungstabletten – ideal für unterwegs

9950-1015853



Zubehör & Ersatzteile:

G. POWERbreathe K Series Ventil

9950-1015861

H. POWERbreathe Classic Mundstück

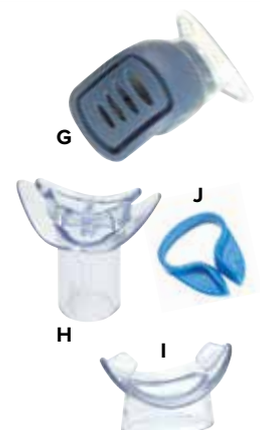
9950-1015857

I. POWERbreathe Plus Mundstück

9950-1015860

J. POWERbreathe Nasenklip

9950-1015862





ELEKTROTHERAPIE



Neurodyn*

Neurodyn ist ein neuromuskulärer transkutaner Stimulator, der für Stromtherapien eingesetzt wird. Es handelt sich dabei um ein nicht-invasives Verfahren ohne systemische Effekte, das nicht abhängig macht und keine unerwünschten Nebenwirkungen hat. Neben den Parametern in den vier Kanälen ermöglicht das System, die Anwendungszeit von 1 bis 60 Minuten im Timermodus auszuwählen. Nach Ablauf der ausgewählten Zeit ertönt ein Piepton und die Stromzufuhr zum Patienten wird unterbrochen. Die ausgewählte Zeit läuft kontinuierlich ab.

Ströme und Programmiermodi:

- Russisch, TENS, FES, Interferenziell, Mikrostrom, AUSSIE, Polarisiert

Mitgeliefertes Zubehör:

- 1 abnehmbares Stromkabel
- 4 Patientenverbindungskabel, jeweils mit 2 Drähten und Stiften an den Enden (Kanal 1 – orange, Kanal 2 – schwarz, Kanal 3 – blau, Kanal 4 – grün)
- 4 Patientenverbindungskabel, jeweils mit 2 Drähten und Alligatorklammer an den Enden (Kanal 1 – orange, Kanal 2 – schwarz, Kanal 3 – blau, Kanal 4 – grün)
- 1 Patientenverbindungskabel mit 2 Drähten und Pen-Elektroden am Ende für den Mikrostrom (Kanal 1 – orange)
- 4 Paar Silikonkautschukelektroden – 50 x 50 mm
- 4 Paare Silikonkautschukelektroden – 30 x 50 mm
- 4 Paar Aluminiumelektroden mit pflanzlichen Schwämmen 80 x 100 mm
- 4 Gummibänder mit Klettband
- 1 Bedienungsanleitung auf CD
- 1 Ersatzsicherung 5 A,
- 1 Geltube

Technische Merkmale:

- Bivolt 127 und 220 Volt; 50 Hertz
- Ausgabekanäle: vier unabhängige Kanäle in Amplitude
- 37,5 x 31,5 x 12,5 cm; 2,2 kg

9950-1018873

Neurodyn Compact und II*

Neurodyn Compact und Neurodyn II sind Geräte für die Anwendung elektrischen Stroms über Elektroden, die in direkten Kontakt mit dem Patienten kommen und für die Behandlung neuromuskulärer Funktionsstörungen mit TENS-, FES- und russischem Strom eingesetzt werden. Sie besitzen zwei unabhängige Kanäle für die Intensitätseinstellung. Sie können wählen zwischen T (Impulsdauer) von 50 µs bis 500 µs und R (Impulsfrequenz) von 0,5 Hz bis 250 Hz. Die Auswahl dieser Parameter erfolgt über eine Touchscreen-Tastatur. Die Daten werden auf dem LCD-Display angezeigt. Mit 250 mA-Amplitude für alle Kanäle.

Neurodyn Compact 2 Kanäle

Mitgeliefertes Zubehör:

- 1 Bedienungsanleitung
- 4 Silikonkautschukelektroden 50 x 50 mm
- 4 Silikonkautschukelektroden 30 x 50 mm
- 2 Patientenverbindungskabel (Kanal 1 – orange, Kanal 2 – schwarz)
- 1 abnehmbares Stromkabel

Bivolt 100 / 240 Volt (50/60 Hertz)

Ein Ausgang für 2 unabhängige Kanäle in Amplitude

9950-1018881 603,00€

Neurodyn II 4-Kanäle

Mitgeliefertes Zubehör:

- 1 Bedienungsanleitung.
- 8 aktive Silikonkautschukelektroden 50 x 50 mm
- 8 aktive Silikonkautschukelektroden 30 x 50 mm
- 1 selbsthaftende dispersive Elektrode 10 x 18 cm



- 4 Patientenverbindungskabel (Kanal 1 – orange, Kanal 2 – schwarz, Kanal 3 – blau, Kanal 4 – grün)
- 1 abnehmbares Stromkabel
- 1 1-A-Ersatzsicherung (20 AG)
- 1 Geltube

Bivolt 127 und 220 Volt (60 Hertz).

Ausgabekanäle: zwei Kanäle für vier unabhängige Kanäle

9950-1018883

**Die Vorrichtungen dürfen nur nach Verschreibung und unter Aufsicht von Fachpersonal verwendet werden. Die Verwendung von Kabeln, Elektroden und sonstigem Zubehör, das von dem hier genannten abweicht, kann zu erhöhten Emissionen oder verminderter Störfestigkeit des Systems führen. Das System und seine Eigenschaften können ohne Vorankündigung geändert werden.*

Neurodyn Aussie*

Neurodyn Aussie ist ein Gerät zur elektrischen Stromabgabe via Elektroden, welches intuitiv per Touchscreen bedient wird. Es stehen vorprogrammierte Protokolle zur Verfügung, deren Intensität der Behandlung angepasst werden kann. **Die neue Generation der elektrotherapeutischen Behandlung ist mobil und flexibel einsetzbar!**

- 100% an die Bedürfnisse Ihrer Patienten angepasst
- Unabhängige Behandlung von vier Arealen möglich
- Intuitive Bedienung über Touch Screen spart Zeit

Technische Merkmale:

- Bivolt 127 und 220 Volt | 50/60 Hertz
- Ausgabekanäle: 4 unabhängige Kanäle in Amplitude
- Auswahl zwischen kontinuierlichem, synchronisiertem und reziprokem Modus

Mitgeliefertes Zubehör:

- 1 abnehmbares Stromkabel
- 2 Patientenverbindungskabel (jeweils mit 4 Drähten und Bananenstiften an den Enden)
- 4 Paar Silikonkautschukelektroden 50 x 50 mm
- 4 Paar Silikonkautschukelektroden 30 x 50 mm
- 1 Bedienungsanleitung auf CD
- 1 Ersatzsicherung 2A
- 1 Geltube (100 g)
- 1 Tragekoffer (Sapphire-Reihe)

9950-1018878





ULTRASCHALL



Ultraschallgerät Sonomed V

Dieses leichte, netzbetriebene Ultraschallgerät ist optimal für die mobile Behandlung von Patienten geeignet und spart Ihnen durch die vorprogrammierten Protokolle wertvolle Zeit.

- Benutzerfreundliches, leichtes Design mit großem, blau hintergrundbeleuchtetem LCD-Display
- Automatische Erkennung von Sondenüberhitzung und Kabelverbindung
- Wasserdichte Sonde
- 17 Behandlungsprotokolle mit den am besten geeigneten Parametern für klinische Indikationen
- Frei programmierbare Speicherpositionen zur Aufzeichnung eigener Protokolle
- Sehr gut geeignet für die Behandlung von Patienten im Krankenhaus oder zu Hause

Technische Daten:

- Mikroprozessor-gesteuerte elektronische Schaltung
- Frequenz: 1 und 3 Mhz Dauer- und Impulsschall
- Impulsfrequenz: 100 Hz, 48 Hz, 16 Hz (+/- 10 %)
- Einschaltdauer: 10 %, 20 %, 50 %
- Intensität: 0-2 W/cm² Dauerschall 0-3 W/cm² Impulsschall
- Zeitschalter: 1 bis 20 Minuten
- Netzstrom: 100-230 V (50/60 Hz)
- Maximaler Verbrauch: 65 VA
- Behandlungssonde: 5 cm² (kollimiert)
- Effektiver Bestrahlungsbereich (ERA): 3,5 cm² (+/- 10 %)
- Strahlungsungleichheitsverhältnis (BNR) < 6,0:1
- Sicherheitsprüfungen: IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-5
- 31 x 11 x 21 cm (B x H x T)
- Gewicht: 2,6 kg

9950-1018821



seca 804

Mit verchromten Elektroden für präzises Messen. Eine ungewöhnlich große Zahl verchromter Elektroden zeigt, was diese Waage alles kann: Neben dem Gewicht auch Körperfett- und Körperwasser messen, sowie automatisch den BMI ermitteln. Ihren jeweiligen Benutzer erkennt sie automatisch wieder, wenn er einmal Alter, Geschlecht, Größe und Fitnesszustand eingegeben hat.

- 24 Elektroden für die Analyse von Körperfett und -wasser
- Automatische Personenerkennung und BMI-Errechnung für schnelle Messergebnisse
- Vier Speicherplätze für praktische Mehrpersonennutzung
- Tragkraft: 150 kg
- Teilung: 100 g
- Funktionen: Auto-HOLD, BMI, BF/BW-Messung, Personenspeicher, automatische Personenerkennung, Tip-on Einschaltautomatik, Abschaltautomatik

9950-1009152



Mechanisches Rollmessband

Die platzsparende Lösung mit dem Aufroll-Mechanismus. Unkomplizierte Montage durch Wandbefestigung mit nur einer Schraube. Einfaches Ablesen der Körpergröße durch Sichtfenster im Kopfanschlag. Hohe Beständigkeit durch Messband aus Metall.

- Messbereich: 0 – 220 cm
- Teilung: 1 mm

9950-1009150



seca 813 - Elektronische Flachwaage

Die Waage, die alles leicht nimmt:

- Schwarze Gummimatte
- Massiver Stahlrahmen
- Für Personen bis zu 200 kg
- Rutschfeste GummifüÙe. Für sicheren Stand während der Messung
- Große LCD-Anzeige für leichtes Ablesen
- Step-Off-Funktion für Wiegen ohne einschalten

Technische Daten:

- Tragkraft: 200 kg
- Teilung: 100 g
- Abmessungen (B x H x T): 433 x 47 x 373 mm
- Eigengewicht: 2.6 kg
- Funktionen: Auto-HOLD, Step-Off, Tip-on Einschaltautomatik, Abschaltautomatik
- Lieferumfang: 4 AAA Batterien, 4 VerlängerungsfüÙe für Teppiche

9950-1018885



Mechanische Personenwaage seca 762

Dieser Design-Klassiker verfügt über ein großes, klares und gut ablesbares Ziffernblatt. Die rutschfeste Plattform kann leicht betreten werden und die stoß- und kratzfeste Lackierung sorgt für eine lange Haltbarkeit.

- Tragkraft: 150 kg
- Teilung: 500 g
- Funktionen: Nullstelleneinrichtung

9950-1009151



Umfangsmessband, mechanisch

Weil auch Umfangsmessbänder heute höchsten medizinischen Ansprüchen genügen müssen, hat seca das seca 201 entwickelt, mit dem der Körperumfang millimetergenau gemessen werden kann. Denn die hochwertige Mechanik gewährleistet, dass sich das 205 cm lange Band leicht herausziehen lässt und präzise einrastet. Dabei liegt das Gehäuse gut in der Hand, fühlt sich angenehm an und ist so robust, dass es auch mal auf den Boden fallen kann.

- Messbereich: 0 - 205 cm
- Teilung (Längenmesssysteme): 1 mm
- Eigengewicht: 50 g
- Maße: 70 x 22 x 65 mm

9950-1017526



MASSAGE

Ihre komplette Ausrüstung für Massage Therapie:
Möbel, Zubehör und nützliche Tools



Tragbar

Massageliege 3B Aluminium

Der tragbare Massagetisch aus Aluminium von 3B Scientific wurde speziell für ambulante Therapeuten entwickelt. Dieser Tisch ist leicht und gleichzeitig sehr stabil. Er ist robust genug, um Ihren Tagesplan mühelos mitmachen zu können.

Eigenschaften:

- ca. 70 x 185 cm
- ca. 8 cm dicker Schaumstoff
- Höheneinstellung: 60 - 84 cm
- Tisch Gewicht: 12,7 kg
- Kopfstütze mit Aluminiumrahmen
- Armauflage

Farbe	Artikelnummer
Blau	9950-1018652
Schwarz	9950-1018653





Tragbare Massageliege Basic

Alle Basismodelle unserer Liegen sind mit einer festen Kopfstütze ausgestattet und werden mit einer Transporttasche geliefert. Sehr angenehmer PVC-Vinylbezug auf 5 cm starker, fester Schaumstoffpolsterung (27 Kg/m²), öl- und wasserfest.

Farbe	Artikelnummer
Blau	9950-1013724
Grün	9950-1013725
Burgund	9950-1013726



Tragbare Komfort-Massageliege aus Holz

Die Komfortversion hat eine 7 cm dicke Polsterung und beinhaltet eine verstellbare Kopfstütze und Armablage. Sowohl Basis- als auch Komfortversion sind aus hochwertigem Birkenholz verarbeitet.

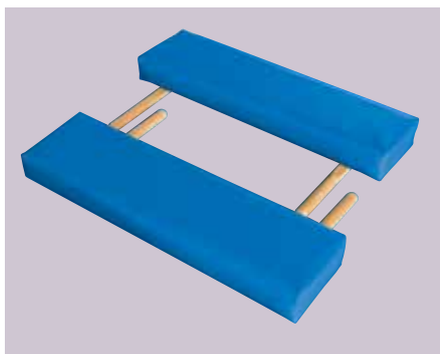
Farbe	Artikelnummer
Blau	9950-1013727
Grün	9950-1013728
Burgund	9950-1013729



Armablage – Optional für o.g. Liegen

Das Produkt ist in mehreren Farben erhältlich: blau, bordeaux und grün.

Farbe	Artikelnummer
Blau	9950-1013738
Grün	9950-1013740
Burgund	9950-1013739



Armstützen mit Metallhalterung

– Optional für o.g. Liegen

Das Produkt ist in mehreren Farben erhältlich: blau, bordeaux und grün.

Farbe	Artikelnummer
Blau	9950-1013735
Grün	9950-1013737
Burgund	9950-1013736



Verstellbare Kopfstütze mit Metallhalterung

– Optional für o.g. Liegen

Das Produkt ist in mehreren Farben erhältlich: blau, bordeaux und grün.

Farbe	Artikelnummer
Blau	9950-1013732
Grün	9950-1013734
Burgund	9950-1013733



Massageleie, stationär

Der stationäre Massagetisch von 3B Scientific ist ein flacher feststehender Massagetisch mit manuell verstellbarem Höhenbereich.

Farbe	Artikelnummer
Blau	9950-1018685
Schwarz	9950-1018684

Massageleie 3B Deluxe mit Rückenstütze

Der stationäre Deluxe-Tisch von 3B Scientific bietet alles von einer flachen Liegefläche bis zu einem erhöhten Rückenteil. Durch das Gelenk lassen sich mehrere Positionen einstellen.

Farbe	Artikelnummer
Blau	9950-1018687
Schwarz	9950-1018686

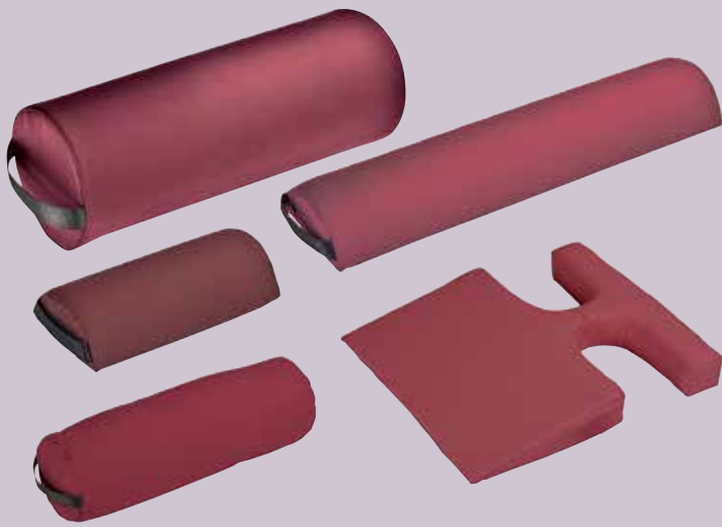
Profi-Massagstuhl 3B

Dieser klappbare Massagstuhl ist für alle Therapieformen geeignet und extrem strapazierfähig bis zu einem Patientengewicht von 250 kg. Dabei besitzt er mit nur 12 kg ein sehr geringes Eigengewicht. Das ergonomische Design dieses Massagstuhls sorgt dafür, dass Ihr Patient stets in der richtigen Position bleibt. Praktisch in der Handhabung lassen sich Stuhlhöhe und Kopfstütze auf mehrere Positionen einstellen. Die Polsterung ist mit PVC-Vinyl bezogen und eine Transporttasche ist im Lieferumfang enthalten. Verpackungsabmessungen: 115 x 58 x 28 cm.

Farbe	Artikelnummer
Blau	9950-1013730
Burgund	9950-1018647
Schwarz	9950-1013731



Wiegt nur
12 kg!



Artikel	Größe	Farbe	Artikelnummer
Vollrund	22 cm x 65 cm	Blau	9950-1018661
Vollrund	22 cm x 65 cm	Schwarz	9950-1018663
Vollrund	22 cm x 65 cm	Burgund	9950-1018662
Vollrund	22 cm x 65 cm	Grün	9950-1018664
Halbrund	22 x 10 x 63 cm	Blau	9950-1018658
Halbrund	22 x 10 x 63 cm	Schwarz	9950-1018659
Halbrund	22 x 10 x 63 cm	Burgund	9950-1018657
Halbrund	22 x 10 x 63 cm	Grün	9950-1018660
Vollrund	12 x 30 x 63 cm	Blau	9950-1018648
Vollrund	12 x 30 x 63 cm	Schwarz	9950-1018650
Vollrund	12 x 30 x 63 cm	Burgund	9950-1018649
Vollrund	12 x 30 x 63 cm	Grün	9950-1018651
Halbrund	7,6 x 15 x 62 cm	Blau	9950-1018669
Halbrund	7,6 x 15 x 62 cm	Schwarz	9950-1018671
Halbrund	7,6 x 15 x 62 cm	Burgund	9950-1018670
Halbrund	7,6 x 15 x 62 cm	Grün	9950-1018672

Nackenrollen

Alle Nackenrollen von 3B Scientific haben einen wasserabweisenden Überzug, der abgewischt werden kann. Jede Rolle verfügt über einen Trageriemen für den komfortablen Transport. Die Jumbo-Rollen eignen sich hervorragend für große Kunden, die zusätzlichen Komfort benötigen.

Die vollrunde **Nackenrolle von 3B Scientific** ist eine der beliebtesten auf dem Markt. Durch ihre Größe ist sie vielseitig einsetzbar und für viele Massagetherapeuten mittlerweile unverzichtbar. Mit dem praktischen Trageriemen kann sie zudem optimal transportiert werden.

Die halbrunde **Mini-Nackenrolle von 3B Scientific** bietet zusätzlichen Halt und Komfort für den Nacken und trägt dazu bei, Muskelverspannungen zu lindern.

Die runde weiche **Nackenrolle von 3B Scientific** ist eine bequeme Alternative für Kunden, die Durchblutungsprobleme oder Gelenkschmerzen haben. Mit dem praktischen Trageriemen lässt sie sich gut transportieren.

Die **Komfort-Nackenrolle von 3B Scientific** besitzt Aussparungen und macht das Liegen in Bauchlage angenehmer, vor allem für Frauen während der Schwangerschaft.

Artikel	Größe	Farbe	Artikelnummer
Halbrund, Mini	7,6 x 15 x 33 cm	Blau	9950-1018676
Halbrund, Mini	7,6 x 15 x 33 cm	Schwarz	9950-1018678
Halbrund, Mini	7,6 x 15 x 33 cm	Burgund	9950-1018677
Halbrund, Mini	7,6 x 15 x 33 cm	Grün	9950-1018679
Rund, weich	22 cm x 65 cm	Blau	9950-1018666
Rund, weich	22 cm x 65 cm	Schwarz	9950-1018667
Rund, weich	22 cm x 65 cm	Burgund	9950-1018665
Rund, weich	22 cm x 65 cm	Grün	9950-1018668
Komfort	10 x 45 x 65 cm	Blau	9950-1018680
Komfort	10 x 45 x 65 cm	Schwarz	9950-1018682
Komfort	10 x 45 x 65 cm	Burgund	9950-1018681
Komfort	10 x 45 x 65 cm	Grün	9950-1018683



DeJarnette-Keil

Größe: 21 x 18 x 11 cm

Dunkelblau 9950-1004964

Hellblau 9950-1008842

Schwarz 9950-1008843

Noch mehr Unterstützung

Schaumstoffkeil, klein

Größe: 50 x 21 x 50 cm

Gewicht: 1,1 kg

9950-1004998

Schaumstoffkeil, groß

Größe: 50 x 29 x 50 cm

Gewicht: 1,4 kg

9950-1004999





A. CanDo® Schaumstoffrollen

Die weißen Schaumstoffrollen sind kosteneffizient, anwenderfreundlich und vielseitig einsetzbar. Ideal für das Gleichgewichts- und Haltungstraining, die Wirbelsäulenstabilisierung sowie für Dehnungsübungen.

Größe	Form	Artikelnummer
15 x 30,5 cm	Halbrund	9950-1013964
15 x 30,5 cm	Rund	9950-1013963
15 x 91,4 cm	Halbrund	9950-1013962
15 x 91,4 cm	Rund	9950-1013961

B. CanDo® High Density-Schaumstoffrolle

Die schwarze High Density-Schaumstoffrolle bietet mehr Haltbarkeit als die weißen Rollen und sind kostengünstig. Maximalbelastung 136 kg.

Größe	Form	Artikelnummer
15 x 30,5 cm	Halbrund	9950-1013968
15 x 30,5 cm	Rund	9950-1013967
15 x 91,4 cm	Halbrund	9950-1013966
15 x 91,4 cm	Rund	9950-1013965

C. CanDo® EVA Schaumstoffrolle

Schwer belastbare Schaumstoffrollen bestehen aus dichtem „geschlossen-zelligen“ Schaumstoff, der für besondere Festigkeit sorgt.

Größe	Form	Artikelnummer
15 x 30,5 cm	Halbrund	9950-1013958
15 x 30,5 cm	Rund	9950-1013957
15 x 91,4 cm	Halbrund	9950-1013956
15 x 91,4 cm	Rund	9950-1013955
20 x 91,4 cm	Halbrund	9950-1013960
20 x 91,4 cm	Rund	9950-1013959



Rolle Skillbuilders®

Rollen optimieren die allgemeine Positionierung und die Bewegungstherapie. Gepolsterte Rollen können zum Beispiel unter die Knie gelegt werden, um Lymphdrainage am Bein durchzuführen oder auch im Training, um Sit-ups zu machen. Skillbuilders® Rollen haben einen wasserabweisenden Überzug, der gewaschen werden kann.

Größe	Form	Artikelnummer
10 x 60 cm	Rund	9950-1015273
15 x 60 cm	Rund	9950-1015274
20 x 60 cm	Rund	9950-1015275
20 x 90 cm	Rund	9950-1015276
20,5 x 60 cm	Rund	9950-1015277
30,5 x 90 cm	Rund	9950-1015278
30,5 x 122 cm	Rund	9950-1015279
35,5 x 122 cm	Rund	9950-1015280
45,5 x 22 cm	Rund	9950-1015281
10 x 46 cm	Halbrund	9950-1015290

Skillbuilders® Wedges

Keile optimieren die Arbeit von Therapeuten bei Behandlungen und Rehabilitationsmaßnahmen, in der Krankengymnastik oder auch bei der Arbeit von Pädagogen mit Behinderten, wie z.B. bei der Gymnastik. Sie können hinter den Rücken, unter den Arm oder unter das Bein gelegt werden um eine komfortable und zweckmäßige Position zu ermöglichen. Skillbuilders® Keile haben einen wasserabweisenden, waschbaren Überzug.

Größe	Artikelnummer
10 x 51 cm	9950-1015282
15 x 51 cm	9950-1015283
20 x 51 cm	9950-1015284
20,5 x 51 cm	9950-1015285
15 x 61 cm	9950-1015286
20 x 61 cm	9950-1015287
25,5 x 61 cm	9950-1015288
35,5 x 61 cm	9950-1015289



66fit FTR Roller & DVD

Der 66fit FTR Roller (FTR - Finger Tip Ribbed, dt. Fingerspitzenriffelung) besitzt ein einzigartiges Design. Die geriffelte Oberfläche ist so geformt, dass sie die Finger und Fingerspitzen des Massagetherapeuten imitiert, um einen speziellen Bereich zu behandeln. Ideal für die leichte bis intensive Selbstmassage von Muskeln und Bindegewebe (Faszien) abhängig von dem Körpergewicht, das Sie anwenden. Sie hält der ständigen, intensiven und wiederholten Nutzung stand, ohne zu brechen, da sie eine extrem starke und harte innere Kunststoffröhre besitzt. Die enthaltene Anleitungs-DVD zeigt eine Vielzahl von Übungen, die mit der Rolle durchgeführt werden können.

9950-1015741



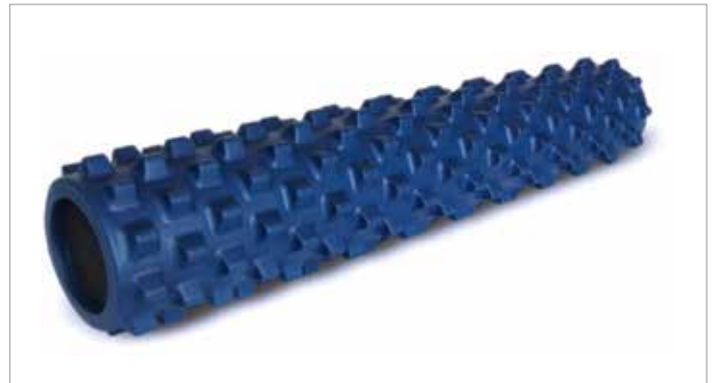
66fit Duplex Foam Roller

Die erstaunlichen 66fit Duplex-Rollen kombinieren auf einzigartige Weise die traditionelle Selbstmassage von Muskeln und Faszien mit der Triggerpunktmassage, da es die einzigen Schaumstoffrollen sind, die zwei Seiten besitzen!



Auf einer Seite besitzt diese extrafeste EVA-Rolle eine weiche Oberfläche, genauso wie andere herkömmliche Schaumstoffrollen. Auf der anderen Seite verfügen die 66fit Duplex-Rollen über 5 Rillen, die über die gesamte Oberfläche verlaufen. Diese Rillen dienen der gezielten Behandlung von Muskelbereichen, die herkömmliche Schaumstoffrollen nicht erreichen können.

Artikel	Größe	Artikelnummer
66fit Roller	30 cm	9950-1015742
66fit Roller	45 cm	9950-1015743
66fit Roller	90 cm	9950-1015744



RUMBLE ROLLER

Die brandneuen Rumble Rollers haben ein Oberflächenprofil, das bei der Anwendung einen ähnlichen Effekt hat wie die Daumen eines Masseurs. Das Material ist latexfrei und enthält einen integrierten Schutz gegen Bakterien und Pilze. Besonders geeignet, um in Selbstanwendung Triggerpunkte sanft aufzulösen. Ideales Hilfsmittel sowohl für Therapeuten als auch Sport- und Fitnessclubs.

Artikel	Größe	Farbe	Artikelnummer
Original	15 x 77,5 cm	Blau	9950-1015737
Extra Fest	15 x 77,5 cm	Schwarz	9950-1015740
Original	12,5 x 30 cm	Blau	9950-1015738
Extra Fest	12,5 x 30 cm	Schwarz	9950-1015739



Ceramic Wonder Touch Down Massage Tool

Das Ceramic Wonder Touch Down kann auf vielfältige Weise angewendet werden, um Tiefendruck auf Muskeltriggerpunkte und Verspannungen oder halbkreisförmige Bewegungen auf den Rest Ihres Körpers auszuüben - ideal auch mit Körperöl oder Körperlotion. Selbst Ihre Haustiere werden eine Massage mit dem Ceramic Wonder Touch Down lieben!

9950-1015666 20,50€



Ceramic Wonder TouchDown Mini Tool

9950-1015667

Ceramic Wonder Thumbs Up Tool

Das Ceramic Wonder Thumbs Up Tool ist ein handgefertigtes Massagetool aus natürlichem und umweltfreundlichem glasiertem Ton. Dieses Tool unterstützt die Daumen des Therapeuten. Das Tool ist leicht und widerstandsfähig und kann erwärmt oder gekühlt angewendet werden.

9950-1015669



Ceramic Wonder Reflex Body Globes, 2 tlg. (schwarz und weiß)

Eine Gesichtsmassage mit den Ceramic Wonder Reflex Body Globes:

- Löst Verspannungen
- Fördert die Entspannung
- Verleiht Gesicht und Körper neue Energie
- Erhöht die Durchblutung und fördert so die Sauerstoffversorgung der Haut
- Regt die Collagenfasern an und verbessern so die Elastizität
- Strafft und festigt die Gesichtsmuskeln

9950-1015670



Ceramic Wonder Spine Fork Tool

Das Ceramic Wonder Spine Fork Tool ist ein handgefertigtes Massagetool aus natürlichem und umweltfreundlichem glasiertem Ton. Dieses Tool eignet sich ideal für die Behandlung des Musculus erector spinae (und Musculus extensor spinae). Das Design des Spine Fork Massagetools ermöglicht dem Anwender, sehr spezifische Bereiche auf der Wirbelsäule zu behandeln. Das Tool kann sehr nützlich für die Behandlung des gesamten Rückens sein, wenn es an beiden Enden gegriffen und mit dem mittleren Teil oder gesamten Korpus unterschiedliche Bewegungen ausgeführt werden. Das Tool ist leicht und widerstandsfähig und kann erwärmt oder gekühlt angewendet werden.

9950-1015668

Reduziert Ermüdungssymptome des Therapeuten!

Ceramic Wonder Professional Tool Set 2 tlg.

Das Ceramic Wonder Professional Tools Set ist ein handgefertigtes Massagetool aus natürlichem und umweltfreundlichem glasiertem Ton. Dieses Set enthält eine 23 cm lange Rolle und eine 37 cm lange Rolle. Die Rollen sind leicht und widerstandsfähig. Erwärmt dienen die Rollen als Verlängerung der Therapeutenhände, um verspannte Muskeln zu wärmen und zu lockern und den Energiepunkt im Körper ins Gleichgewicht zu bringen. Gekühlt wirken die Rollen abschwellend, da sie Flüssigkeit und Abbauprodukte aus dem überbeanspruchten, verspannten oder entzündeten Muskelgewebe beseitigen. Verwenden Sie das Ende der Rollen für die Druckpunkttherapie. Einschließlich Tuchaufbewahrungsbeutel mit Kordelzug.

9950-1015665





Ceramic Wonder Neti Pot

Der Ceramic Wonder Neti Pot wird aus natürlichem und umweltfreundlichem glasiertem Ton handgefertigt. Der Neti Pot unterstützt die Nasenspülung und die Hygiene der Nasennebenhöhlen.

9950-1015671



Ceramic Wonder Cradling Hands

Die Cradling Hands sind nicht nur sehr angenehm für den Kunden, sondern auch für den Masseur äußerst praktisch. In der Rückenlage bietet er eine optimale Stütze für den Kopf des Kunden und ermöglicht dem Masseur, beide Hände gleichzeitig zu verwenden, um müde und verspannte Nackenmuskeln sowie die oberen Trapezmuskeln zu behandeln.

9950-1015672



Richelli's Tools

Richelli's innovative Massage-Tools helfen dem Therapeuten dabei, intensive und komplexe Techniken anzuwenden ohne die eigenen Gelenke stark zu belasten. Auf Youtube finden Sie über 40 Anwendungsbeispiele zu Richelli Tools.

Richelli's Painreliever 9950-1015844

Richelli's 3DThumb 9950-1015845



Massagehilfsmittel aus Holz

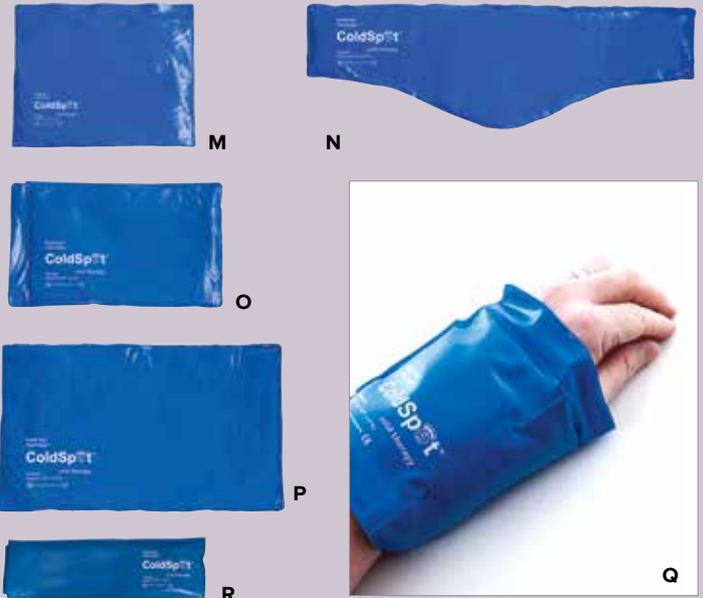
Diese Hilfsmittel ermöglichen die gezielte Behandlung von Triggerpunkten mit geringem Kraftaufwand bis tief in die Muskulatur. Handgemachte Produkte aus Hartholz.

Artikel	Artikelnummer
A. Massagestäbchen	9950-1015843
B. Massagekreuz	9950-1015841
C. Massagebirdy	9950-1015842
D. Massagewürfel	9950-1015840

Relief Pak® Wärmetherapie-Kissen

Jedes Relief Pak® Wärmetherapie-Kissen liefert 30 Minuten lang feuchte Wärmetherapie. Die Kissen können einfach in Wasser, auf der Herdplatte oder in der Mikrowelle erhitzt werden. Nach der Behandlung können die Kissen in einem Kunststoffbeutel im Gefrierfach aufbewahrt werden. Für eine sichere Behandlung legen Sie das feuchte Wärmetherapie-Kissen in eine Frotteehülle oder in ein dickes Handtuch.

Artikel	Größe	Artikelnummer
E. Rund	25,4 x 25,4 cm	9950-1014006
F. Nacken	61 x 15 cm	9950-1014008
G. Standard	25,4 x 30,5 cm	9950-1014007
H. Größe XL	38 x 61 cm	9950-1014009
I. Größe M	12,7 x 61 cm	9950-1014010
J. Wirbelsäule, Größe S	25 x 45 cm	9950-1014011
K. Wirbelsäule, Größe L	25 x 61 cm	9950-1014012
L. Knie/Schulter	25 x 50,8 cm	9950-1014013



Relief Pak® Kältetherapie-Kissen

Das wiederverwendbare Relief Pak® Kältetherapie-Kissen bietet eine wirksame Kältetherapie-Methode zur lokalen Behandlung und bleibt selbst in tiefgefrorenem Zustand biegsam und weich. Im Kühl- oder Gefrierschrank gekühlt ist es für eine Behandlungsdauer von bis zu 30 Minuten geeignet.

Artikel	Größe	Artikelnummer
M. Standard	28 x 35 cm	9950-1014021
N. Nacken	15 x 58 cm	9950-1014022
O. Größe M	17,7 x 28 cm	9950-1014024
P. Größe XL	28 x 53 cm	9950-1014023
Q. Größe S	15,7 x 17,7 cm	9950-1014025
R. Hals	7,6 x 33 cm	9950-1014026

Relief Pak® Frotteehülle

Die Wärmekissen-Hülle aus Frottee ermöglicht die Durchdringung der therapeutischen feuchten Wärme, ohne die Haut zu verbrennen. Frotteehüllen sind mit Schaumstoff oder Frottee gefüllt. Die feuchten Wärmekissen werden durch Klettverschlüsse vor dem Verrutschen gesichert.

Artikel	Größe	Artikelnummer
Standard	50,8 x 61 cm	9950-1014015
Nacken	22,8 x 61 cm	9950-1014016
Größe XL	61 x 76 cm	9950-1014017
Größe M	30 x 38 cm	9950-1014018
Mit Tasche, Standard	50,8 x 61 cm	9950-1014019
Mit Tasche, Größe XL	61 x 76 cm	9950-1014020





Wellness-Massageöl

Natürliches Mandel- und Jojobaöl als Grundlage pflegen die Haut, ausgesuchte Öle verwöhnen die Sinne. Angelehnt an die Aromatherapie haben wir eine neue Serie von Massageölen mit naturreinen ätherischen Ölen entwickelt, die frei von Farbstoffen und Konservierungsmitteln sind.

Arnika

Größe	Artikelnummer
250 ml	9950-1015794
1 Liter	9950-1015795
5 Liter	9950-1015796

Fresh-Minze

Größe	Artikelnummer
250 ml	9950-1015797
1 Liter	9950-1015798
5 Liter	9950-1015799

Zitrusfrüchte

Größe	Artikelnummer
250 ml	9950-1015800
1 Liter	9950-1015801
5 Liter	9950-1015802

Paraffinlöser - plus

Löst Spritzer von Fangoparaffin von den Edelstahloberflächen der Fangoparaffin-Erwärmungsgeräte sowie von Stein- und Fliesenflächen. cosiMed Paraffinlöser plus ist ein Reinigungs- und Pflegemittel für Edelstahl und alle harten Oberflächen.

Der cosiMed Paraffinlöser plus wurde mit einem dezent frischen Zitronenduft versehen. Frei von aromatischen Kohlenwasserstoffen.

1 Liter 9950-1015832



Desinfektionstücher - 100 Tücher

Bakterizid und fungizid. Wirksam gegen umhüllte Viren wie Norovirus, Rotavirus, HIV, HBV, H1N1 (Schweinegrippe). Zur Verwendung auf allen harten und porenfreien Oberflächen in Pflegeeinrichtungen, Praxen, Schulen, Kindergärten, im Haushalt und Büro, im Wellness-, Sport und Fitnessbereich. 130 x 200 mm

9950-1015836

Desinfektionstücher Nachfüllpack - 100 Tücher

9950-1015837



Zubehör & Ersatzteile:

Dosierflasche leer (o. Abb.)

250 ml	9950-1015825
500 ml	9950-1015826
1 Liter	9950-1015827

Messbecher (o. Abb.)

250 ml	9950-1015830
50 ml	9950-1015831

Dosierpumpe K (für 5 L Kanister) (o. Abb.)

9950-1015829

Dosierpumpe L · für Ovalflasche weiß - St 1 Liter (o. Abb.)

9950-1015828

Massageöl Zitrone (o. Abb.)

Anregende Aromen der Zitrone geben dem cosiMed Massageöl Zitrone einen frischen und belebenden Duft. Durch seine hohe Reinheit ist es sehr gut verträglich. Das cosiMed Massageöl Zitrone ist frei von Konservierungsmitteln und Farbstoffen.

Größe	Artikelnummer
500 ml	9950-1015788
1 Liter	9950-1015789
5 Liter	9950-1015790

Massageöl neutral (o. Abb.)

Der Klassiker im Massagebereich. Das mineralische Massageöl besteht zu 100% aus Paraffinum Perliquidum. Durch seine hohe Reinheit ist es sehr gut verträglich. Frei von Konservierungsmitteln, Farb- und Duftstoffen und daher besonders schonend.

Größe	Artikelnummer
500 ml	9950-1015800
1 Liter	9950-1015785
5 Liter	9950-1015786
10 Liter	9950-1015787

Massageöl Orange (o. Abb.)

Anregende Aromen der Orange geben dem cosiMed Massageöl Orange einen frischen und belebenden Duft. Durch seine hohe Reinheit ist es sehr gut verträglich. Das cosiMed Massageöl Orange ist frei von Konservierungsmitteln und Farbstoffen.

Größe	Artikelnummer
500 ml	9950-1015791
1 Liter	9950-1015792
5 Liter	9950-1015793

Massagelotion neutral mit Spender (o. Abb.)

Die cosiMed Massagelotion neutral ist ein hochwertiges Massagemittel frei von Duftstoffen. Sie ist besonders empfehlenswert für Kunden und Therapeuten mit empfindlicher Haut. Sie eignet sich hervorragend für das Mischen mit ätherischen Ölen.

Größe	Artikelnummer
500 ml	9950-1015803
1 Liter	9950-1015804
5 Liter	9950-1015805

Massagelotion Cool & Fresh (o. Abb.)

Die cosiMed Massagelotion Cool & Fresh ist ein hochwertiges Massagemittel und besonders empfehlenswert für Patienten und Therapeuten mit empfindlicher Haut. Der frische, leicht herbe Duft macht die Massage besonders für die männlichen Gäste zu einem besonderen Erlebnis.

Größe	Artikelnummer
250 ml	9950-1015806
500 ml	9950-1015807
1 Liter	9950-1015808
5 Liter	9950-1015809

Massagelotion mit Olivenöl (o. Abb.)

Die cosiMed Massagelotion mit Olivenöl ist ein äußerst hochwertiges Massagemittel. Sie ist besonders empfehlenswert für Patienten und Therapeuten mit empfindlicher Haut. Das reine Olivenöl enthält Antioxidanzien und schützt die Haut vor freien Radikalen. Sie regeneriert die Zellerneuerung und pflegt die Haut samtig zart.

Größe	Artikelnummer
500 ml	9950-1015810
1 Liter	9950-1015811
5 Liter	9950-1015812

Desinfektionsmittel

- Konzentrat zur Flächendesinfektion glatter, porenfreier Oberflächen, mit Wasser zur Gebrauchslösung zu verdünnen
- Wirksam ohne Alkohol
- Besonders geeignet zur Desinfektion von Liegenbezügen aus Kunstleder (z.B. Weich-PVC, PU)
- Frei von Aldehyden (besonders Formaldehyd) und Formaldehydabspaltern, Phenolen und Aktivchlor
- Wirksam gegen Bakterien, Hefen, Pilze und Viren (HBV und HIV)
- Nicht geeignet für Acrylglas (z.B. Liegeflächen von Solarien)

1 Liter 9950-1015833
5 Liter 9950-1015834



Desinfektionsmittel gebrauchsfertig

- Konzentrat zur Flächendesinfektion glatter, porenfreier Oberflächen, mit Wasser zur Gebrauchslösung zu verdünnen
- Wirksam ohne Alkohol
- Besonders geeignet zur Desinfektion von Liegenbezügen aus Kunstleder (z.B. Weich-PVC, PU)
- Frei von Aldehyden (besonders Formaldehyd) und Formaldehydabspaltern, Phenolen und Aktivchlor
- Wirksam gegen Bakterien, Hefen, Pilze und Viren (HBV und HIV)
- Nicht geeignet für Acrylglas (z.B. Liegeflächen von Solarien)

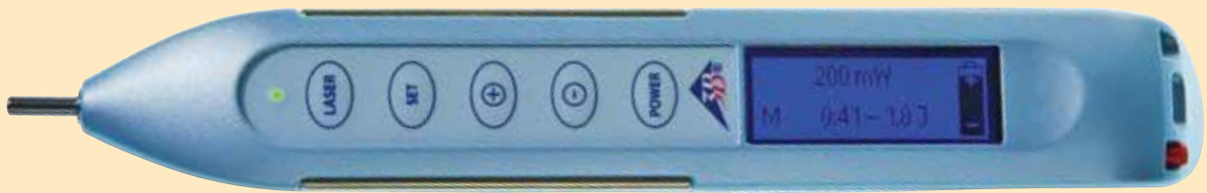
1 Liter 9950-1015835





AKUPUNKTUR

Traditionelle und innovative Produkte



3B LASER PEN

Mit 200 mW ist er noch einmal um 50 mW stärker als sein Vorgänger, wodurch sich Behandlungszeiten verkürzen und Indikationsgebiete erweitern lassen. Egal ob Sie Therapiezeit oder Dosis einstellen, der 3B LASER PEN 200 mW berechnet alles automatisch. Das erleichtert die tägliche Arbeit. Zusätzlich zu den bereits vorgeprogrammierten Frequenzen (Nogier, Bahr, Reinger, Chakra) können Sie Frequenzen schnell selber von 0,1 bis 10.000 Hz programmieren und abspeichern (20 Speicherplätze). Eine praktische Ladestation komplettiert den 3B LASER PEN 200 mW und macht ihn zum Vorreiter seiner Klasse. Neben dem 3B LASER PEN mit 200 mW bieten wir Ihnen noch den 3B LASER PEN mit 100 mW (785 nm, infrarot) sowie den 100 mW (660 nm; rotes Laserlicht) an.

3B LASER PEN 200 mW; 808 nm
9950-1013278

Weitere Optionen des 3B LASER Pens:
3B LASER PEN 100 mW, 785 nm
9950-1015662

3B LASER PEN 100 mW, 660 nm
9950-1016649

Diese Geräte sind vor allem für diejenigen Anwender gedacht, die mit weniger Laserleistung auskommen aber nicht auf den kompletten Komfort des 3B LASER PEN 200 mW verzichten möchten. Ein großes, helles Farbdisplay sorgt für ein Optimum an Bedienungskomfort: Behandlungsdosis, Therapiezeit und Ladezustand haben Sie stets im Blick und die integrierte Memoryfunktion spart Ihnen Zeit. Das Display lässt sich mit einem einzigen Knopfdruck umdrehen, und ist daher für Links- und Rechtshänder und jede Behandlungsposition bestens geeignet. Das Auffinden und Lasern von Akupunkturpunkten wird durch einen integrierten Punktsucher und einen automatischen Laserstart enorm vereinfacht.



Ergonomisch und leistungsstark!

3B LASER DUSCHE, 785 nm

Durch 14 gleichzeitig arbeitende Laserdioden kann eine Fläche von 35 cm² behandelt werden. Die Laserdioden sind so angeordnet, dass optimale Therapieeffekte erzielt werden. Vier intensiv strahlende Rotlichtdioden dienen als Leitstrahlen und begrenzen die Behandlungsfläche. Die 3B LASER DUSCHE ist ein leichtes, tragbares Kompaktgerät, einfach zu reinigen (spezielles Filterglas zum Schutz der Laserdioden) und intuitiv und komfortabel zu bedienen.

Einsatzgebiete:

- Dermatologie
- Orthopädie
- Sportmedizin
- Physiotherapie

Technische Daten:

- CE 0366
- Gesamtdiodenleistung: 700 mW (14x50 mW)
- Wellenlänge: 785 nm (Infrarot)
- CW (Continuous Wave) und Multifrequenzbetrieb
- Inklusive Therapeutenbrille
- Acrylablage und Alu-Koffer

9950-1004901





3B LASER NEEDLE

kompakt | wirtschaftlich | sofort einsetzbar

Die innovative 3B LASER NEEDLE-Therapie gehört zur Low Level Laser Therapie und ist ein **schmerzfreies und nicht-invasives Behandlungsverfahren**. Dabei werden Lichtquanten hoher Anregungsdichte über optische Fasern zu feinen Lasernadeln geleitet. Diese werden nicht in die Haut eingestochen, sondern auf die jeweiligen Behandlungspunkte mittels Klebeapplikatoren aufgeklebt und strahlen danach punktgenau in das zu behandelnde Gewebe ein.

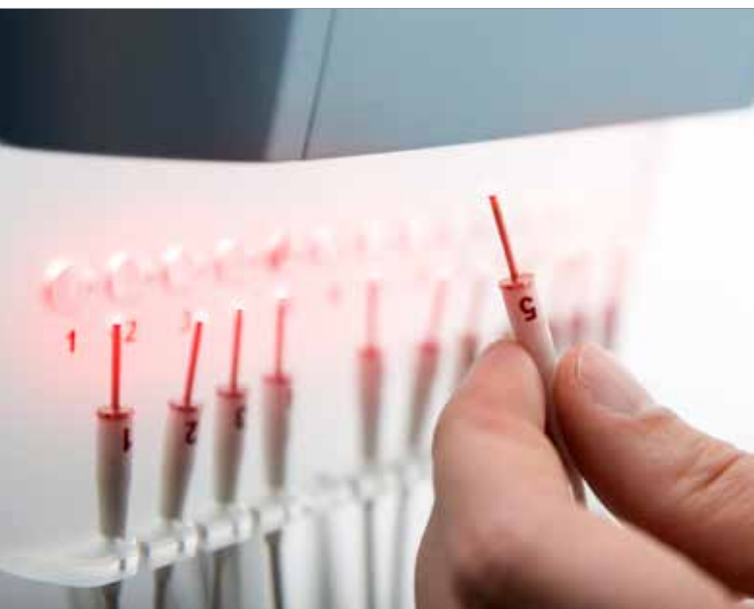
Lasernadeln können simultan auf beliebigen Punktkombinationen am Körper, im Kopfbereich und am Ohr eingesetzt werden. Damit

entsprechen sie methodisch den Traditionen der klassischen Akupunktur. In ihren cerebralen und peripheren Reizwirkungen sind sie Akupunkturnadeln äquivalent.

Über den **mobilen Touchscreen** (Control Touch Pad), der über eine Funkschnittstelle mit der Lasereinheit (Laser Unit) verbunden ist, steuern und überwachen Sie die 3B LASER NEEDLE. Durch diese neuartige Technologie gewinnen Sie als Behandler mehr **Flexibilität im Praxisalltag**. Außerdem erreichen Sie eine optimale Kommunikation mit Ihren Patienten, die die Behandlung jederzeit mitverfolgen können und so aktiver in die Aufklärung und Therapie einbezogen werden. Das schafft zusätzlich Vertrauen und steigert den Behandlungserfolg. Die Eingabe und Steuerung der Behandlungsparameter ist selbsterklärend und damit auch leicht an qualifizierte Mitarbeiter delegierbar.

Produktdaten:

- Klassifizierung: Klasse IIa nach RL 93/42 EWG
- Laserklasse: 3R nach EN 60825-1:2008
- Eff. Leistung im CW Betrieb: 12 x 50 mW, einstellbar in Schritten von 1 mW
- Anzahl der Lasernadeln: 12
- Wellenlänge: 660nm, weitere Wellenlänge auf Anfrage
- Modulationsfrequenzen: 1–10.000 Hz
- Konformität CE 0366



Schmerzfreie Akupunktur

- Platzsparend durch kompakte Bauweise
- Einfache Handhabung
- Geringe Folgekosten
- Zuverlässige und ausgereifte Technologie
- Amortisation bereits nach wenigen Behandlungen



3B LASER NEEDLE

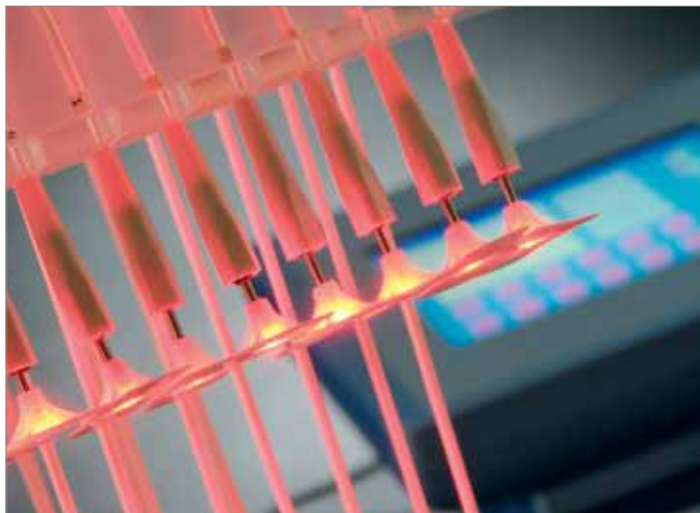
Mit 3B LASER NEEDLE setzen Sie bis zu 12 Lasernadeln gleichzeitig ein. Als bewährter Standard kommt eine Geräteversion mit rotem Laserlicht (660 nm) zum Einsatz. Je nach Ihren Therapieschwerpunkten können die Geräte individualisiert werden, so dass neben rotem Laserlicht (660 nm) auch Infrarotlicht (808 nm) und blaues Laserlicht (405 nm) einsetzbar und kombinierbar sind.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- Laser-Unit mit 12 wechselbaren Lichtleitern und Funkschnittstelle
- Mobiler Touchscreen (Control Touch Pad) mit Funkschnittstelle und fünf handelsüblichen Akkus (NiMH) mit integrierter Ladeelektronik
- Selbsterklärende und logische Bedienung
- Geringer Platzbedarf und hohe Mobilität
- Perfektionierte Ergonomie
- Zuverlässige und ausgereifte Technologie
- Schmerz- und nebenwirkungsfreie Behandlung
- Weites Therapiespektrum
- Hohe Patientenakzeptanz
- Geringer Investitionsaufwand
- Amortisation nach wenigen Behandlungen
- Umfassender, schneller Service
- Made in Germany garantiert höchste Produktqualität und Sicherheit
- Mehrsprachige Gebrauchsanweisung (D, E, F, S, I, P)

**12 x 660 nm (rotes Laserlicht), 50 mW pro Kanal,
Gesamtdiodenleistung 600 mW
9950-1004916**

**10 x 785 nm (infrarotes Laserlicht) und 2 x 660 nm
(rotes Laserlicht), 50 mW pro Kanal
Gesamtdiodenleistung 600 mW
9950-1008814**



Verbesserte Technik und Kommunikation

Über das Farbdisplay des Touchscreens sind Sie immer über die wesentlichen Funktionen des Gerätes wie Therapiezeit und Dosisabgabe informiert. Neben voreingestellten Programmen und Frequenzen (Multi, Alpha, Nogier, Bahr, Reinger) können individuelle Patientenprogramme leicht eingegeben, unter dem Patientennamen gespeichert und abgerufen werden. So erstellen Sie nebenbei Ihre eigene übersichtliche Datenbank. Leistung (mW), Frequenzen (Hz), Therapiezeit (min) und Anzahl der Laserdioden sind frei wählbar.



Flexibel einsetzbar!

Ein äußerst flexibler Behandlungsarm und eine intelligente Kabelführung sorgen für ein sehr gutes Handling, und damit für eine optimale Behandlung. Standardmäßig werden Klebeapplikatoren angeboten, die das Aufkleben der Lichtleiter vereinfachen und dem Behandler wertvolle Zeit sparen.



3B LASER NEEDLE Acryltisch

Praktischer Beistelltisch für die 3B LASER NEEDLE.
Maße: 60 cm x 40 cm x 90 cm (BxTxH).

9950-1009656



3B LASER NEEDLE Kopfadapter für die Laserakupunktur im Kopf- und Ohrbereich

Der Kopfadapter ermöglicht es dem Therapeuten sicher und zuverlässig Akupunkturpunkte im Kopfbereich, insbesondere auch bei der Ohrakupunktur, zu erreichen. Mit dem Kopfadapter wird eine präzise Platzierung der Laser Nadeln gewährleistet.

9950-1012412



Gerätewagen für 3B LASER NEEDLE

Der mobile Einsäulenwagen für die 3B LASER NEEDLE ist in einem schlanken Design gehalten. Trotz der geringen Grundstellfläche garantiert der Gerätewagen eine Zuladung von bis zu 65 kg.

9950-1017796



3B LASER NEEDLE Dermatologie-Spot

Für die klinisch optimale Behandlung von dermatologischen Erkrankungen steht Ihnen dieser spezielle Dermatologieadapter zur Verfügung. Der flexible 3B Dermatologie-Spot ist eine sinnvolle Ergänzung zur 3B LASER NEEDLE (1004916 und 1008814). Mit dem flexiblen Dermatologie-Spot ist es möglich, größere Hautflächen individuell zu behandeln.

9950-1004905

3B LASER NEEDLE Erweiterung Halterung Lichtwellenleiter

- Verbesserte Kabelführung
- Effizienteres Arbeiten
- Preisgünstig
- Einfache, schnelle Montage

Widmen Sie Ihren Patienten mehr Zeit! Mit der preisgünstigen Erweiterung für die Lichtwellenleiter der 3B LASER NEEDLE wird Ihre tägliche Arbeit noch effizienter. Der größere Abstand der zuführenden Kabel verhindert auf einfache und wirkungsvolle Weise, dass die Lichtwellenleiter sich ineinander verflechten. Dadurch bleibt die optimale Funktionsweise des Geräts gewährleistet und Sie sparen sich lästiges Kabelentwirren. Der Behandlungsbereich präsentiert sich Ihren Patienten ansprechend und aufgeräumt. Die neue Erweiterung für die Lichtwellenleiter kann an allen 3B LASER NEEDLE (ab 2011) mühelos und schnell angebracht werden.

9950-1019258

3B LASER NEEDLE Glasfaser für infrarotes Laserlicht (ohne Bild)

Ersatzglasfaser für die 3B LASER NEEDLE 1008814. Die Glasfaser ist nur für infrarotes Laserlicht (785 nm) geeignet.

9950-1013292

3B LASER NEEDLE Glasfaser für rotes Laserlicht (o. Abb.)

Ersatzglasfaser für das 3B LASER NEEDLE 1004916. Die Glasfaser ist nur für rotes Laserlicht (660 nm) geeignet.

9950-1008813



3B LASER NEEDLE Einmalapplikatoren

Die Einmalapplikatoren für die 3B LASER NEEDLE sind aus hochwertigem Silikon hergestellt. Der verwendete Kleber ist hautfreundlich und lässt keine Rückstände auf der Haut. Die hygienischen Einmalapplikatoren sind speziell für die 3B LASER NEEDLE entwickelt worden. Ein Pack enthält 120 Applikatoren.

9950-1018635



3B LASER NEEDLE Wandhalterung

Universale Tischbefestigung für die Laser Einheit der 3B LASER NEEDLE.

9950-1009657



3B LASER NEEDLE Tischbefestigung

Die optional erhältliche Wandhalterung für die 3B LASER NEEDLE ist die perfekte Lösung für kleinere Behandlungszimmer.

9950-1009658





SEIRIN® AKUPUNKTURNADELN

Nadeln höchster Qualität, die sanft in die Haut eindringen

B-TYP – Die Beliebteste jetzt noch besser!

Präziser, schneller, einfacher! Die neue SEIRIN® B-Typ Nadel ist die Weiterentwicklung der beliebten B-Typ Akupunkturnadel mit innovativen Verbesserungen. Der Griff der B-Typ Nadel ist in Form, Ausführung und Farbe verbessert worden. Durch die neue Wellung des Griffs erhalten Sie eine bessere Haftung. Ein Verrutschen der Finger am Griff ist damit praktisch ausgeschlossen. SEIRIN® arbeitet ständig daran, den Therapeuten bei der täglichen Arbeit zu unterstützen und zu entlasten. Ihre Patienten werden es Ihnen danken!

- Diamentenscharf geschliffen
- Präzises Handling durch ergonomisch geformten und gewellten Griff
- Umweltfreundlicher Griff aus Polypropylen
- Ohne Führungsrohr
- Elektrolytisch gereinigt
- EO-Gas sterilisiert
- Nadelspitze hauchfein mit medizinischem Silikon beschichtet



SEIRIN® B-Typ / Violett

Anwendung: Körperakupunktur
 Durchmesser x Länge:
 0,25 x 30 mm
 Box mit 100 Nadeln
9950-1017768



SEIRIN® B-Typ / Violett

Anwendung: Körperakupunktur
 Durchmesser x Länge:
 0,25 x 40 mm
 Box mit 100 Nadeln
9950-1017650



SEIRIN® B-Typ / Braun

Anwendung: Körperakupunktur
 Durchmesser x Länge:
 0,30 x 50 mm
 Box mit 100 Nadeln
9950-1017653



SEIRIN® B-Typ / Schwarz

Anwendung: Körperakupunktur
 Durchmesser x Länge:
 0,35 x 50 mm
 Box mit 100 Nadeln
9950-1017654

SEIRIN® B-Typ / Rot

Anwendung: Kosmetische Akupunktur

Durchmesser x Länge:

0,16 x 15 mm

Box mit 100 Nadeln

9950-1017648



SEIRIN® B-Typ / Blau

Anwendung: Ohr- / Körperakupunktur

Durchmesser x Länge:

0,20 x 15 mm

Box mit 100 Nadeln

9950-1017649



SEIRIN® B-Typ / Braun

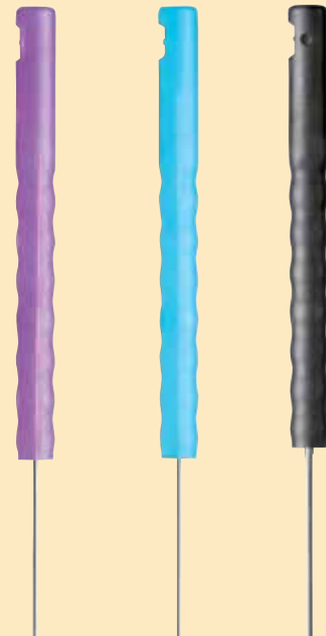
Anwendung: Körperakupunktur

Durchmesser x Länge:

0,30 x 30 mm

Box mit 100 Nadeln

9950-1017652



Einfachere Anwendung durch farbcodierte Griffe für die schnelle Größenauswahl

Die Nadel ist exakt mittig in den Griff eingelassen. Das ermöglicht ein noch präziseres Führen und gewohnt sanftes Einstechen. Bieten Sie Ihren Patienten eine nahezu schmerzfreie Behandlung dank hauchdünn geschliffener Nadelspitzen. Die Farben des neuen Griffes sind jetzt noch leuchtender und kräftiger. Dem Übersehen einer Nadel am Ende der Behandlung wird effektiv vorgebeugt.



Verbesserte Verpackung spart Ihnen Zeit

Die Packung lässt sich einfach und schnell öffnen. Die unterschiedliche Farbgebung der Nadelgrößen durch die Nadelgriffe wurde konsequent bei den Packungen verwendet. Der Anwender erkennt sofort um welche Nadelgröße es sich bei der Packung handelt. Speziell wenn man mit vielen unterschiedlichen Nadelgrößen arbeitet ist das von Vorteil.

Der bewährte Easy-to-open-Blister ist nun noch einfacher zu öffnen. Ob Sie nur eine Nadel oder alle Nadeln sofort verwenden wollen, diese Verpackung lässt Ihnen die Wahl. Darüber hinaus hat SEIRIN® die Versiegelung des Blisters verbessert. Verunreinigungen haben keine Chance. Garantieren Sie Ihren Patienten Sicherheit mit antiseptischen, sicher verpackten und gemäß ISO 11135-1 sterilisierten Nadeln.

J-TYP – Die unvergleichlich Sanfte

Akupunktur muss nicht wehtun. J-Typ Nadeln machen es möglich. In den USA und Großbritannien sind Nadeln mit Führöhrchen die am meisten eingesetzten Akupunkturnadeln und erfreuen sich immer größerer Beliebtheit in Deutschland und in der Schweiz. Mit den sanften J-Typ Nadeln kann der Einstichschmerz fast völlig ausgeschlossen werden.

Die abgerundeten Kanten des Führungsröhrchen bewirken ein angenehmes, schmerzfreies Aufsetzen auf die Haut. Anschließend werden die Nadeln durch leichtes Klopfen sanft in die Haut eingeführt. Die exakte Zentrierung der Nadel im leicht zu handhabenden Kunststoffgriff sorgt für eine präzise Führung bei der Nadelstimulation.

J-Typ Nadeln sind besonders für Kinder und sensible Patienten geeignet und werden bevorzugt bei der kosmetischen Akupunktur eingesetzt.



Mit EO-Gas sterilisiert und mindestens 3 Jahre haltbar.



Exakt zentrierte Nadeln für präzise Führung.



Abgerundete Kanten und haarfeine Spitzen sorgen für schmerzfreie Behandlung.



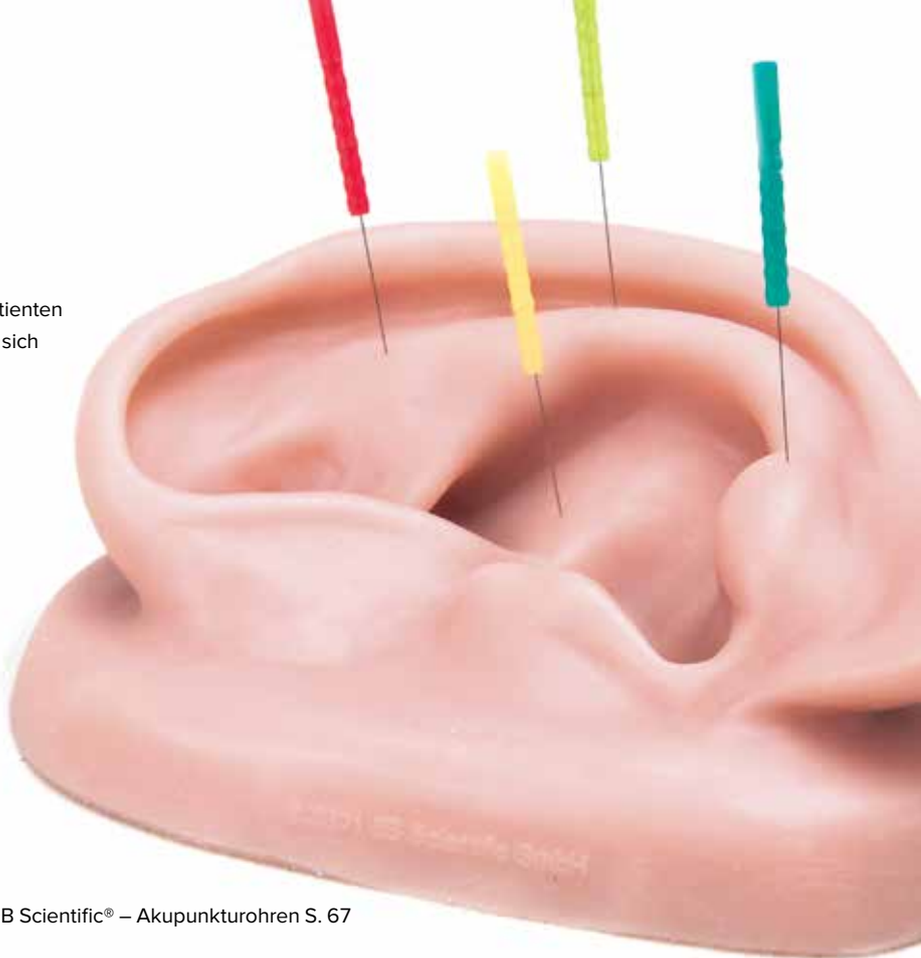
Eine Box enthält 100 Nadeln.

Beschreibung / Farbe	Akupunktur Anwendung	Durchmesser x Länge	Artikelnummer
SEIRIN® J-Typ / Grün	Kosmetisch	0,12 x 30 mm	9950-1002412
SEIRIN® J-Typ / Hellgrün	Körper	0,14 x 30 mm	9950-1002414
SEIRIN® J-Typ / Rot	Körper	0,16 x 30 mm	9950-1002416
SEIRIN® J-Typ / Rot	Körper	0,16 x 40 mm	9950-1002417
SEIRIN® J-Typ / Elfenbein	Körper	0,18 x 30 mm	9950-1002418
SEIRIN® J-Typ / Elfenbein	Körper	0,18 x 40 mm	9950-1002419
SEIRIN® J-Typ / Elfenbein	Körper	0,18 x 50 mm	9950-1015548
SEIRIN® J-Typ / Blau	Körper	0,20 x 30 mm	9950-1002420
SEIRIN® J-Typ / Blau	Körper	0,20 x 40 mm	9950-1002421
SEIRIN® J-Typ / Blau	Körper	0,20 x 50 mm	9950-1002422
SEIRIN® J-Typ / Blau	Körper	0,20 x 60 mm	9950-1015549
SEIRIN® J-Typ / Violett	Körper	0,25 x 30 mm	9950-1002423
SEIRIN® J-Typ / Violett	Körper	0,25 x 40 mm	9950-1002424
SEIRIN® J-Typ / Violett	Körper	0,25 x 50 mm	9950-1002425
SEIRIN® J-Typ / Violett	Körper	0,25 x 60 mm	9950-1016664
SEIRIN® J-Typ / Braun	Körper	0,30 x 30 mm	9950-1002426
SEIRIN® J-Typ / Braun	Körper	0,30 x 40 mm	9950-1002427
SEIRIN® J-Typ / Braun	Körper	0,30 x 50 mm	9950-1002428
SEIRIN® J-Typ / Braun	Körper	0,30 x 60 mm	9950-1002429

Für kosmetische Akupunktur

J-TYP – Für besonders empfindliche Patienten

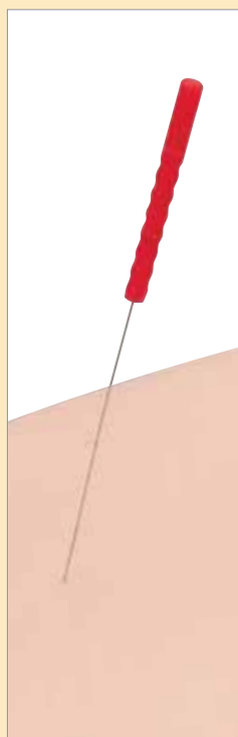
Die **dünnste** und **kürzeste** J-Typ Nadel wurde speziell für die Gesichtspunktur entwickelt und ist besonders für sensible Patienten geeignet. Die J15-Typ Nadeln sind alle 15 mm lang und zeichnen sich durch eine haarfeine Nadelspitze und -schaft aus, wodurch eine schmerzfreie Behandlung möglich wird.



3B Scientific® – Akupunkturrohren S. 67

Eine Box enthält 100 Nadeln.

Beschreibung / Farbe	Akupunkturanwendung	Durchmesser x Länge	Artikelnummer
SEIRIN® J-15 / Dunkelblau	Kosmetisch	0,10 x 15 mm	9950-1015547
SEIRIN® J-15 / Dunkelgrün	Kosmetisch	0,12 x 15 mm	9950-1002411
SEIRIN® J-15 / Grün	Kosmetisch	0,14 x 15 mm	9950-1002413
SEIRIN® J-15 / Rot	Kosmetisch	0,16 x 15 mm	9950-1002415
SEIRIN® J-15 / Gelb	Kosmetisch	0,18 x 15 mm	9950-1017320



J-ProPak10 – Funktional und umweltfreundlich

Die J-ProPak10 von SEIRIN® ist die intelligente Weiterentwicklung der weltweit erfolgreichsten Akupunkturnadel, der besonders sanften J-Type. Das innovative Verpackungsdesign verzichtet auf einzelne Führungsröhrchen und benötigt dadurch nur die Hälfte des Verpackungsmaterials der bewährten J-Type. Jeder der einfach zu öffnenden Blister enthält 10 Akupunkturnadeln mit Kunststoffgriff und nur ein Führungsröhrchen.

So ist diese Nadeltypen sowohl für Liebhaber der Führungsröhrchen als auch für deren Gegner interessant. Während der Behandlung dient der Blister als funktionaler Nadelspender, so bleibt jede Nadel steril und ist trotzdem leicht zugänglich bis sie verwendet wird.

SEIRIN® J-ProPak10 / Blau - Körper. Box mit 100 Nadeln.
Durchmesser x Länge: 0,20 x 30 mm
9950-1015552

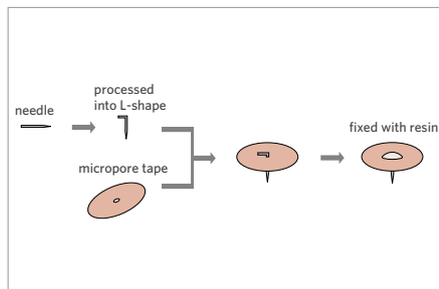
SEIRIN® J-ProPak10 / Rot - Körper. Box mit 100 Nadeln.
Durchmesser x Länge: 0,16 x 30 mm
9950-1015551



Sichere und dauerhafte Anwendung (bis zu 48 Stunden) auch beim Waschen und Duschen

Atmungsaktives, kaum sichtbares Pflaster

NEW PYONEX



NEW PYONEX Dauernadeln garantieren eine sanfte, oberflächliche, kaum spürbare Nadelung, sind anwenderfreundlich, hygienisch, sicher und auf den ersten Blick fast unsichtbar.

Ein weiterer Vorteil: Eltern können bei Bedarf ihre Kinder zu Hause behutsam nachbehandeln.

Die 0,20 mm dünne Nadel versteckt sich auf der Klebefläche und ist vom Patienten kaum wahrnehmbar.



Sicher und unauffällig

Die NEW PYONEX ist in einen farbigen Kunststoffträger eingebettet, der nicht an eine medizinische Verpackung erinnert, was bei jüngeren Patienten besonders gut ankommt. Das atmungsaktive Pflaster in einer Größe von nur 1,2 cm im Durchmesser, wird auf die Haut geklebt und ermöglicht eine exakte, sichere und dauerhafte Fixierung (bis 48 Stunden) auch beim Waschen oder Duschen.

Einfache Anwendung

Die Stimulierung der Dauernadel erfolgt per Fingerdruck auf den in der Oberseite des Pflasters eingearbeiteten und gut fühlbaren Druckpunkt. Dadurch können Patienten aktiv in die Therapie einbezogen werden.

NEW PYONEX Nadeln sind für Körper- und je nach anatomischen Gegebenheiten auch für Ohrpunkte geeignet. Da besonders kurze Größen (0,30–1,5 mm) erhältlich sind, werden NEW PYONEX Dauernadeln bevorzugt bei Kindern und schmerzempfindlichen Patienten sowie Nadelphobikern eingesetzt.



Eine Box enthält 100 Nadeln.

Beschreibung / Farbe	Akupunkturanwendung	Durchmesser x Länge	Artikelnummer
SEIRIN® NEW PYONEX / Orange	Ohr / Körper / Kinder	0,20 x 0,30 mm	9950-1002468
SEIRIN® NEW PYONEX / Gelb	Ohr / Körper / Kinder	0,20 x 0,60 mm	9950-1002471
SEIRIN® NEW PYONEX / Grün	Körper	0,20 x 0,90 mm	9950-1002465
SEIRIN® NEW PYONEX / Blau	Körper	0,20 x 1,20 mm	9950-1002464
SEIRIN® NEW PYONEX / Pink	Körper	0,20 x 1,50 mm	9950-1002469



Intensität der Stimulation:
Gering

Durchmesser x Länge:
0,20 x 0,3 mm
9950-1002468

Intensität der Stimulation:
Wenig

Durchmesser x Länge:
0,20 x 0,6 mm
9950-1002471

Intensität der Stimulation:
Mittel

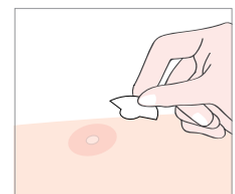
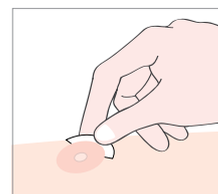
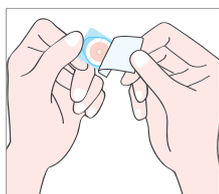
Durchmesser x Länge:
0,20 x 0,9 mm
9950-1002465

Intensität der Stimulation:
Hoch

Durchmesser x Länge:
0,20 x 1,2 mm
9950-1002464

Intensität der Stimulation:
Sehr hoch

Durchmesser x Länge:
0,20 x 1,5 mm
9950-1002469

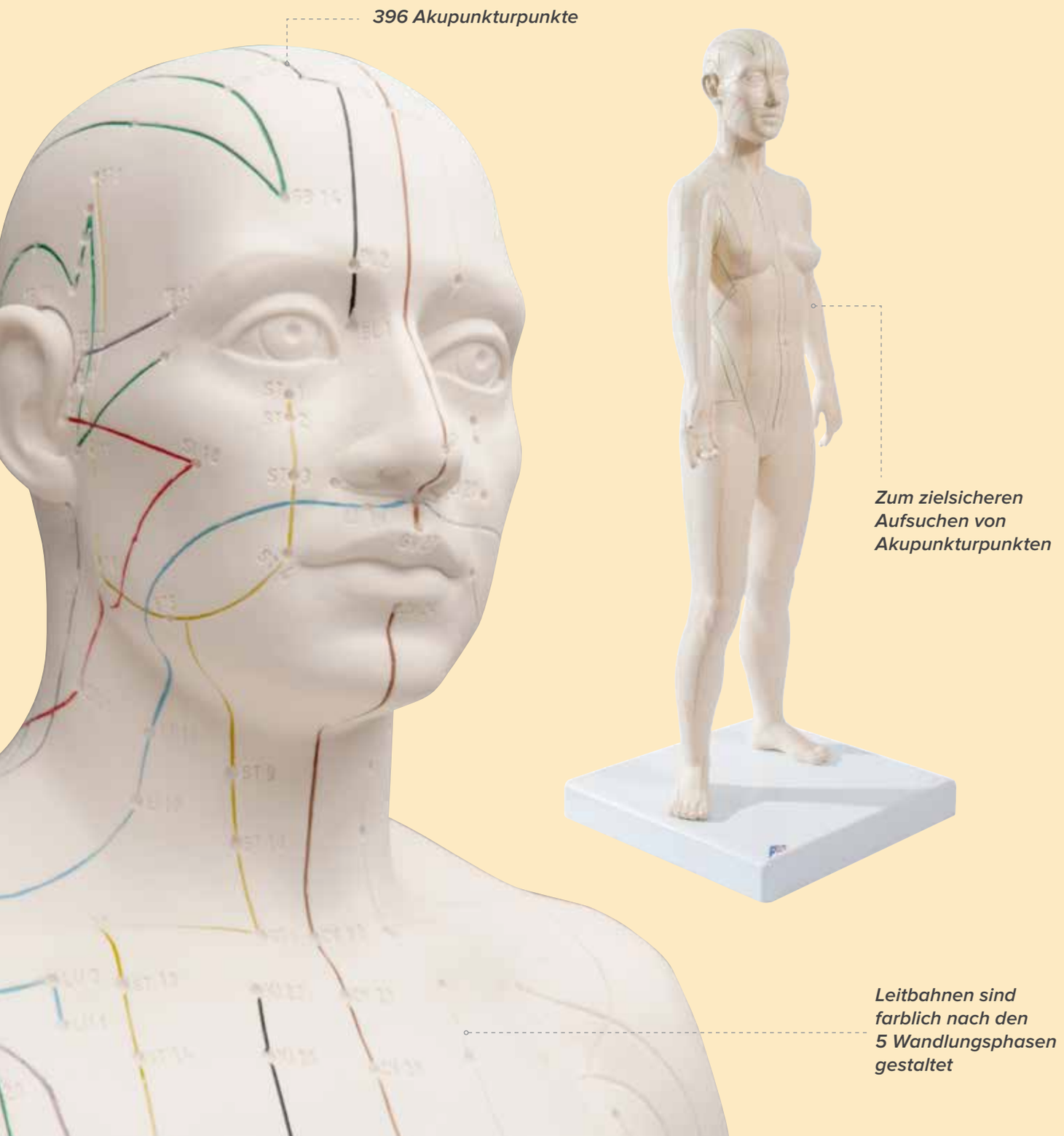


3B AKUPUNKTUR-FIGUR MÄNNLICH & WEIBLICH

Diese Akupunkturmodelle setzen Maßstäbe in Sachen Didaktik und Ästhetik und wurden zusammen mit erfahrenen europäischen Akupunkturspezialisten erarbeitet. Sie sind ca. 70 cm groß und beinhalten 396 Akupunkturpunkte. Alle **Leitbahnen sind farblich nach den 5 Wandlungsphasen gestaltet**. Auf chinesische Beschriftungen am Modell wurde bewusst verzichtet. Dadurch ist das zielsichere Aufsuchen von Akupunkturpunkten wesentlich erleichtert. Getreu dem Motto: weniger ist manchmal mehr.

D/E/F/I/S Männlich **9950-1000378**

D/E/F/I/S Weiblich **9950-1000379**

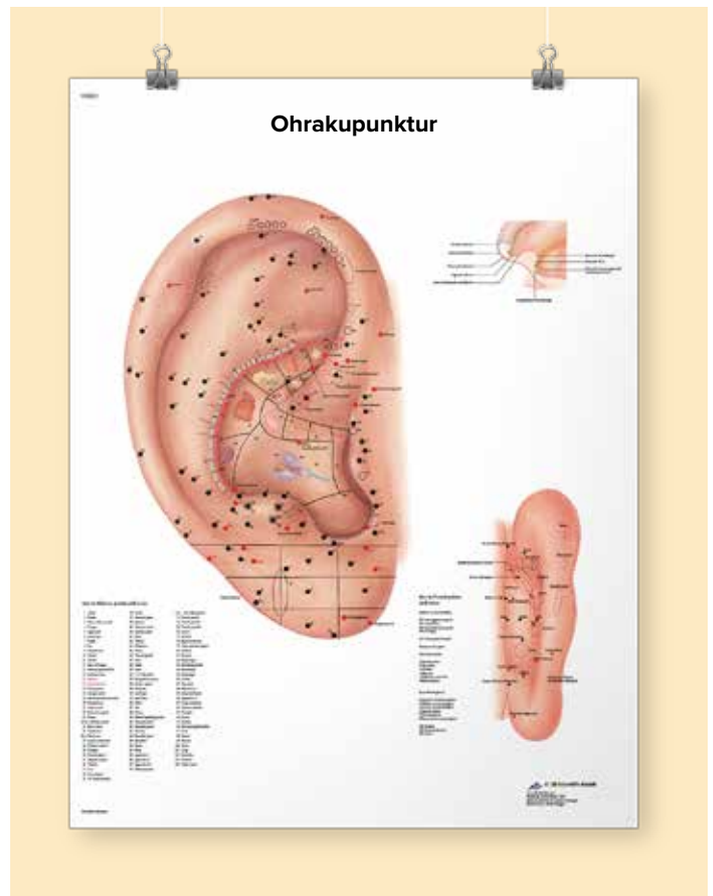




3B Akupunkturöhren

Diese Abformungen der menschlichen Ohrmuschel (Aurikula) in Originalgröße ermöglichen das Erlernen und Üben der Ohrakupunktur (auch Auriculo-Medizin oder Aurikulartherapie). Die Modelle sind aus dem hochwertigen 3B SKINlike™ Silikon gefertigt – eine Garantie für lange Haltbarkeit und eine realistische Oberflächenstruktur. Zur Orientierung beim Aufsuchen der Akupunkturpunkte sind 18 anatomische Strukturen in einer Produktbeschreibung benannt.

Links	9950-1000374
Rechts	9950-1000375
Set, li. u. re. mit Nadeln	9950-1000373
Satz, je 10 Stück li. u. re.	9950-1000376



Ohrakupunktur Lehrtafel, 50 x 67 cm

Papier	9950-4006731
Laminiert	9950-1001628



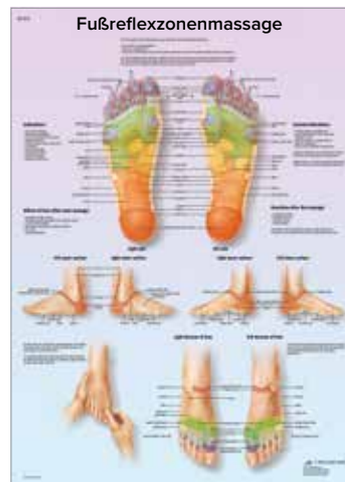
Karte der Ohrakupunktur

Punkte der chinesischen und französischen Schule der Ohrakupunktur, Frequenzonen nach Nogier, Frequenztabelle (Nogier, Bahr, Reiningger). Deutsche Version. Format DIN A1

Papier 9950-1013823

Sehr hochwertige, auf Leinwand gedruckte Karte mit Aluklemmschienen.

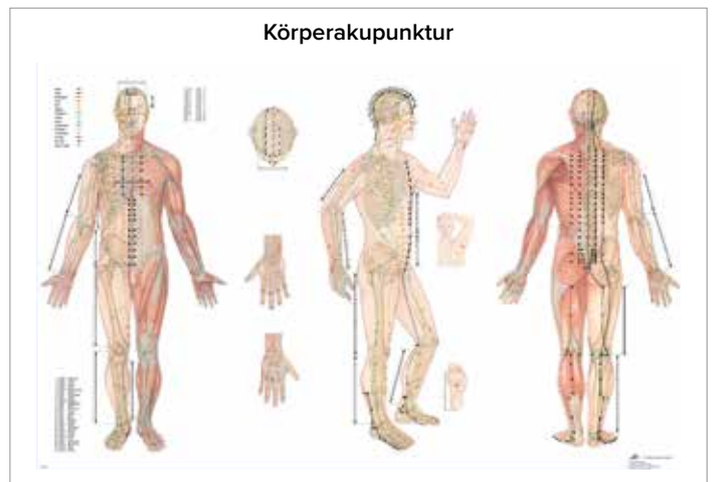
Leinwand 9950-1015541



Fußreflexzonenmassage

Lehrtafel, 50 x 67 cm

Papier	9950-4006648
Laminiert	9950-1001462



Körperakupunktur Wandkarte, 98 x 68 cm

Papier	9950-4006649
Laminiert	9950-1001626

Meridian-Notizblock

Abbildung der wichtigsten Körper- und Ohrpunkte (Vorder- und Rückseite), mehrfarbig, zur besseren Patientendokumentation. Block mit 50 Blättern.

9950-1002440



ANATOMIE

Zuverlässige Qualität von 3B Scientific für die Weiterbildung
und die Patientenaufklärung



Standard-Skelett Stan A10, auf 5-Fuß-Rollenstativ

Stan, das Standardmodell eines menschlichen Skelettes, ist seit Jahrzehnten auf der ganzen Welt beliebt. Aufgrund seiner sehr guten, widerstandsfähigen Qualität ist es ausgezeichnet einsetzbar in Krankenhäusern, Schulen, Universitäten und Laboratorien. Entscheiden Sie sich für Stan - das Original unter den künstlichen Skeletten. Jetzt neu auf stabilem Metallstativ mit 5 Rollen!

Die weiteren Vorteile des 3B Scientific® Skeletts sind:

- Bewegliche Gelenke
- 3-teilig montierter Schädel (Schädeldecke, Schädelbasis, Unterkiefer)
- Einmaliges Preis-Leistungs-Verhältnis
- Erstklassiger Naturguss „Made in Germany“
- 3 Jahre Garantie
- Annähernd realistisches Gewicht der ca. 200 Knochen

Skelett Stan A10 auf Metallstativ mit 5 Rollen

176,5 cm; 9,57 kg

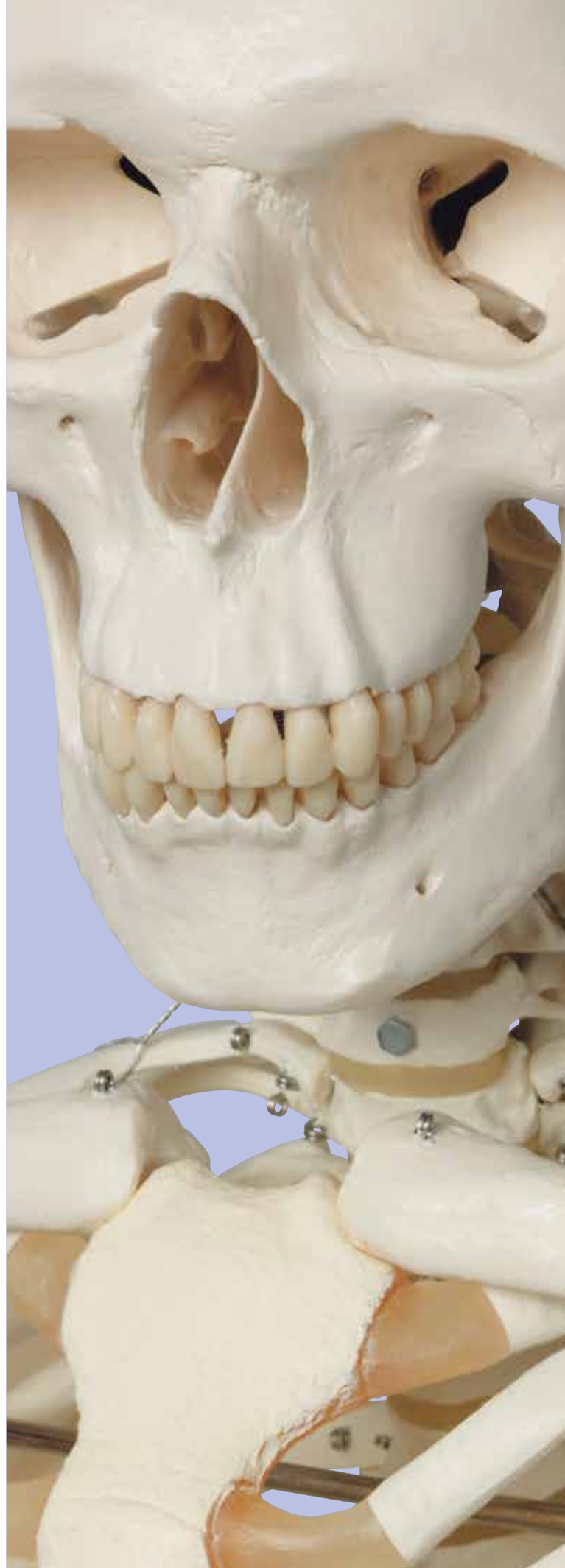
9950-1013853

Standard-Skelett Stan A10/1, an Metallhängestatv mit 5 Rollen

192,5 cm; 8,77 kg

9950-1013857

Metallgestell und transparente Staubabdeckung im Lieferumfang enthalten.





Muskeln

Skelett Max mit Muskeldarstellung

Diese Version beinhaltet alle Standardvorteile eines 3B Scientific® Skeletts und bietet Ihnen zusätzlich die Darstellung der strukturellen Interaktion zwischen Knochen und Muskeln. Die linke Seite zeigt über 600 anatomisch wichtige Strukturen wie Muskelursprünge (rot) und -ansätze (blau), und die rechte Seite zeigt handnummerierte Knochen, Fissuren und Foramina.

Max zeigt Muskeln:

- Darstellung aller Muskelansätze -ursprünge
- Bewegliche Gelenke
- 3-teilig montierter Schädel (Schädeldecke, Schädelbasis, Unterkiefer)
- Bezifferung wichtiger Strukturen

Skelett Max A11 mit Muskeldarstellung, auf Metallstativ mit 5 Rollen

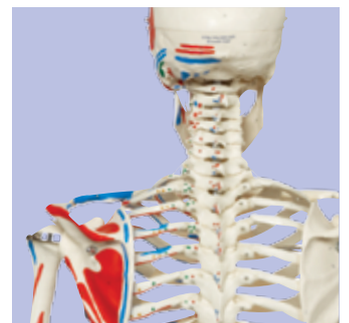
176,5 cm; 9,57 kg

9950-1013858

Skelett Max A11/1 mit Muskeldarstellung, an Metallhängestativ mit 5 Rollen

192,5 cm; 8,77 kg

9950-1013859



Skelett Leo mit elastischen Gelenkbändern

Skelett-Modell Leo bietet die Vorzüge eines 3B Scientific® Skeletts mit zusätzlicher Darstellung der funktional-anatomischen Zusammenhänge zwischen Knochen und Gelenkbändern. Seine elastischen Gelenkbänder an den größeren Gelenkverbindungen (Schulter, Ellenbogen, Hüfte und Knie) sind auf der rechten Skelett-Seite montiert. Lieferung inklusive Metallstativ mit 5 Rollen und transparenter Staubschutzhülle.

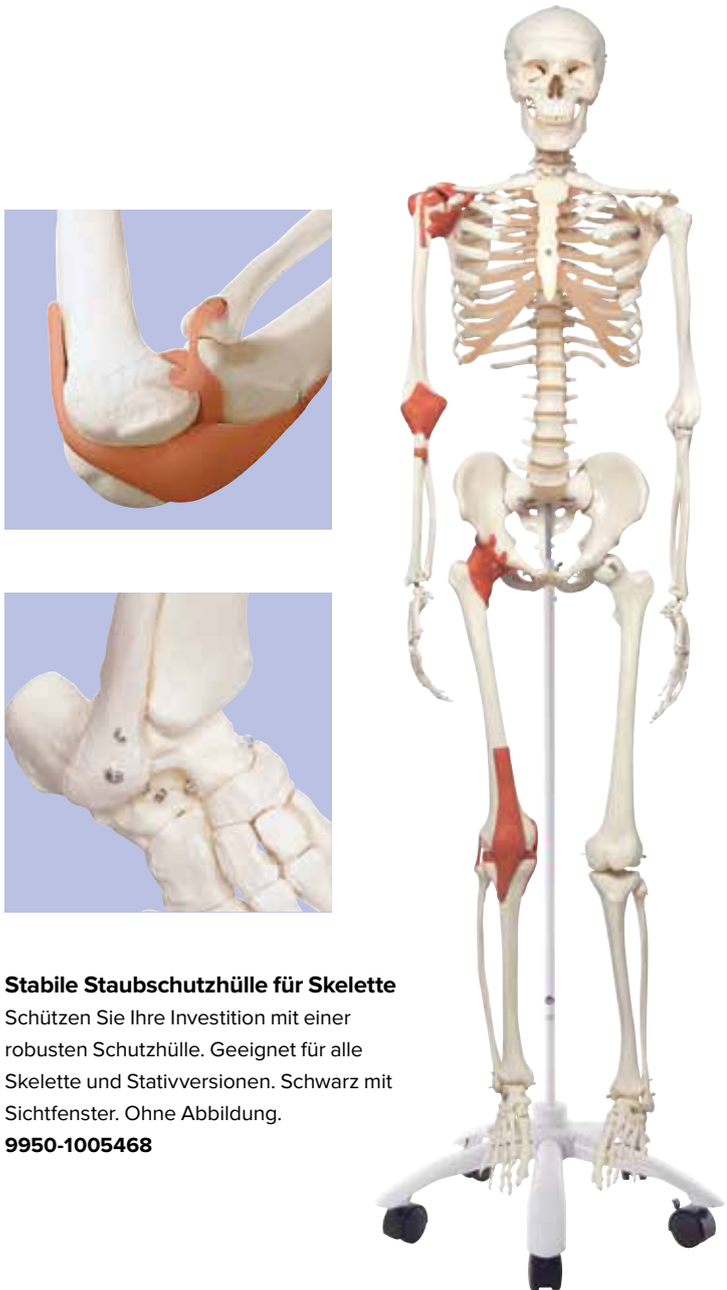
Leos Fokus liegt auf den Gelenkbändern:

- Darstellung der funktional-anatomischen Zusammenhänge zwischen Knochen und Gelenkbändern
- Elastische Gelenkbänder an Schulter, Ellenbogen, Hüfte und Knie

Skelett Leo A12 mit Gelenkbändern, auf Metallstativ mit 5 Rollen

176,5 cm; 10 kg

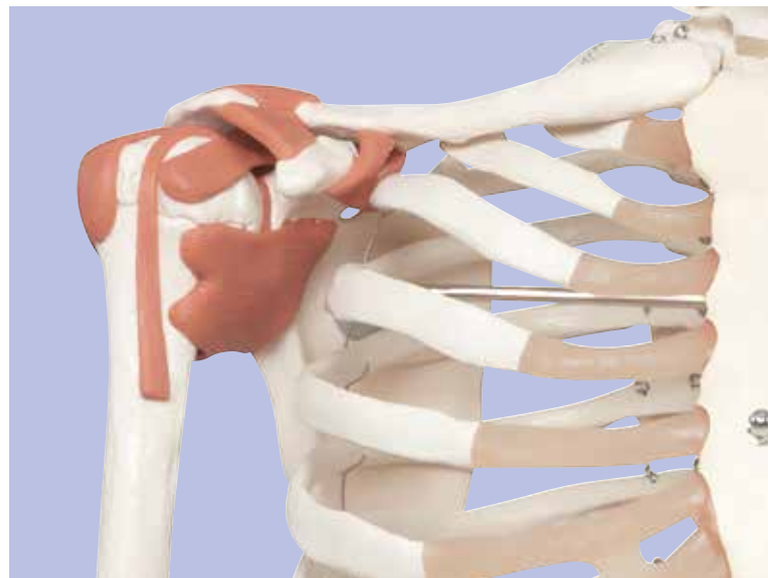
9950-1013860



Stabile Staubschutzhülle für Skelette

Schützen Sie Ihre Investition mit einer robusten Schutzhülle. Geeignet für alle Skelette und Stativversionen. Schwarz mit Sichtfenster. Ohne Abbildung.

9950-1005468



Gelenkbänder



Skelett Sam mit Muskeldarstellung und Gelenkbändern

Sam bietet alle Vorzüge eines 3B Scientific® Skelettes. Zusätzlich können Sie mit Sam die Bewegungen des Schädels in den Kopfgelenken demonstrieren und aufgrund der vollkommen flexiblen Wirbelsäule die **natürlichen Körperhaltungen** nachstellen. Besonders die einzigartige Kombination von Muskelursprüngen und -ansätzen, nummerierten Knochen, flexiblen Gelenkbändern und flexibler Wirbelsäule mit Bandscheibenvorfall zwischen dem 3. und 4. Lendenwirbel machen bei diesem Top-Modell mehr als 600 Strukturen von medizinischem und anatomischem Interesse deutlich. Jetzt neu auf stabilem Metallstativ mit 5 Rollen!

Ein Überblick über Sams Vorteile:

- Flexible Wirbelsäule
- Schädel handbemalt und nummeriert
- Flexible Gelenkbändern
- Austretende Spinalnerven
- Metallstativfuß mit 5 Rollen
- Muskelansätze und -ursprünge farbig markiert

Skelett Sam A13 - Luxusversion auf Metallstativ mit 5 Rollen

176,5 cm; 9,57 kg

9950-1013867

Skelett Sam A13/1, Luxusversion an Metallhängestativ mit 5 Rollen

192,5 cm; 8,77 kg

9950-1013872

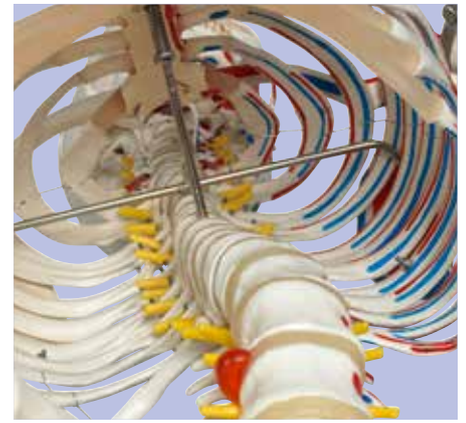
Metallgestell und transparente Staubabdeckung im Lieferumfang enthalten.





Metallstativ auf 5 Rollen!

Einzigartig flexibel!



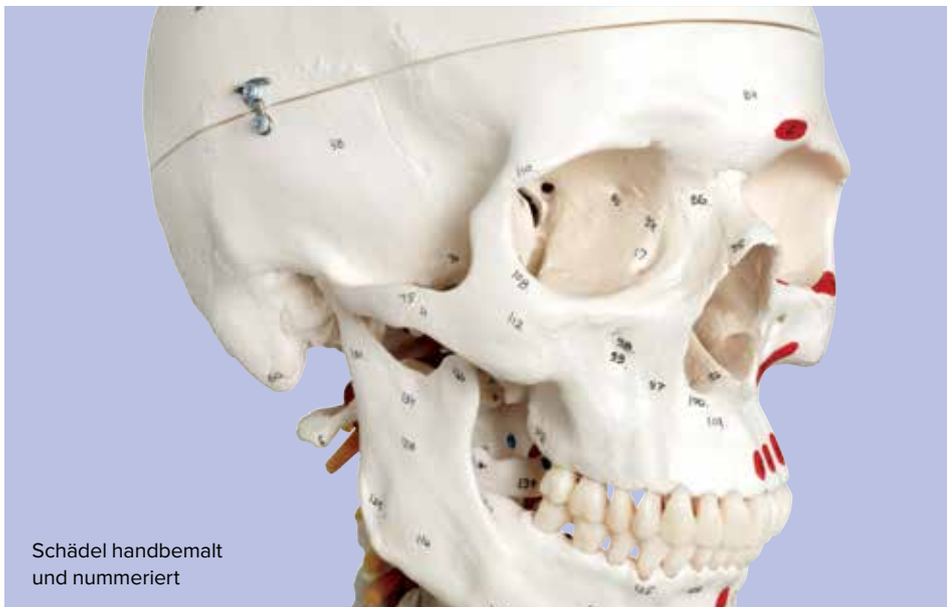
Bandscheibenvorfall zwischen dem 3. und 4. Lendenwirbel



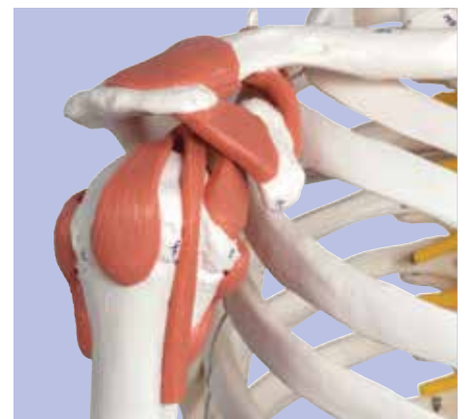
Muskelsprünge und -ansätze



Austretende Spinalnerven



Schädel handbemalt und nummeriert



Gelenkbänder der Schulter



SCHÄDEL



A



B



C



D

A. Klassik-Schädel, 3-teilig

Der 3-teilige Klassik-Schädel ist eine hochwertige Originalabformung und handgefertigt aus hartem, unzerbrechlichem Kunststoff. Die Fissuren, Foramina, Processus und Nähte sind sehr akkurat dargestellt. Zerlegbar in Schädeldach, Schädelbasis und Unterkiefer. Optional können Sie ein 5-teiliges Gehirn einfügen.

20 x 13,5 x 15,5 cm; 0,6 kg

9950-1000046

B. Klassik-Schädel, bemalt, 3-teilig

Die Muskelursprünge (rot) und -ansätze (blau) sind auf der linken Schädelseite farbig dargestellt. Mit Nummerierung der Schädelknochen und -strukturen auf der rechten Seite. Der Schädel benennt über 140 anatomische Details.

20 x 13,5 x 15,5 cm; 0,7 kg

9950-1000055

C. Klassik-Schädel mit eröffnetem Unterkiefer

Bei diesem Dentalschädel ist der Unterkiefer aufgemeißelt, so dass die Zahnwurzeln mit Gefäßen und Nerven freigelegt sind. Schädelknochen, Knochenelemente, Fissuren, Foramina und weitere Strukturen sind nummeriert. Schädelnähte, Hirnhautgefäße und venöse Blutleiter (Sinus) sind farbig dargestellt. 20 x 13,5 x 15,5 cm; 0,7 kg

20 x 13,5 x 15,5 cm; 0,7 kg

9950-1000053

D. Klassik-Schädel mit eröffnetem Unterkiefer, bemalt, 3-teilig

Wie Klassik-Schädel 9950-1000055 mit eröffnetem Unterkiefer.

20 x 13,5 x 15,5 cm; 0,7 kg

9950-1000054

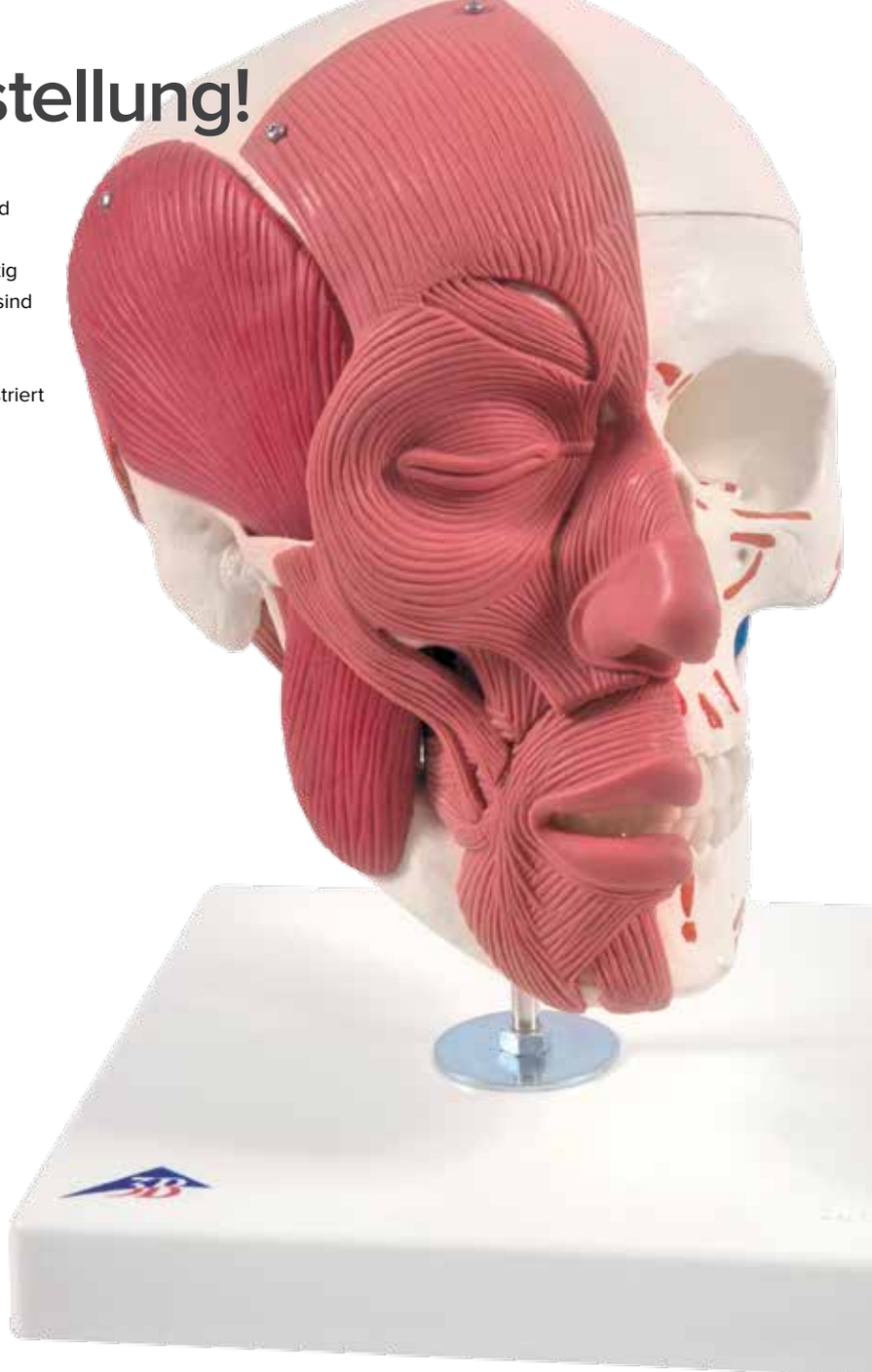
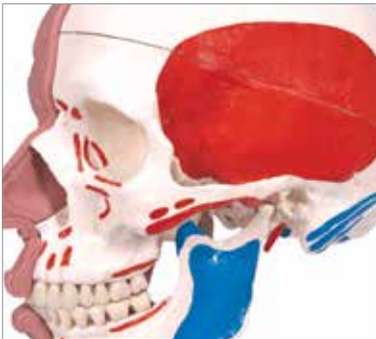
Naturgetreue Darstellung!

Schädel mit Gesichtsmuskulatur

Auf der rechten Hälfte dieses Schädelmodells wird die Gesichts- und Kaumuskulatur dargestellt. Durch die Verwendung von zwei verschiedenen Farbtönen lässt sich die Gesichtsmuskulatur eindeutig von der Kaumuskulatur unterscheiden. Auf der linken Schädelseite sind die Ursprungs- und Ansatzflächen der Muskulatur farblich markiert (Ursprung: rot, Ansatz: blau). Der Kiefer ist beweglich, und dank der flexiblen Muskulatur können Kaubewegungen ansatzweise demonstriert werden. Die Schädeldecke und der M. masseter sind abnehmbar.

18 x 18 x 25 cm; 1,08 kg

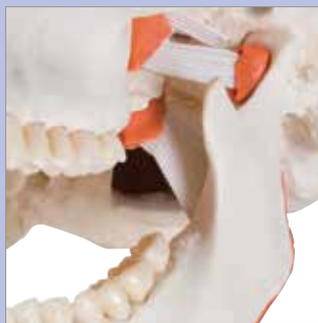
9950-1013283



Funktionsschädel mit Kaumuskulatur, 2-teilig

Die Kaumuskeln (M. masseter, M. temporalis, M. pterygoideus medialis und lateralis) sind in Form von elastischen Bändern dargestellt. Mit diesem Modell können Sie die Funktion der Kaumuskulatur mit Kieferschluss, die Einleitung der Kieferöffnung sowie die Verschiebungen des Unterkiefers zur Seite und nach vorn demonstrieren. Die Schädeldecke ist abnehmbar. 0,7 kg

9950-1000056





Klassik-Schädel mit Nummerierung, 3-teilig

Schädel mit Nummerierung und farbiger Darstellung der Schädelnähte.

20 x 13,5 x 15,5 cm; 0,7 kg

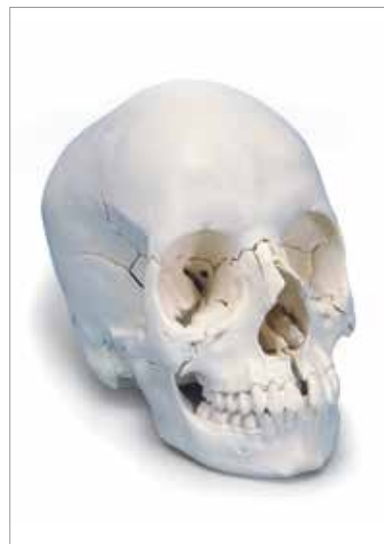
9950-1000052



3B Scientific® Steckschädel, 22-teilig, didaktisch eingefärbt

Der menschliche Schädel besteht aus vielen einzelnen Knochen, die erst im Laufe der Entwicklung miteinander verwachsen. Der 3B Scientific® Steckschädel ist ein Naturabguss und macht den komplexen Aufbau des Schädels leicht nachvollziehbar, da er in seine 22 Einzelknochen zerlegt werden kann. Die Einzelknochen lassen sich durch unauffällige, stabile Steckverbindungen an den leicht vereinfachten Schädelnähten wieder miteinander verbinden. Die Knochen sind in 9 Farben dauerhaft haltbar didaktisch eingefärbt, so dass sich die verschiedenen Schädelpartien sehr gut voneinander abheben. Paarige Knochenplatten sind jeweils gleichfarbig. 21 x 14 x 16 cm; 0,7 kg

9950-1000069



3B Scientific® Steckschädel, Anatomische Version, 22-teilig

Wie 9950-1000069, aber in natürlicher Knochenfarbe.

21 x 14 x 16 cm; 0,7 kg

9950-1000068

WIRBELSÄULENMODELLE



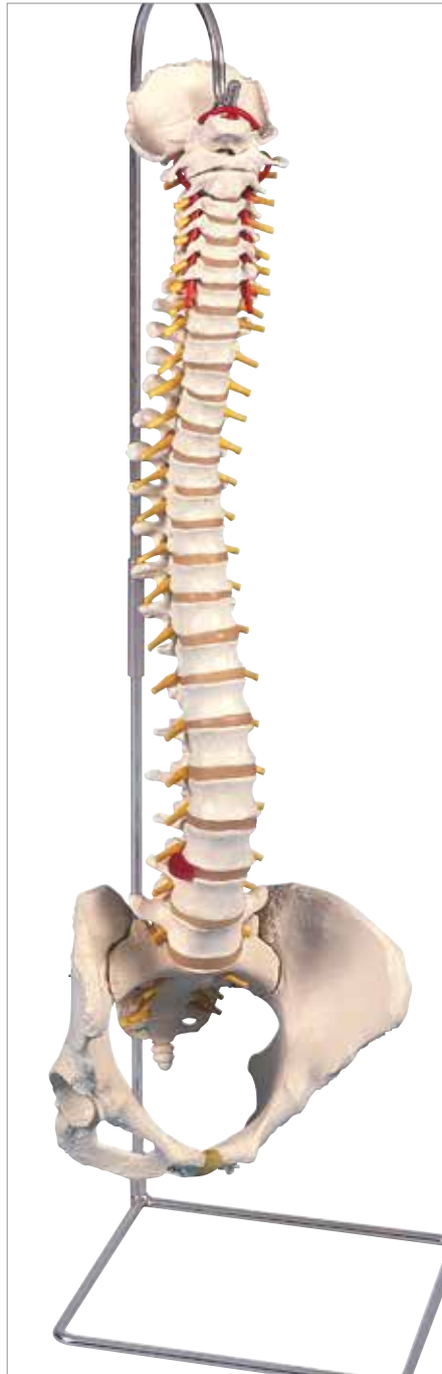
Klassische flexible Wirbelsäule mit Oberschenkelstümpfen

Ohne Stativ, siehe 9950-1000132. Seite 79.

Extrem preiswert und haltbar, weist sie die folgenden Merkmale auf:

- Voll flexible Montage für eingehende Demonstrationen
- Männliches Becken
- Hinterhauptschuppe
- Vertebralarterien
- Austretende Spinalnerven
- Dorsolateraler Bandscheibenvorfall zwischen L3 und L4

9950-1000122



Klassische flexible Wirbelsäule, mit weiblichem Becken

Ohne Stativ, siehe 9950-1000132. Seite 79.

Extrem preiswert und haltbar, weist sie die folgenden Merkmale auf:

- Voll flexible Montage für eingehende Demonstrationen
- Weibliches Becken
- Hinterhauptschuppe
- Vertebralarterien
- Austretende Spinalnerven
- Dorsolateraler Bandscheibenvorfall zwischen L3 und L4

9950-1000124



Klassische flexible Wirbelsäule

Ohne Stativ, siehe 9950-1000132. Seite 79.

Extrem preiswert und haltbar, weist sie die folgenden Merkmale auf:

- Voll flexible Montage für eingehende Demonstrationen
- Männliches Becken
- Hinterhauptschuppe
- Vertebralarterien
- Austretende Spinalnerven
- Dorsolateraler Bandscheibenvorfall zwischen L3 und L4

9950-1000121

Didaktisch und flexibel!

Didaktische flexible Wirbelsäule mit Oberschenkelstümpfen

Mit Oberschenkelstümpfen,
sonst wie 9950-1000128 . 82 cm; 2,1 kg

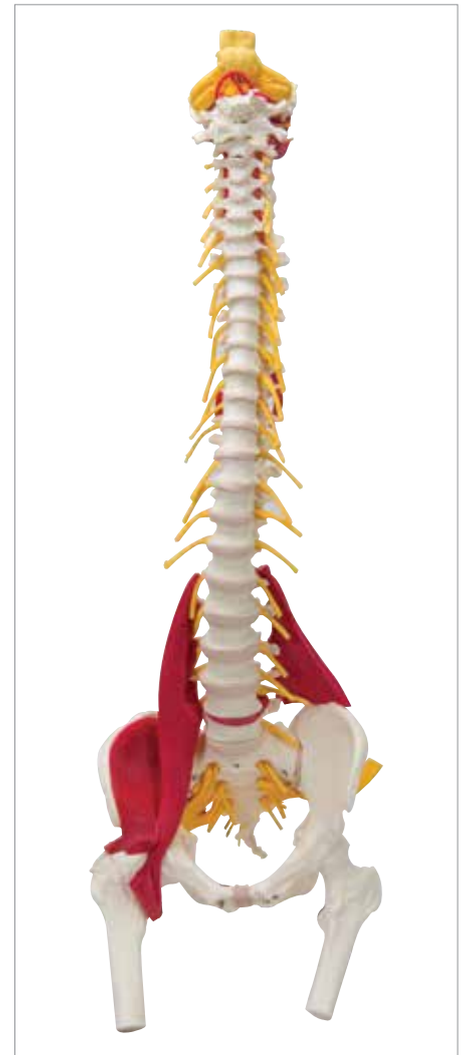
- Extrem preiswert und haltbar
- Voll flexible Montage für eingehende Demonstrationen
- Männliches Becken
- Hinterhauptschuppe
- Vertebralarterien
- Austretende Spinalnerven
- Dorsolateraler Bandscheibenvorfall zwischen L3 und L4
- Mit beweglich montierten Oberschenkelstümpfen

9950-1000129

Didaktische flexible Wirbelsäule

(o. Abb.) Nutzen Sie diese Wirbelsäule zur vereinfachten Patientenaufklärung oder für den Anschauungsunterricht. Die didaktischen Farben erleichtern das Verständnis und verdeutlichen Ihre Erklärungen auch noch aus größeren Entfernungen. Ohne Stativ, siehe 9950-1000132, auf der folgenden Seite.

9950-1000128



Wirbelsäule mit Muskeln

Veranschaulicht die Beziehung zwischen Muskeln und Knochen. Ohne Stativ.

81 x 40 x 12 cm; 1,8 kg

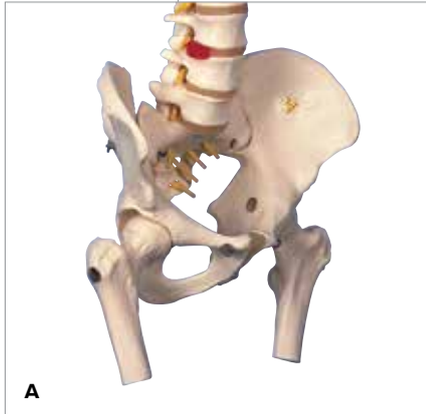
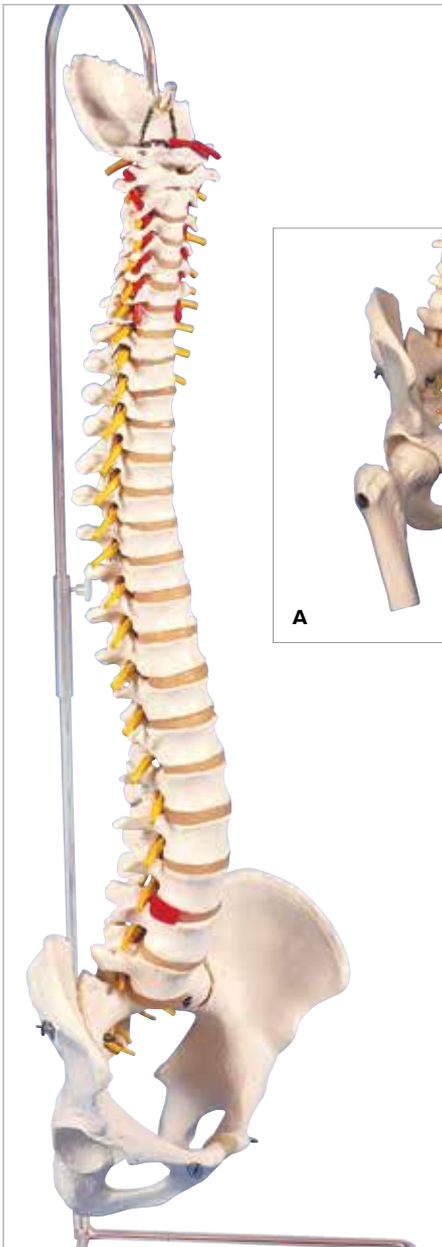
9950-1018411



Kindliche Wirbelsäule in 3B BONElike™ Qualität

Dieses naturgetreue Modell der Wirbelsäule eines etwa 5 Jahre alten Kindes ist besonders interessant zum Studium der Knochenwachstumsphasen. Dank des einmaligen Materials ist sie visuell fast nicht von einer echten Wirbelsäule zu unterscheiden. Die flexibel bewegliche Wirbelsäule ist mit Hinterhauptsbein und Becken, mit Kreuz- und Steißbein auf einen Sockel montiert. Dargestellt wird im Spinalkanal das Rückenmark mit Cauda equina und Abgängen der Nervenwurzeln, welche aus flexiblem Material gefertigt sind. Weitere Informationen auf 3bscientific.com.

9950-1000118



A

Flexible Wirbelsäule für starke Beanspruchung

So robust, dass Sie vermutlich nie wieder eine andere Wirbelsäule brauchen werden! Die spezielle Montage mit einem flexiblen Stab sorgt für extreme Stabilität, so dass sie besonders für den regelmäßigen aktiven Gebrauch in der Klasse geeignet ist. Mit männlichem Becken, Hinterhauptschuppe, Vertebralarterien, austretenden Spinalnerven und dorsolateralem Bandscheibenvorfall zwischen L3 und L4. Ohne Stativ. 74 cm; 1,4 kg
9950-1000130

A. Flexible Wirbelsäule mit Oberschenkelstümpfen

Die spezielle Montage sorgt für extreme Stabilität, so dass sie besonders für den regelmäßigen aktiven Gebrauch in der Klasse geeignet ist. Sonst wie 9950-1000130. 83 cm; 2,3 kg
9950-1000131

Flexible Wirbelsäule mit weichen Bandscheiben

Die Bandscheiben bestehen aus weichem Schaumstoff, so dass die Beweglichkeit der Wirbelsäule und des Beckens sowie die Funktion der Bandscheiben anschaulich dargestellt werden können. Das Modell eignet sich besonders zur Demonstration von pathologischen Deformitäten (Skoliose, Lordose, Kyphose). Zusätzlich sind harte Rückenmarkshaut und austretende Spinalnerven dargestellt. Lieferung mit Stativ. 26 x 25 x 90 cm; 3 kg
9950-1008545



Multifunktionales Wirbelsäulenstativ, 3-teilig

Zur Bodenaufstellung ODER zur Wandmontage! Aus vernickeltem Stahl. 0,75 kg
9950-1000132



Bemalte klassische flexible Wirbelsäule, mit beweglichen Oberschenkelstümpfen und Muskeldarstellung

Sorgfältig handbemalte Wirbelsäule erschließt neue Dimensionen bei Lehre und Patientenaufklärung. Muskelursprünge (rot) und -ansätze (blau) sind auf dem linken Hüftknochen und Oberschenkelstumpf sowie auf den Wirbeln detailliert dargestellt. Ansonsten wie 9950-1000121. Ohne Stativ, siehe 9950-1000132 83 cm; 2,1 kg
9950-1000123

Wirbelmodelle

Halswirbelsäule

Bestehend aus Hinterhauptschuppe, 7 Halswirbeln mit Bandscheiben, Zervikalnerven, Vertebralarterien und Rückenmark. Auf Stativ, beweglich montiert. 19 cm; 0,3 kg

9950-1000144



Lendenwirbelsäule

Bestehend aus den 5 Lendenwirbeln mit Bandscheiben, Kreuzbein mit Klappe, Steißbein, Spinalnerven und harte Rückenmarkshaut. Auf Stativ, beweglich montiert. 34 cm; 0,6 kg

9950-1000146



Brustwirbelsäule

Bestehend aus den 12 Brustwirbeln mit Bandscheiben, Thorakalnerven und Rückenmark. Auf Stativ, beweglich montiert. 32 cm; 0,5 kg

9950-1000145



3 Lendenwirbel, elastisch montiert

Anatomisch korrekt bis ins letzte Detail! Flexibel montiert mit Spinalnerven und harter Rückenmarkshaut. 11 cm; 0,15 kg

9950-1000151



2 Lendenwirbel mit Bandscheibenvorfall, elastisch montiert

Mit Spinalnerven und harter Rückenmarkshaut.

9 x 11 x 9 cm; 0,15 kg

9950-1000152



Lendenwirbelsäule mit dorsolateralem Bandscheibenvorfall

Bandscheibenvorfall zwischen dem 3. und 4. Lendenwirbel. Zusätzlich mit Kreuz- und Steißbein. Auf Stativ, beweglich montiert. 34 cm; 0,55 kg

9950-1000150



Lendenwirbelmodell mit Bandscheibenvorfall

2 Lendenwirbel mit Spinalnerven, harter Rückenmarkshaut und 2 austauschbaren Bandscheiben, die einen medialen und einen lateralen Bandscheibenvorfall zwischen dem 4. und 5. Lendenwirbel darstellen.

26 x 19 x 14,5 cm; 0,27 kg

9950-1000149



Stadien des Bandscheibenvorfalles und der Wirbeldegeneration

Das Modell ermöglicht sehr anschaulich einen Vergleich von Lendenwirbeln mit Bandscheiben im gesunden und verschleißbedingten (degenerativen) Zustand. Neben Bandscheibendegenerationen in Form von Vorwölbung (Protrusion) und Vorfall (Prolaps) sind ebenso Veränderungen am Wirbel dargestellt. Das Modell ist in seine Einzelteile (Wirbelkörper, Bandscheiben und Rückenmarksnerven) zerlegbar.

Lieferung auf Sockel. 22 cm; 0,5 kg

9950-1000158



Magnetisch!

Osteoporosemodell

Dieses Modell des 11. und 12. Brustwirbels zeigt auf der linken Seite des Sockels Abformungen osteoporotischer Brustwirbel mit verschmälerte Bandscheibe. Der obere Wirbelkörper ist in der Mittelebene getrennt und die magnetisch fixierte Wirbelhälfte leicht abnehmbar. Dadurch ist der Deckeneinbruch des Wirbelkörpers als Folge der Sinterung im Verlauf und als Folge der Osteoporose gut zu erkennen. Außerdem sind degenerative Veränderungen am Knochen erkennbar. Auf der rechten Seite des Sockels befinden sich zum Vergleich zwei Abformungen gesunder Wirbel.

9950-1000182



Osteoporose Luxus-Modell

Dieses Osteoporose-Luxusmodell besteht aus drei median geschnittenen Lendenwirbeln mit Bandscheiben. Auf der Schnittfläche des oberen Wirbels ist eine gesunde und auf der mittleren eine osteoporotische Knochenstruktur dargestellt. Der untere Wirbel zeigt die Osteoporose in einem weit fortgeschrittenen Stadium mit eingedrückter Deck- und Grundplatte (Fischwirbel). Das Gewicht der osteoporotischen Wirbelknochen ist deutlich reduziert. Zur Detailansicht einzeln abnehmbar vom Stativ. 16 cm; 0,25 kg

9950-1000153

Rückenmark mit Nervenenden

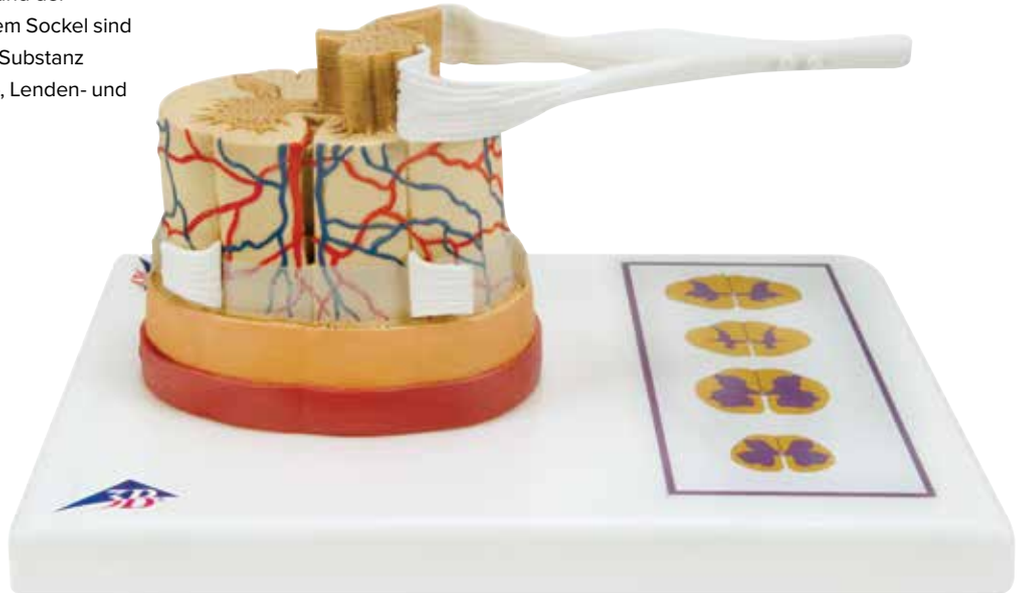
Das Modell zeigt den Aufbau des Rückenmarks in ca. 5-facher Vergrößerung. Das Rückenmark setzt sich aus der den Zentralkanal umschließenden grauen Substanz und der äußerlichen weißen Substanz zusammen. Auf dem Sockel sind graphisch die bezüglich der grauen und weißen Substanz unterschiedlichen Querschnitte von Hals-, Brust-, Lenden- und Sakralmark dargestellt. Lieferung auf Sockel.

26 x 19 x 13 cm; 0,4 kg

9950-1000238



5-fache Vergrößerung!



Demonstrationsfigur „Richtiges Heben“

Zur anschaulichen Demonstration der Auswirkungen richtigen und falschen Hebens auf die Wirbelsäule.

28 x 21 x 21,5 cm; 1,4 kg

9950-1005101



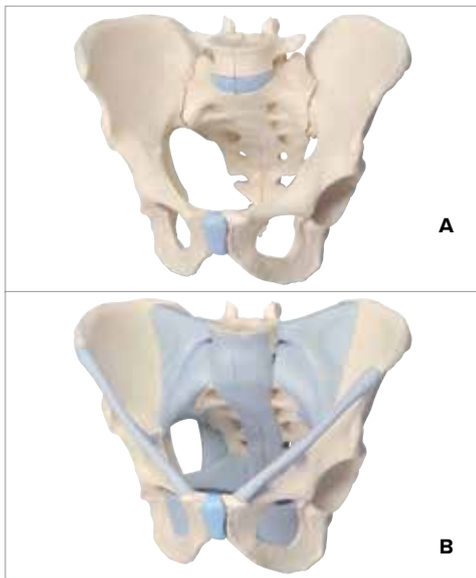
3B MICROanatomy™ Knochenstruktur - 80-fache Vergrößerung

Dieses extrem detaillierte Modell zeigt einen dreidimensionalen Schnitt eines Lamellenknochens als typische Struktur eines Röhrenknochens in 80-facher Vergrößerung. Dargestellt sind verschiedene Stufen im Quer- und Längsschnitt durch alle Ebenen des Knochens sowie ein 2-stufiger Schnitt durch die innere Struktur des Knochenmarks. Die typischen Merkmale eines Lamellenknochens sind deutlich erkennbar und ermöglichen das Verständnis über Aufbau und Funktion mit den charakteristischen Knochensäulchen, auch Haversche Lamellensysteme genannt. Lieferung auf Sockel. 26 x 19 x 14,5 cm; 0,8 kg

9950-1000154

Männliches Becken mit Bändern, Gefäßen, Nerven, Beckenboden und Organen, 7-teilig

Das Modell des männlichen Beckens veranschaulicht detailgetreu die räumlichen Beziehungen der Knochen, Bänder, Gefäße, Nerven, der Beckenbodenmuskulatur und der männlichen Becken- als auch der äußeren Geschlechtsorgane zueinander. Das Modell zeigt beide Hüftbeine, Schambeinfuge, Kreuzbein und Steißbein sowie den fünften Lendenwirbel mit Bandscheibe. Durch den fünften Lendenwirbel sowie Kreuz- und Steißbein wurde ein Medianschnitt gelegt, an dem sich das Becken in zwei Hälften zerlegen lässt. 21 x 28 x 31 cm; 3,12 kg, magnetisch **9950-1013282**



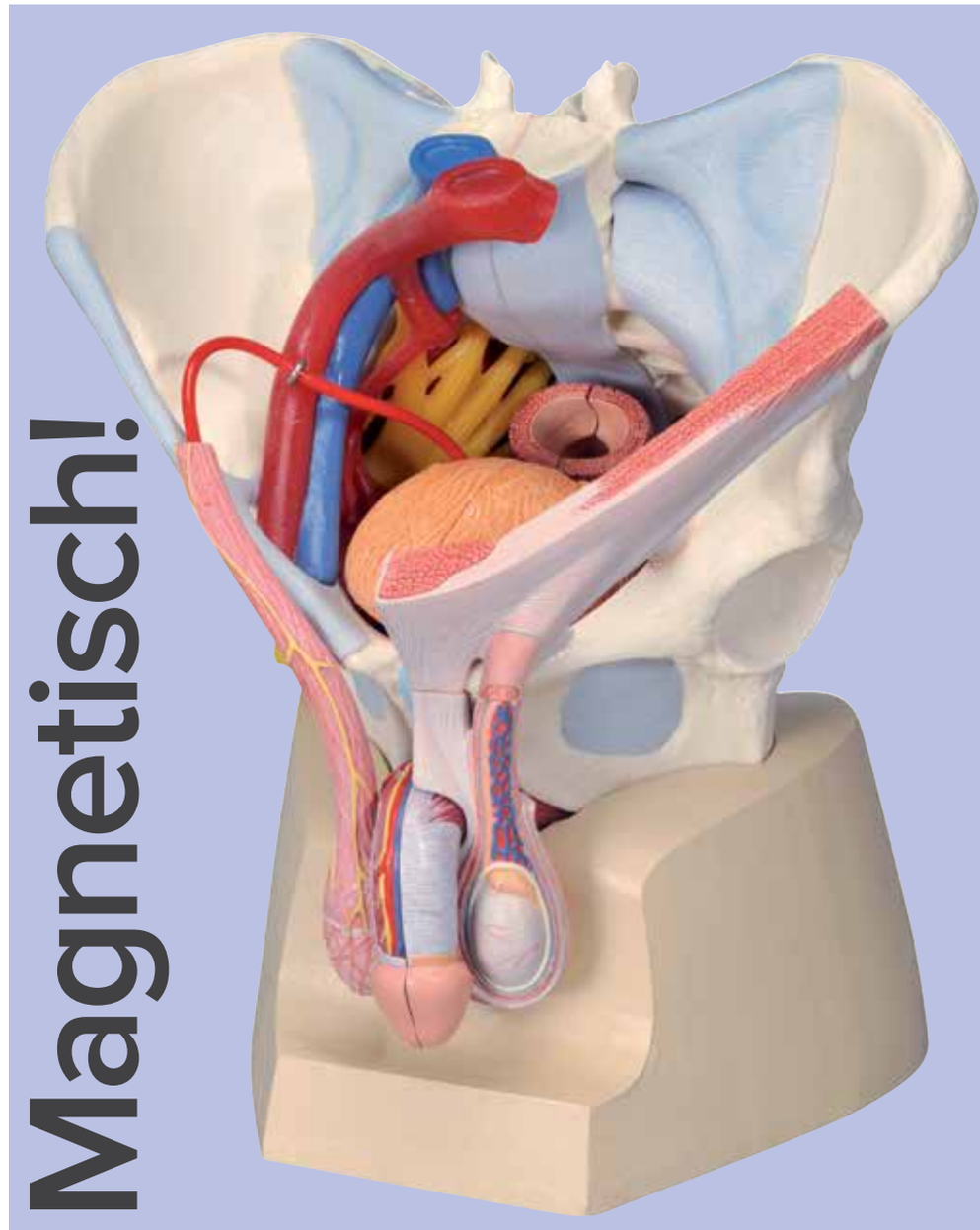
Männliches Becken mit Bändern

Bei diesem dreiteiligen Modell (B) handelt es sich um den Naturabguss eines männlichen knöchernen Beckens. Es zeigt alle anatomischen Strukturen im Detail: beide Hüftbeine, Schambeinfuge, Kreuzbein und Steißbein sowie den fünften Lendenwirbel mit Bandscheibe. Durch den fünften Lendenwirbel sowie Kreuz- und Steißbein wurde ein Medianschnitt gelegt, an dem sich das Becken über praktische Magnetverbindungen leicht in zwei Hälften zerlegen lässt. Dabei wird auch ein Teil der Cauda equina im Wirbelkanal sichtbar. 19 x 28 x 24,5 cm; 1,66 kg

A. 3-teilig 9950-1013281

B. 2-teilig 9950-1013026

Magnetisch!

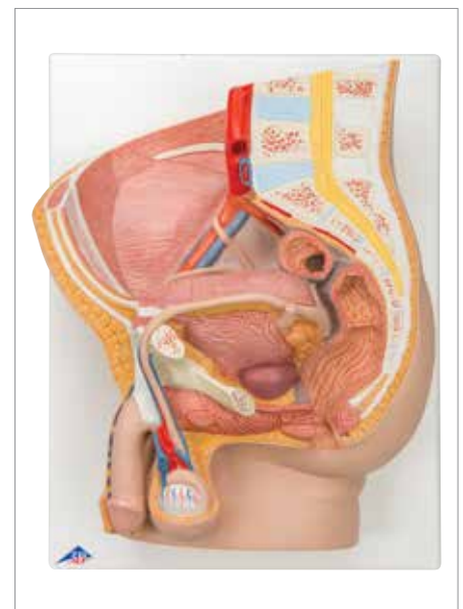


Männliches Becken, 2-teilig

Das Medianschnitt-Modell zeigt alle wichtigen Strukturen des männlichen Beckens. Zum Studium der inneren Strukturen ist eine Hälfte der Genitalorgane abnehmbar. Auf Grundbrett mit Wandbestfestigungsmöglichkeit. 41 x 31 x 17 cm; 2,5 kg

41 x 31 x 17 cm; 2,5 kg

9950-1000282



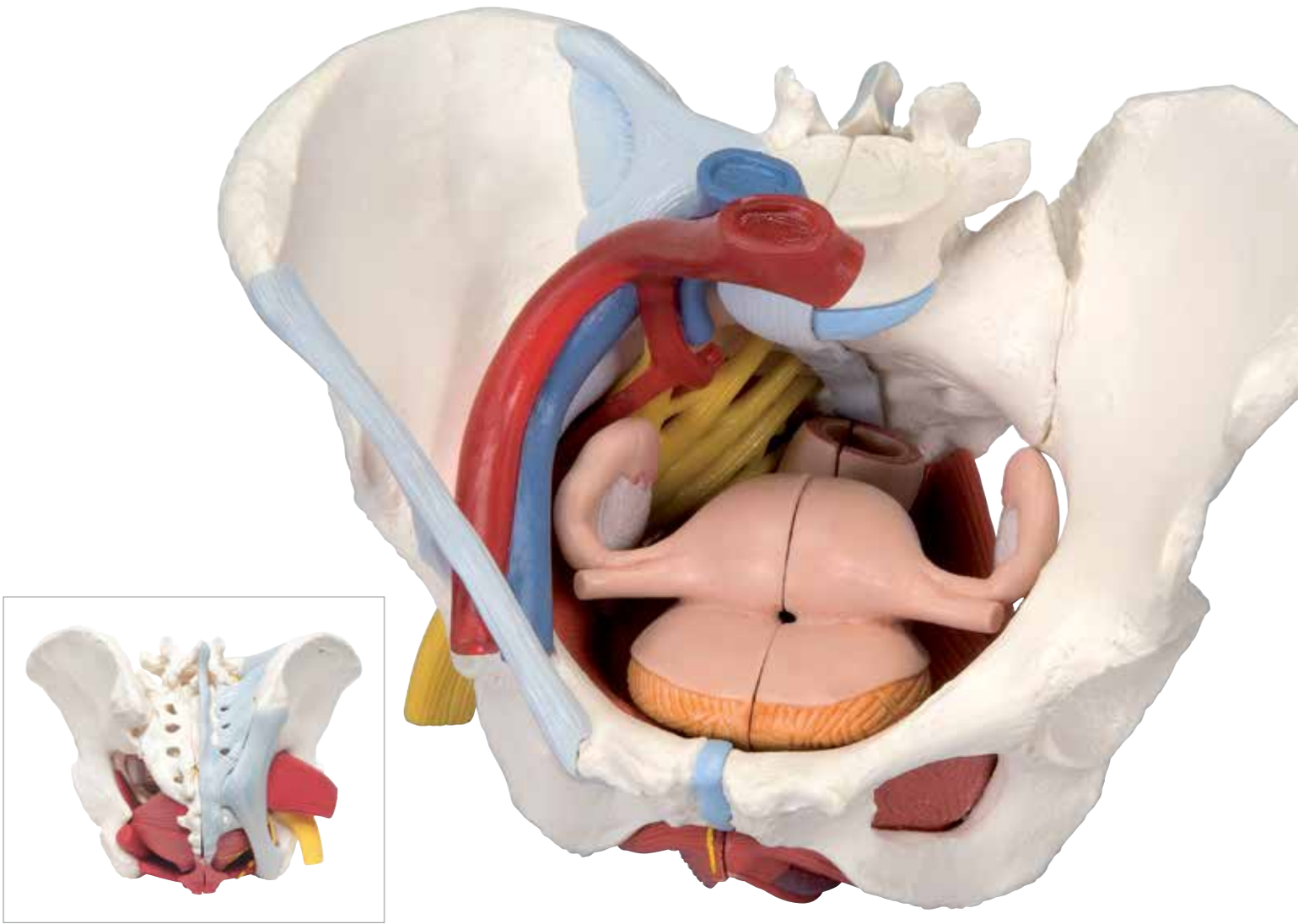
Becken-Skelett, männlich

Bestehend aus Hüftbeinen, Kreuzbein mit Steißbein und 2 Lendenwirbeln.

18 x 28 x 23 cm; 0,8 kg

9950-1018535





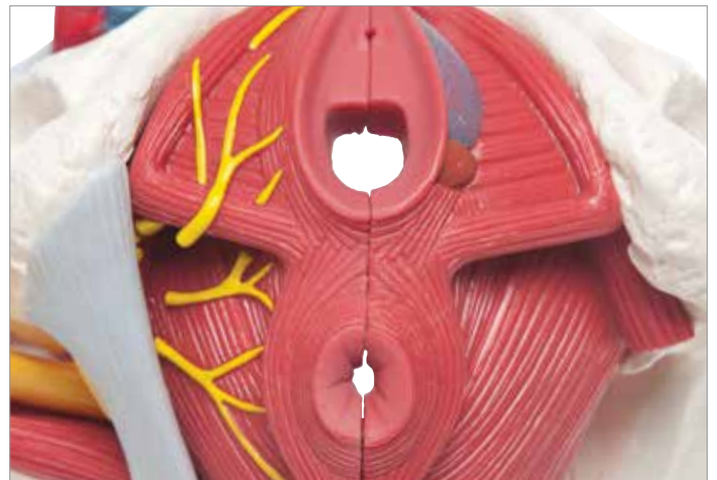
Detailgetreue Anatomie des Beckenbodens

Weibliches Becken mit Bändern, Gefäßen, Nerven, Beckenboden und Organen, 6-teilig

Dieser 6-teilige Naturabguss des weiblichen Beckens zeigt detailgetreu die räumlichen Beziehungen der Knochen, Bänder, Gefäße und Nerven sowie der Beckenbodenmuskulatur und der weiblichen Beckenorgane. Es gewährt Einblicke in den gesamten Beckenboden, wobei der äußere Afterschließmuskel, der äußere Harnröhrenschließmuskel, die Mm. transversus perinei profundus und superficialis und der M. bulbospongiosus teilweise abnehmbar und dann im Medianschnitt zu sehen sind. Mastdarm, Gebärmutter mit Eileitern und Eierstöcken sowie die Scheide lassen sich ebenfalls abnehmen und in der Medianebene jeweils in zwei Hälften zerlegen. Ein vielseitiges Modell zum günstigen Preis.

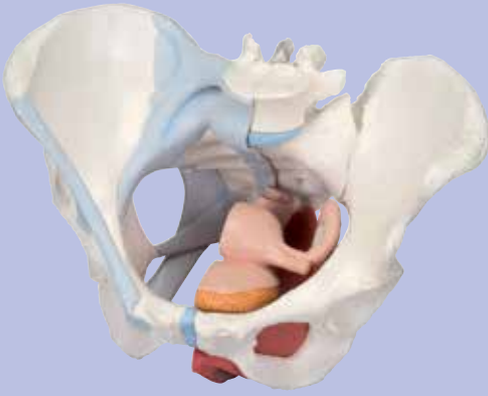
19 x 27 x 19 cm; 1,6 kg

9950-1000288



„Der Beckenboden zählt zu den schwierigsten Bereichen beim Studium der makroskopischen Anatomie. Das Beckenmodell (9950-1000288) ermöglicht den Studierenden die genaue Betrachtung des Beckenbodens von oben, von der Seite und von unten. Selbst das Perineum unter dem Beckenboden können sie so studieren. Ihr hervorragendes Modell ist damit eine echte Bereicherung für den Markt!“

– Professor Ebo Sauerland von der University of Nevada School of Medicine



Weibliches Becken mit Bändern, mit Medianschnitt durch Beckenbodenmuskulatur und Organe, 4-teilig

Dieser Naturabguss des weiblichen Beckens veranschaulicht detailgetreu die räumlichen Beziehungen der Knochen, Bänder, Beckenbodenmuskulatur und der weiblichen Beckenorgane. Die rechte Hälfte zeigt die Knochen mit den Bändern des Beckens. Die linke Beckenhälfte ist ergänzt um die Muskeln des Beckenbodens. Bulbus vestibuli, Bartholin-Drüse, Blase, Scheide, Gebärmutter und Mastdarm können durch Abnehmen von Modellteilen sichtbar gemacht werden.

9950-1000287



Weibliches Becken mit Bändern, 3-teilig

Dieser Naturabguss eines weiblichen knöchernen Beckens zeigt alle anatomischen Strukturen im Detail: beide Hüftbeine, Schambeinfuge, Kreuzbein und Steißbein sowie den fünften Lendenwirbel mit Bandscheibe. Zerlegbar in zwei Hälften. Die linke Hälfte des fünften Lendenwirbelkörpers lässt sich abnehmen. Die rechte Hälfte des Modells zeigt die Bänder des Beckens.

19 x 27 x 19 cm; 1 kg

9950-1000286



Weibliches Becken, 3-teilig

Dieser Naturabguss eines weiblichen knöchernen Beckens zeigt alle anatomischen Strukturen im Detail: beide Hüftbeine, Schambeinfuge, Kreuzbein und Steißbein sowie den fünften Lendenwirbel mit Bandscheibe. Zerlegbar in zwei Hälften. Dabei wird auch ein Teil der Cauda equina im Wirbelkanal sichtbar. Die linke Hälfte des fünften Lendenwirbelkörpers lässt sich abnehmen.

19 x 27 x 19 cm; 0,9 kg

9950-1000285



Becken-Skelett, weiblich, mit Oberschenkelstümpfen

30 x 30 x 20 cm; 1,2 kg

9950-1018537

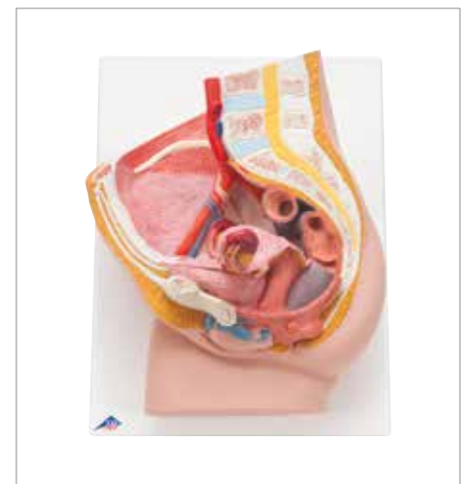


Becken-Skelett, weiblich

Mit beweglich montierter Symphyse.

19 x 25 x 24 cm; 0,9 kg

9950-1018536



Weibliches Becken, 2-teilig

Das Medianschnitt-Modell zeigt alle wichtigen Strukturen des weiblichen Beckens. Eine Hälfte der Genitalorgane ist abnehmbar.

41 x 31 x 20 cm; 2,2 kg

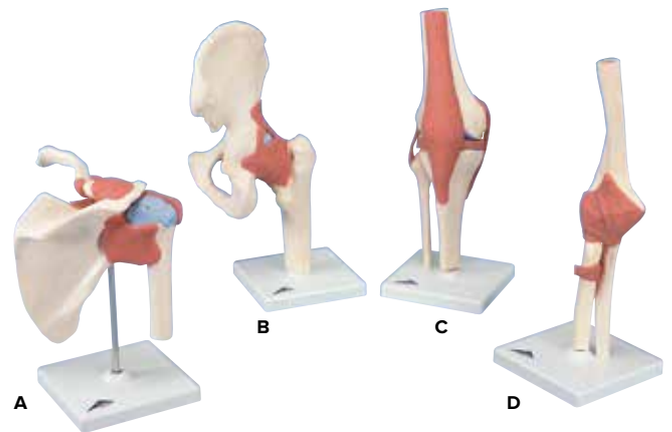
9950-1000281



GELENKMODELLE



Originalgetreu abgeformte Gelenke



Luxus-Gelenk-Funktionsmodelle

Diese hochwertigen Funktionsmodelle von rechten Gelenken mit Bändern in natürlicher Größe zeigen die Anatomie und die physiologischen Bewegungsmöglichkeiten (z. B. Abduktionen, Anteversion, Retroversion, Außen- und Innenrotation) in außergewöhnlicher Detailtreue.

A. Luxus Schultergelenk-Funktionsmodell
22 cm; 0,4 kg
9950-1000160

B. Luxus Hüftgelenk-Funktionsmodell
32 cm; 0,56 kg
9950-1000162

C. Luxus Kniegelenk-Funktionsmodell
32 cm; 0,56 kg
9950-1000164

D. Luxus Ellenbogengelenk-Funktionsmodell
33 cm; 0,28 kg
9950-1000166



A. Schultergelenk-Funktionsmodell

Mit diesem äußerst realistischen Funktionsmodell demonstrieren Sie Ihren Schülern und Patienten die Anatomie und Mechanik besonders anschaulich. Benutzen Sie dieses lebensgroße und voll bewegliche Gelenk zur Demonstration des gesamten physiologischen Bewegungsumfanges, wie z.B. Abduktionen, Anteversion, Retroversion, Außen- und Innenrotation. Bestehend aus Schulterblatt, Schlüsselbein, Oberarmstumpf und Gelenkbändern. Auf Sockel. 16 x 12 x 20 cm, 0,35 kg

9950-1000159

C. Hüftgelenk-Funktionsmodell

Mit diesem äußerst realistischen Funktionsmodell demonstrieren Sie Ihren Schülern und Patienten die Anatomie und Mechanik besonders anschaulich. Benutzen Sie dieses lebensgroße und voll bewegliche Gelenk zur Demonstration des gesamten physiologischen Bewegungsumfanges, wie z.B. Abduktionen, Anteversion, Retroversion, Außen- und Innenrotation. Auf Sockel. 17 x 12 x 33 cm, 0,55 kg

9950-1000161

B. Kniegelenk-Funktionsmodell

Demonstrieren Sie mit diesem äußerst realistischen Funktionsmodell den gesamten physiologischen Bewegungsumfang, wie z.B. Abduktionen, Anteversion, Retroversion, Außen- und Innenrotation. Bestehend aus Oberschenkel, Schien- und Wadenbeinstumpf, Menisci, Quadricepssehne mit Kniescheibe und Gelenkbändern. Auf Sockel, abnehmbar.

12 x 12 x 34 cm, 0,4 kg

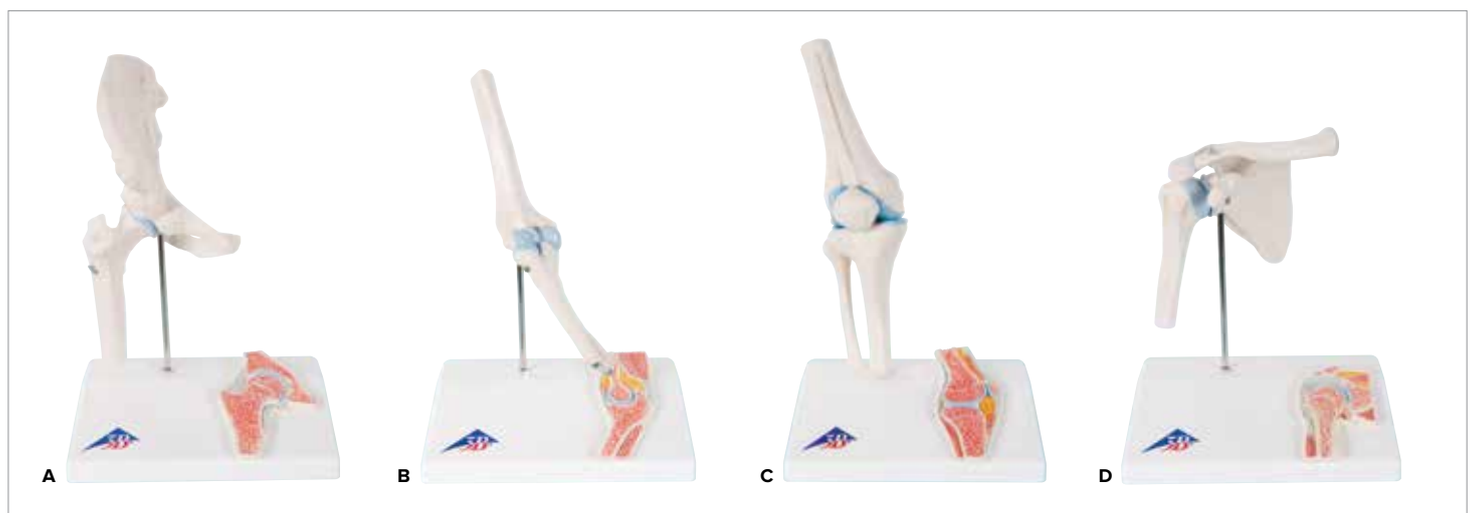
9950-1000163

D. Ellenbogengelenk-Funktionsmodell

Demonstrieren Sie mit diesem äußerst realistischen Funktionsmodell den gesamten physiologischen Bewegungsumfang, wie z.B. Abduktionen, Anteversion, Retroversion, Außen- und Innenrotation. Bestehend aus, Oberarmstumpf, Elle, Speiche und Gelenkbändern. Auf Sockel.

12 x 12 x 39 cm, 0,35 kg

9950-1000165



3B Scientific® Mini-Gelenkserie mit Querschnitt

Diese Mini-Gelenkmodelle sind in halber natürlicher Größe mit voller Funktionalität produziert. Zusätzlich zu den äußeren Strukturen können Sie Ihren Studenten oder Patienten mit den Modellen dieser Serie jetzt auch das Innenleben der großen Gelenke erklären, denn auf dem Sockel ist jeweils ein Gelenkquerschnitt angebracht.

A. Mini-Hüftgelenk mit Querschnitt

16 x 12 x 20 cm;
0,2 kg

9950-1000168

B. Mini-Ellenbogengelenk mit Querschnitt

16 x 12 x 20 cm;
0,2 kg

9950-1000174

C. Mini-Kniegelenk mit Querschnitt

16 x 12 x 20 cm;
0,2 kg

9950-1000170

D. Mini-Schultergelenk mit Querschnitt

12 x 14 x 16 cm;
0,2 kg

9950-1000172



Schultergelenk mit Rotatorenmanschette, 5-teilig

Neben der Darstellung der Muskulatur der Rotatorenmanschette sind die Ursprungs- und Ansatzflächen der Schultermuskulatur farbig (Ursprung = rot; Ansatz = blau) hervorgehoben. Bei Abnahme der einzelnen Muskeln können alle Bewegungsvorgänge des Schultergelenkes durchgeführt werden. Auf Stativ.

9950-1000176

Ellenbogengelenk, 8-teilig

Das Modell zeigt den rechten Ellenbogen eines Mannes mit einzelnen Muskeln, den Muskelursprüngen und -ansätzen am Oberarmknochen sowie an Speiche und Elle. Aus didaktischen Gründen sind die Ursprungs- und Ansatzflächen der Muskeln erhöht und farbig (Ursprung = rot; Ansatz = blau) dargestellt. Die Muskeln sind auf ihren jeweiligen Ursprungs- und Ansatzflächen aufgesteckt und somit abnehmbar.

25 x 41 x 25 cm

9950-1000179





Kniegelenk, 12-teilig

Das 12-teilige Kniemodell ist eine ausgezeichnete Ergänzung zu unseren Gelenkmodellen mit Muskulatur. Es zeigt verschiedene abnehmbare Muskeln und Muskelanteile im Kniebereich. Die farbcodierten und reliefartig ausgebildeten Bereiche weisen auf die Muskelursprünge und -ansätze an Oberschenkel sowie Schien- und Wadenbein hin. Darüber hinaus sind Teile der Innen und Außenbänder des Knies dargestellt. Alle Beinmuskeln lassen sich zur Betrachtung der tieferen anatomischen Schichten mühelos abnehmen. Ein tolles Modell zu einem äußerst fairen Preis! 33 x 17 x 17 cm; 0,9 kg

9950-1000178

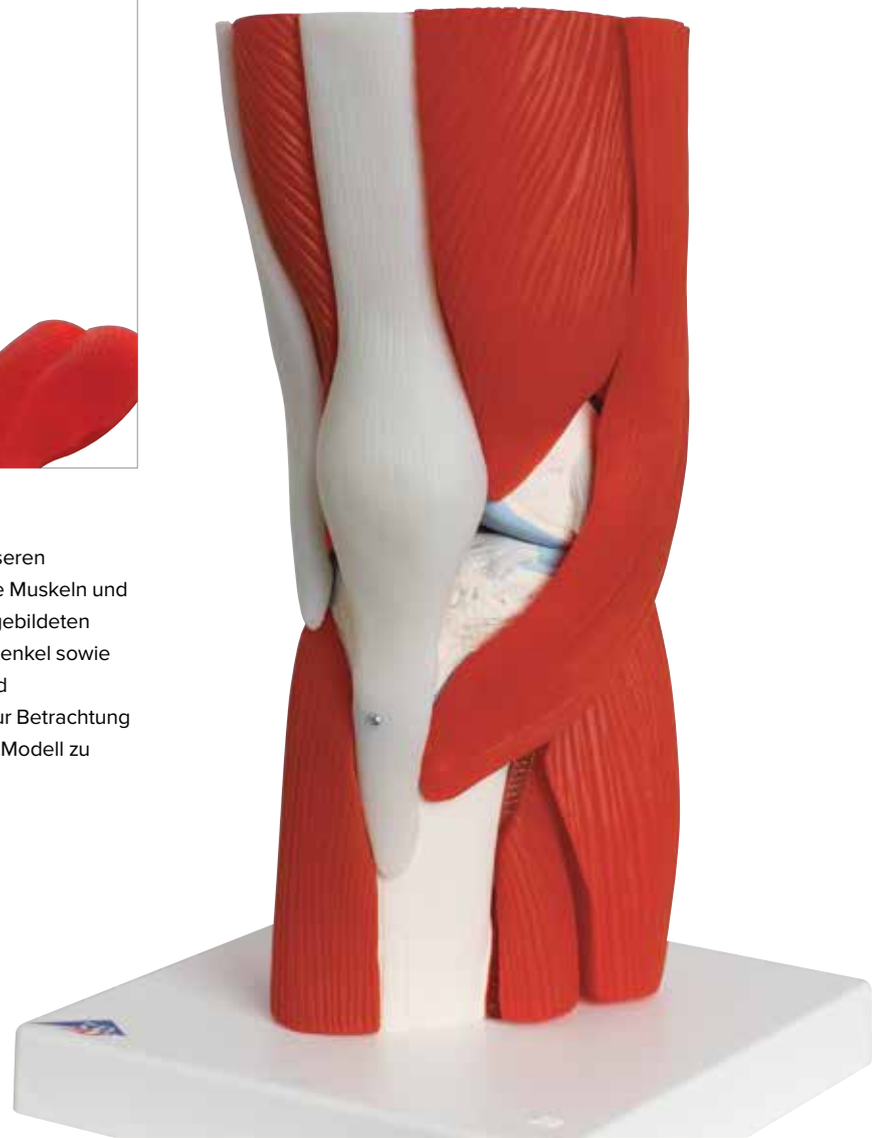


Oberschenkelbruch und Hüftgelenkverschleiß

Dieses Modell zeigt das rechte Hüftgelenk eines älteren Menschen in halber natürlicher Größe. Zusätzlich ist auf dem Sockel ein Frontalschnitt durch den Schenkelhals im Relief dargestellt. Neben typischen Verschleißerscheinungen am Hüftgelenk sind die am häufigsten vorkommenden Oberschenkelbrüche dargestellt.

14 x 10 x 22 cm; 0,3 kg

9950-1000175



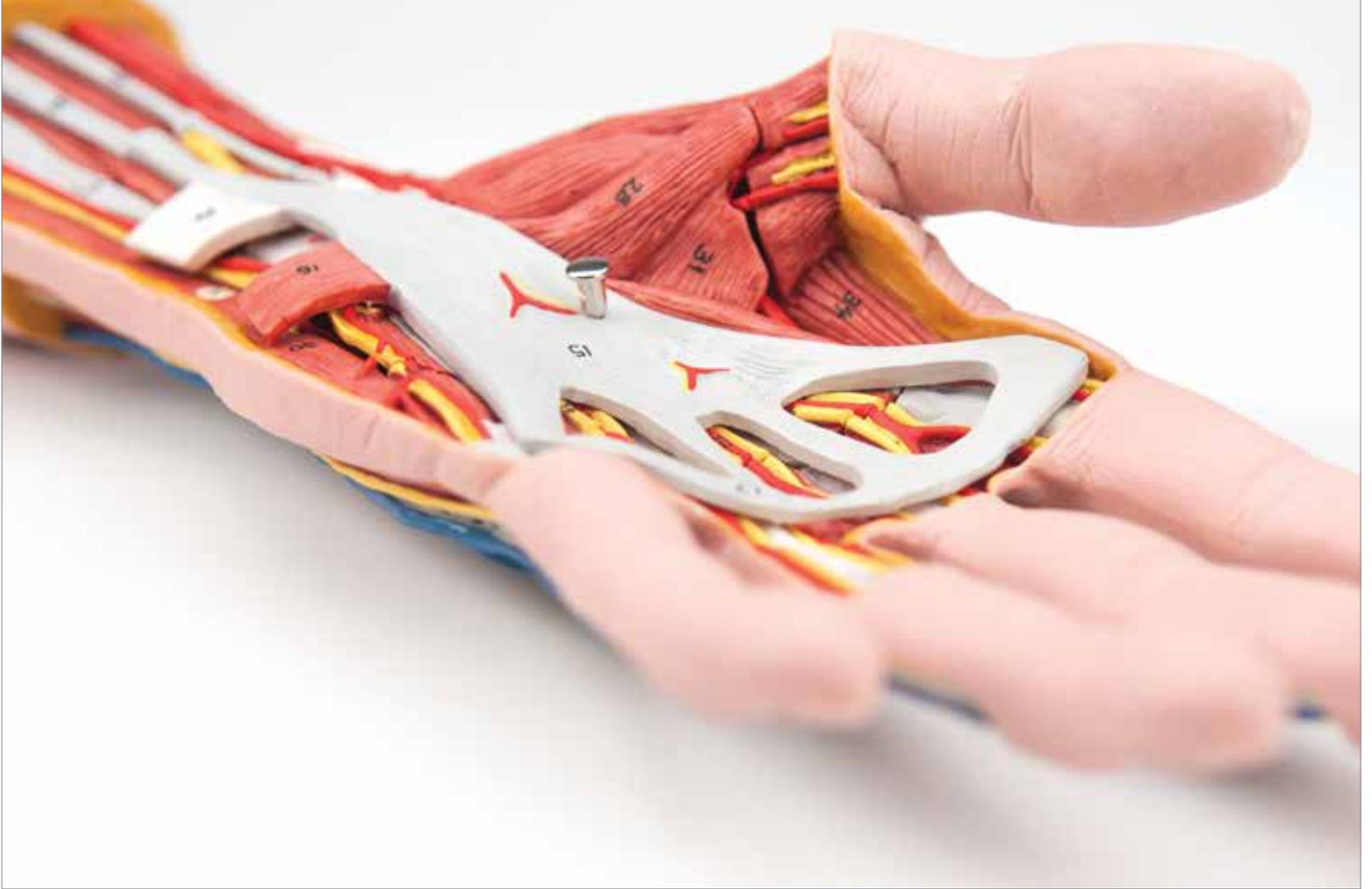
Hüftgelenk, 7-teilig

Das Modell zeigt das rechte Hüftgelenk eines Mannes mit einzelnen Muskeln sowie den Muskelursprüngen und -ansätzen am Oberschenkelknochen und am Hüftbein. Aus didaktischen Gründen sind die Ursprungs- und Ansatzflächen der Muskeln erhöht und farbig (Ursprung = rot; Ansatz = blau) dargestellt. Die Hüftmuskulatur ist auf ihren jeweiligen Ursprungs- und Ansatzflächen aufgesteckt und somit abnehmbar.

18 x 32 x 18 cm

9950-1000177





HAND- UND FUßMODELLE

Hand-Struktur-Modell, 3-teilig

Dieses Handmodell zeigt sowohl die oberflächlichen Strukturen des Handrückens als auch die inneren Strukturen der Hand wie Knochen, Muskeln, Sehnen, Bänder, Nerven und Arterien (oberflächlicher und tiefer Hohlhandbogen).

Palmaraponeurose und Sehnenplatte des oberflächlichen Fingerbeugers sind abnehmbar. 28,5 x 13 x 6,5 cm; 1,2 kg

9950-1000349

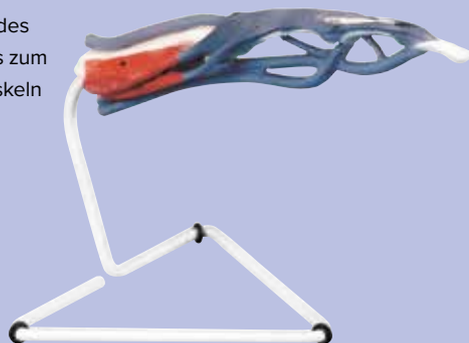


Finger-Struktur-Modell

Ein detailgetreues Modell des menschlichen Mittelfingers zum Studium der Knochen, Muskeln und Sehnen. Auf Stativ.

19,5 x 13 x 19 cm; 0,5 kg

9950-1000350





Handskelett mit elastischen Bändern

Dieses 1-teilige Modell zeigt die Anatomie der Bänder im Bereich der Hand im Detail. Es ist sowohl als unterstützendes Lehrmittel als auch für den Anatomieunterricht z.B. für Medizinstudenten, Physiotherapeuten und Ergotherapeuten ideal geeignet. Dargestellt werden als knöcherne Strukturen die Handwurzelknochen (Ossa carpi), die Mittelhandknochen (Ossa metacarpi) und die Fingerknochen (Ossa digitorum manus). Im Bereich des distalen Unterarmes sind am Modell die Speiche (Radius) und die Elle (Ulna) repräsentiert.

9950-1013683

Handskelett mit Bändern und Karpaltunnel, 3-teilig

Dieses 3-teilige Modell der Hand zeigt die Anatomie der Bänder und Sehnen der Hand, des Handgelenks und des distalen Unterarms im Detail. Neben der zwischen Speiche und Elle liegenden Membrana interossea sind auch die Handknochen dargestellt. Das Retinaculum flexorum lässt sich abnehmen und ein weiterer abnehmbarer Teil lässt sich auf der Rückseite des Modells befestigen. Dieser Teil zeigt die klinisch wichtigen Strukturen des Karpaltunnels, u.a. Retinaculum flexorum, N. medianus und Sehnen.

30 x 14 x 10 cm; 0,3 kg

9950-1000357



Modell des Handskeletts mit Bändern und Muskeln

Dieses hochwertige Modell der Hand und des distalen Unterarms zeigt alle Knochen, Muskeln, Sehnen, Bänder, Nerven, Arterien und Venen in eindrucksvoller Qualität. Auf der Rückseite sind die Streckmuskeln und Abschnitte ihrer Sehnen dargestellt, wie sie am Handgelenk unter dem Retinaculum extensorum verlaufen. Die Handinnenfläche ist in drei Schichten dargestellt, von denen sich die oberen beiden zur genaueren Betrachtung der darunterliegenden anatomischen Schicht abnehmen lassen. Außerdem können klinisch wichtige Strukturen wie der N. medianus und der oberflächliche Hohlhandbogen im Detail betrachtet werden. In der tiefsten anatomischen Schicht sind neben weiteren Details auch die kurzen Handmuskeln und der tiefe Hohlhandbogen zu sehen.

33 x 12 x 12 cm; 0,4 kg

9950-1000358



Modell des Fußskeletts mit Bändern und Muskeln

Dieses Modell des Fußes und Unterschenkels 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 bis zu ihren jeweiligen Ansätzen verfolgen. Auch sind alle Sehnhenscheiden 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 und zweite Schicht lassen sich zur Betrachtung der tiefer gelegenen anatomischen Details abnehmen.

23 x 26 x 19 cm; 1,1 kg

9950-1000360



Modell des Fußskeletts mit Bändern, 7-teilig

Dieses überaus detailgetreue Modell zeigt eine Vielzahl wichtiger Bänder und Sehnen, u.a. die Achillessehne und die Sehne des M. peroneus longus am Knöchel. Es 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 detailliert dargestellt. 23 x 18 x 30 cm; 0,6 kg

9950-1000359



Normalfuß (Pes Normal)

13 x 24 x 9 cm; 0,4 kg

9950-1000354

Hohlfuß (Pes Cavus)

13 x 23 x 10 cm; 0,5 kg

9950-1000356

Plattfuß (Pes Planus)

12 x 24 x 10 cm; 0,4 kg

9950-1000355

Bei 3B Scientific erhalten Sie hervorragende Qualität bei menschlichen Torsomodellen. Unsere Torsi sind von qualifizierten Modellbauern entwickelt und modelliert. Sie sind hergestellt aus unbedenklichem hochwertigem Kunststoff, handbemalt und detailgetreu.

3B Scientific® Torsi sind in vielen Versionen und für jedes Budget erhältlich, abhängig von der gewünschten Verwendung. Um die richtige Kombination von abnehmbaren Teilen und Eigenschaften auszuwählen, besuchen Sie unseren Online-Shop unter 3bscientific.de!

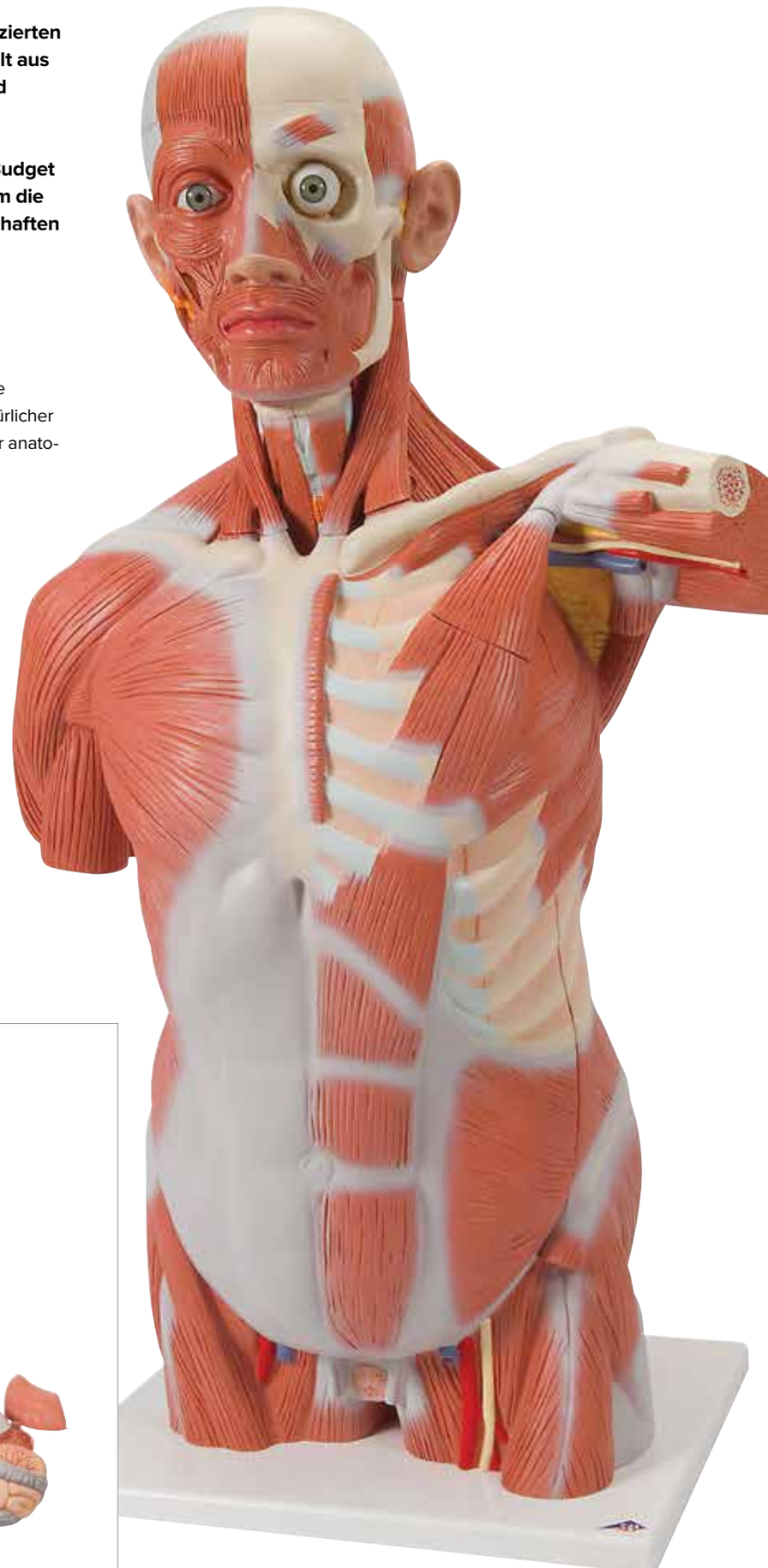
Lebensgroßer Muskeltorso, 27-teilig

Dieser anspruchsvolle Muskeltorso zeigt die tiefe und oberflächliche Muskulatur des Menschen in großer Detailtreue. Akkurat und in natürlicher Größe gefertigt, ist dieses Meisterstück ein einmaliges Hilfsmittel für anatomische Erläuterungen, sogar in größeren Hörsälen.

Folgende Teile des Muskeltorsos können zur Detailsicht abgenommen werden:

- Schädeldach
- 6-teiliges Gehirn
- Augapfel mit Sehnerv
- Brust- und Bauchdecke
- 2-teiliger Kehlkopf
- 2 Lungenflügel
- 2-teiliges Herz
- Zwerchfell
- 2-teiliger Magen
- Leber mit Gallenblase
- Gesamtes Darpaket mit Blinddarm
- Vordere Nierenhälfte
- Harnblasenhälfte
- 4 Muskeln

9950-1001236



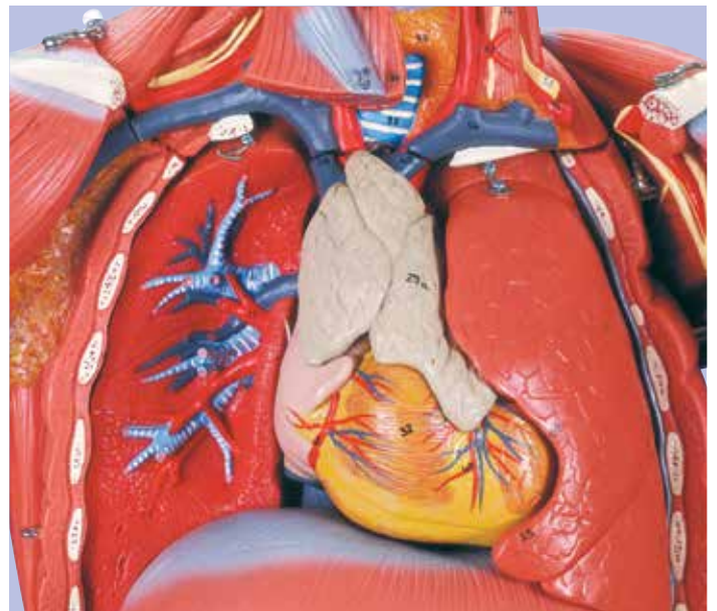


Muskelfigur, zweigeschlechtlich, 45-teilig

Das absolut herausragende Modell für die medizinische Ausbildung! Die 138 cm große Nachbildung eines Menschen zeigt die tiefe und oberflächliche Muskulatur, die wichtigen Nerven, Gefäßverläufe sowie alle inneren Organe in vortrefflicher Detailtreue. Die Figur kann in 45 Teile zerlegt werden und eröffnet so einen fundamentalen Einblick in die Zusammenhänge des menschlichen Körperbaus. Betrachten Sie die Details der 13 abnehmbaren Arme und Beinmuskeln, wechseln Sie die Geschlechtseinsätze aus und, und, und... Über 600 anatomische Details sind nummeriert und in dem mehrsprachigen Beiblatt benannt. Von Hand bemalt und auf einem stabilen Rollenstativ montiert. Aufgrund besonderer Transportbedingungen werden die Frachtkosten für diesen Artikel gesondert ermittelt und Ihnen mitgeteilt. 138 x 50 x 32 cm; 12,4 kg
9950-1013881 4.960,00€

Muskelfigur auf Metallstativ mit 5 Rollen, weiblich, 23-teilig

Die Figur kann in 23 Teile zerlegt werden. Entfernen Sie das Schädeldach zum eingehenden Studium der inneren Schädelstrukturen und des 3-teiligen Gehirns. Betrachten Sie die Details der 13 abnehmbaren Arme und Beinmuskeln. Über 400 anatomische Strukturen wie Muskeln, Gefäße und Nerven sind nummeriert und in einem mehrsprachigen Beiblatt benannt. 138 x 45 x 32 cm; 11,2 kg
9950-1013882



Muskelfigur, zweigeschlechtlich mit inneren Organen, 33-teilig

Die komplette Anatomie des Menschen im praktischen Format!

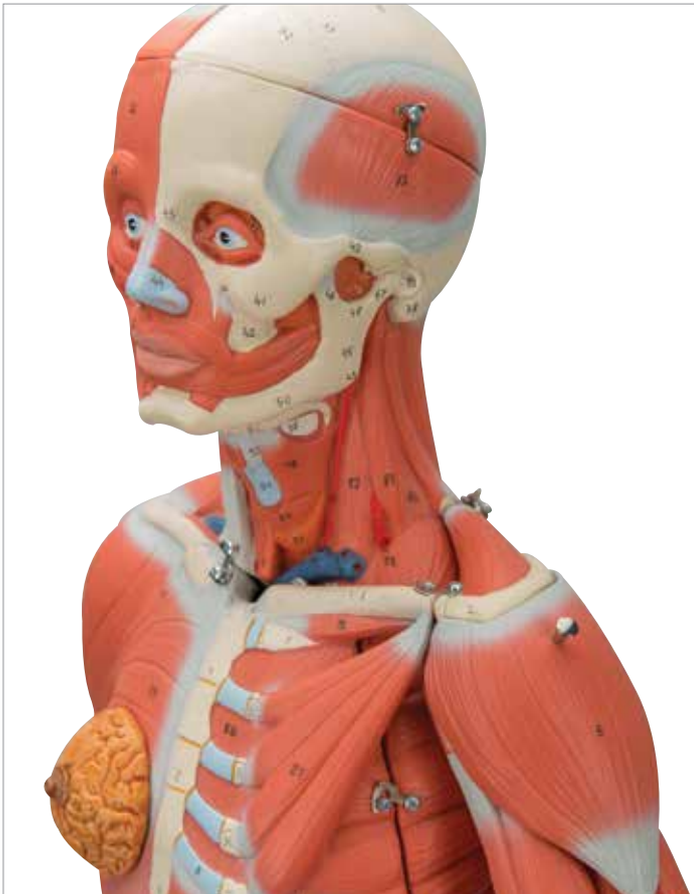
Dieses 84 cm hohe Modell ist die perfekte Wahl für alle, die nicht viel Platz haben und auf ausführliche Demonstrationen nicht verzichten wollen.

Detailgetreu von Hand gefertigt, erfüllt dieses 33-teilige Modell hohe Ansprüche an Qualität und Akkuratess – bei einem erstaunlich günstigen Preis. 84 x 30 x 30 cm; 5 kg

Die Muskelfigur, deren Strukturen in einem mehrsprachigen Beiblatt benannt sind, ist auf einem Sockel montiert und besteht aus folgenden Teilen:

- 5 Arme und Schultermuskeln
- 8 Bein- und Hüftmuskeln
- 2-teiliges Gehirn
- 2 Lungenflügel
- 2-teiliges Herz
- 2-teiligen Magen
- 2-teiliges Darmpaket
- 2-teiliger weiblicher und 2-teiliger männlicher Genitaleinsatz
- Brust- und Bauchdecke sowie ein Arm zur Detailansicht abnehmbar
- Und noch viel mehr: insgesamt über 400 nummerierte Strukturen

9950-1000210



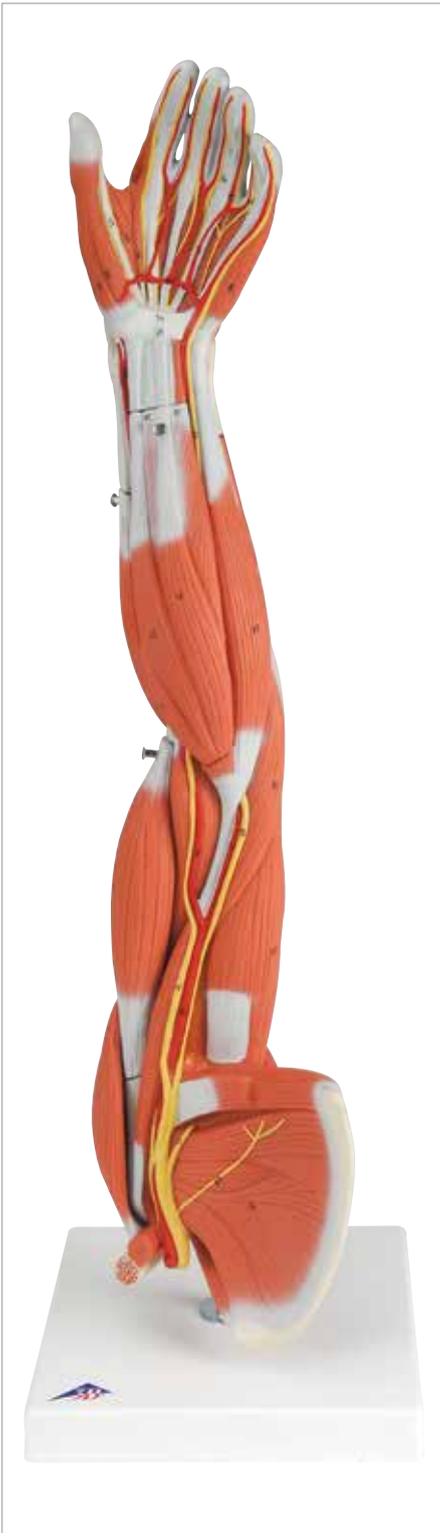
Muskelfigur, weiblich, 21-teilig

Mit denselben hochwertigen Qualitätsmerkmalen ausgestattet wie 9950-1000210 bietet Ihnen diese Figur ohne innere Organe, Gehirn und männlichen Genitaleinsatz tiefe Einblicke in den menschlichen Körperbau.

84 x 30 x 30 cm; 4,1 kg

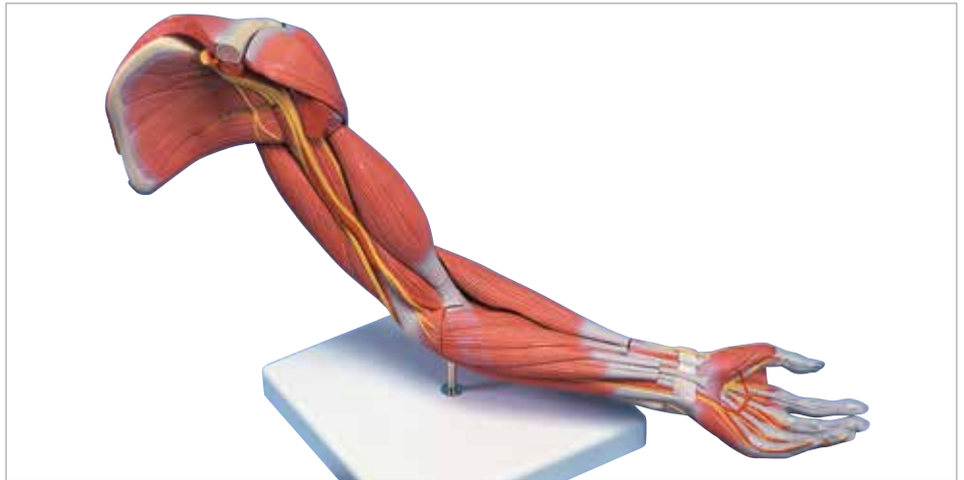
9950-1000211

WEITERE ANATOMISCHE MODELLE



Muskelarm, 6-teilig

Das Modell zeigt die oberflächlichen und tieferliegenden Muskeln des linken Arms mit Schulter, von denen Sie fünf abnehmen und detailliert studieren können. Muskeln, Sehnen, Gefäße, Nerven und Knochenpartien sind akkurat dargestellt und nummeriert. Auf abnehmbarem Sockel. 60 x 18 x 18 cm; 1,9 kg
9950-1000015



Muskelarm, 6-teilig

70 cm; 3 kg

Bei diesem Modell in natürlicher Größe sind folgende Muskeln abnehmbar:

- M. deltoideus
- M. biceps brachii
- M. triceps brachii
- M. palmaris longus mit M. flexor carpi radialis
- M. brachioradialis mit M. extensor carpi radialis
- Lieferung auf Sockel.

9950-1000347

Alle Muskelbeine und -arme geliefert auf abnehmbarem Sockel!



Muskelbein, 7-teilig

Dieses Modell in natürlicher Größe ist zerlegbar in Ober- und Unterschenkel. Lieferung auf Sockel. 100 cm; 7 kg

Folgende Muskeln sind abnehmbar:

- M. sartorius
- M. gluteus maximus
- M. rectus femoris
- M. biceps femoris cap. I. mit M. semitendinosus
- M. gastrocnemius

9950-1000352

Muskelbein, 9-teilig

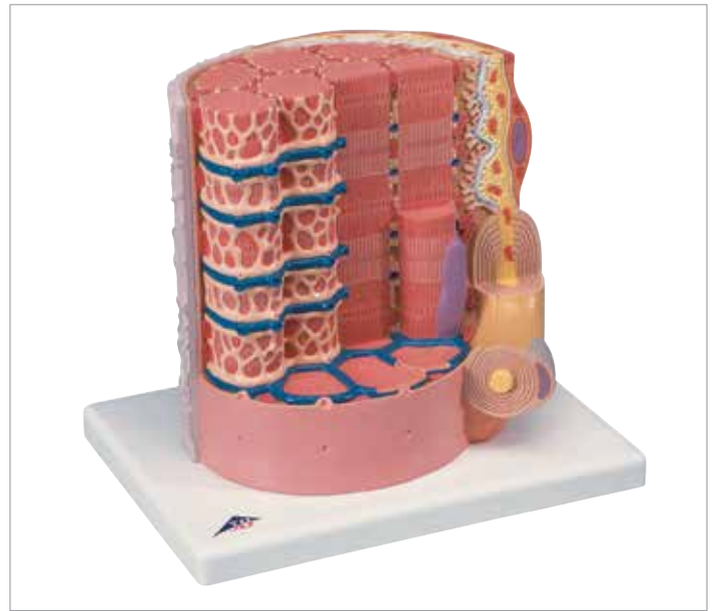
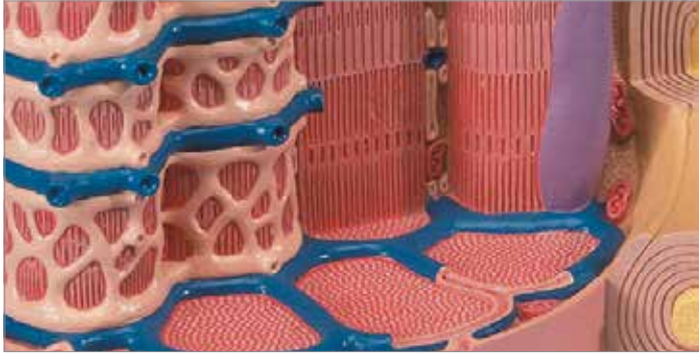
Das Modell zeigt die oberflächlichen und tieferliegenden Muskeln des linken Beins mit Fuß, von denen Sie acht abnehmen und detailliert studieren können. Muskeln, Sehnen, Gefäße, Nerven und Knochenpartien sind akkurat dargestellt und nummeriert. Lieferung auf abnehmbarem Sockel. 77 x 26 x 26 cm; 4 kg
9950-1000351

3B MICROANATOMIE™ Muskelfaser

Das Modell zeigt einen Abschnitt einer Skelettmuskelfaser mit motorischer Endplatte in ca. 10.000-facher Vergrößerung. Die Muskelfaser stellt das Grundelement des quergestreiften Skelettmuskels dar.

23,5 x 26 x 18,5 cm; 1,2 kg

9950-1000213



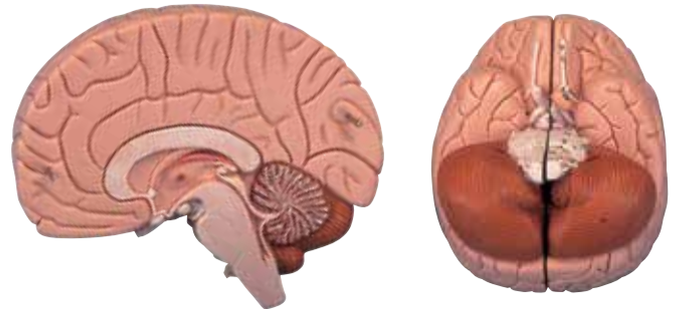
Gehirn, 2-teilig

Dieses median geschnittene Gehirnmodell ermöglicht das Studium aller wichtigen Strukturen zu einem besonders günstigen Preis.

Auf abnehmbarem Sockel.

15 x 14 x 17,5 cm; 0,7 kg

9950-1000222



Hirnfunktionen-Modell, 8-teilig

Median geschnitten, zeigt dieses Modell der Hirnfunktionen auf der rechten Hälfte die farblich differenzierten Repräsentationsfelder der Großhirnrinde. 14 x 14 x 17,5 cm; 0,95 kg

Die linke Hälfte zeigt, ebenfalls farblich differenziert:

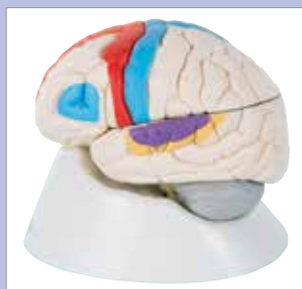
- Pre- und Postzentrale Region
- Broca und Wernicke Gebiete
- Heschl'sche Windung
- Hirnnerven
- Ventrikel

Beide Gehirnhälften können zerlegt werden in:

- Stirn- mit Scheitellappen
- Schläfen- mit Hinterhauptslappen
- Hälfte des Hirnstamms
- Hälfte des Kleinhirns

9950-1000228

Zweiseitige Gehirnschnitte!





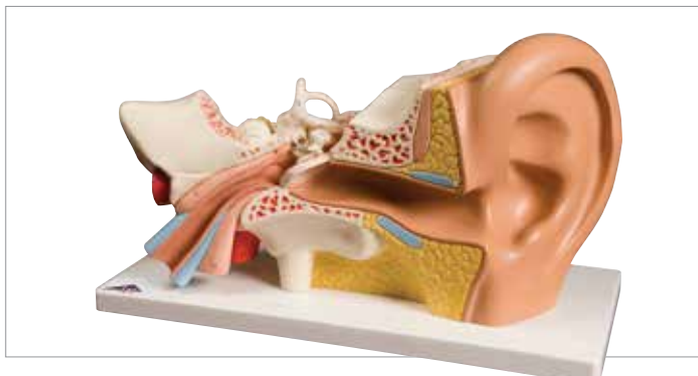
Nase mit Nasennebenhöhlen, 5-teilig

Das Modell veranschaulicht in 1,5facher Vergrößerung den Aufbau der Nase mit den Nasennebenhöhlen innerhalb einer rechten oberen Gesichtshälfte. 26 x 19 x 24 cm; 0,8 kg

Die Darstellung von außen (auch durch die abnehmbare, transparente Haut) zeigt farblich markiert:

- Äußere Nasenknorpel
- Nasen-, Kiefer-, Stirn- und Keilbeinhöhle
- Geöffnete Kieferhöhle bei Abnahme des Jochbogens
- Darstellung im Medianschnitt zeigt:
- Mit Schleimhaut bedeckte Nasenhöhle mit Nasenmuscheln
- Arterien der Schleimhaut
- Riechnerven
- Nervenversorgung der Seitenwand der Nasenhöhle, der Nasenmuscheln und des Gaumens

9950-1000254

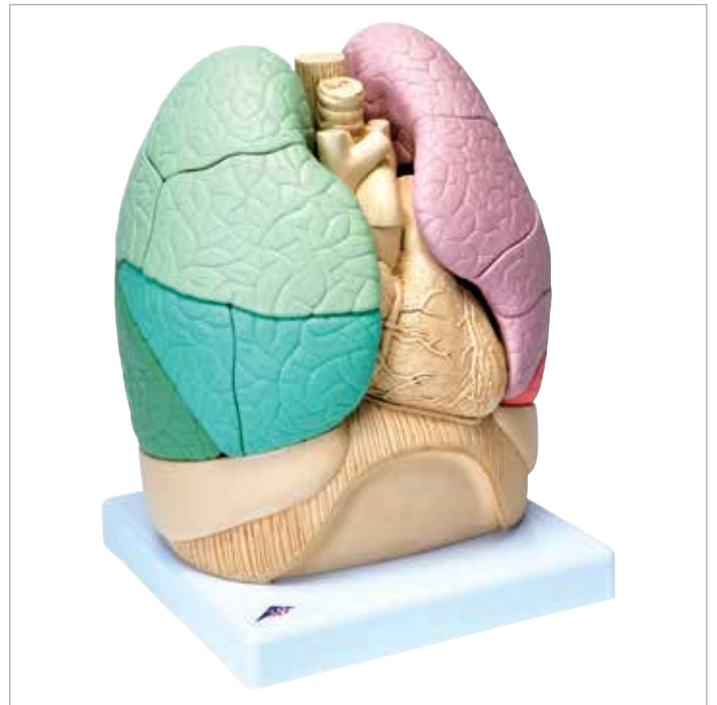


Ohr, 3-fache Größe, 4-teilig

Bei diesem hochwertigen Ohr-Modell sind Außenohr, Mittelohr und Innenohr dargestellt. Trommelfell mit Hammer und Amboss sowie Labyrinth mit Steigbügel, Schnecke, Hör- und Gleichgewichtsnerv sind abnehmbar.

Auf Sockel. 34 x 16 x 19 cm; 1,25 kg

9950-1000250



Segmentiertes Lungenmodell

Dieses hochwertige Modell zeigt die Lungen samt Bronchialbaum sehr anschaulich in ihrer Nachbarschaft zum Herzen, zur Luft- und Speiseröhre sowie zur Aorta. Beide Lungen sind in ihre Lappen und einzelnen Segmente zerlegbar. Die einzelnen Segmente sind farblich markiert und in ihrer Position zum Bronchialbaum eindeutig zuzuordnen. Der Bronchialbaum umfasst die Lappen- und Segmentbronchien. Die Segmente sind untereinander mit Magneten verbunden und erlauben damit eine einfache und sichere Handhabung dieses didaktisch besonders wertvollen Modells.

25 x 25 x 35 cm; 4,1 kg

9950-1008494



Auge, 5-fache Größe, 7-teilig

Die abnehmbaren Teile dieses Augenmodells beinhalten:

- Obere Hälfte der weißen Augenhaut mit Hornhaut und Augenmuskelansätzen
- Beide Hälften der Aderhaut mit Iris und Netzhaut
- Linse
- Glaskörper
- Auf knöchernem Boden der Augenhöhle.

18 x 18 x 20 cm; 1 kg

9950-1000256



Herzmodell in Lebensgröße mit magnetischen Verbindungen, 5-teilig

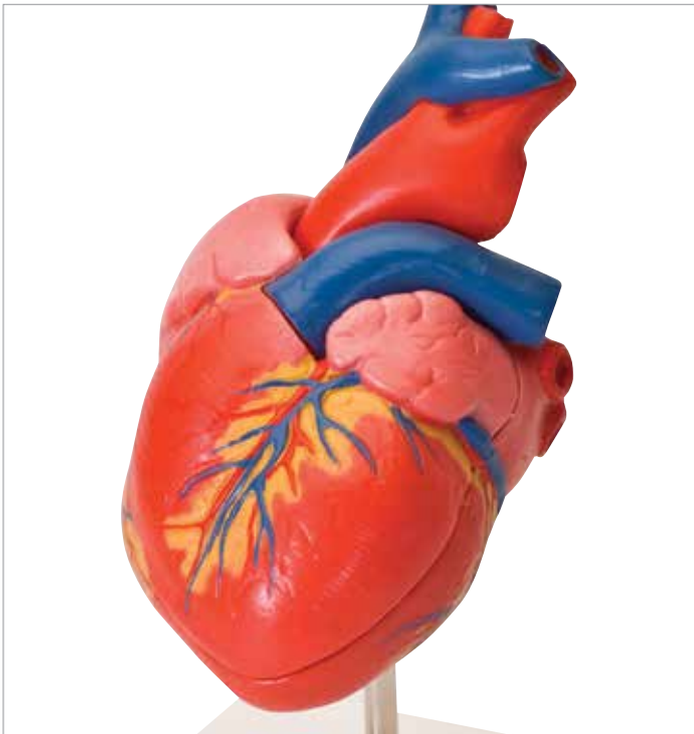
Dieses Modell sowie eine weitere Detaildarstellung der Herzklappen während der Systole (Ansicht von der Herzbasis mit entfernten Vorhöfen) werden auf einem Sockel präsentiert. In Vorhöfen und Kammern originalgetreue Darstellung sämtlicher anatomischer Strukturen (z.B. Papillarmuskeln und Herzklappen). Ausführliche Beschreibung online.

25 x 21 x 13 cm; 1,52 kg

9950-1010006



Haftet durch Magnetverbindungen!

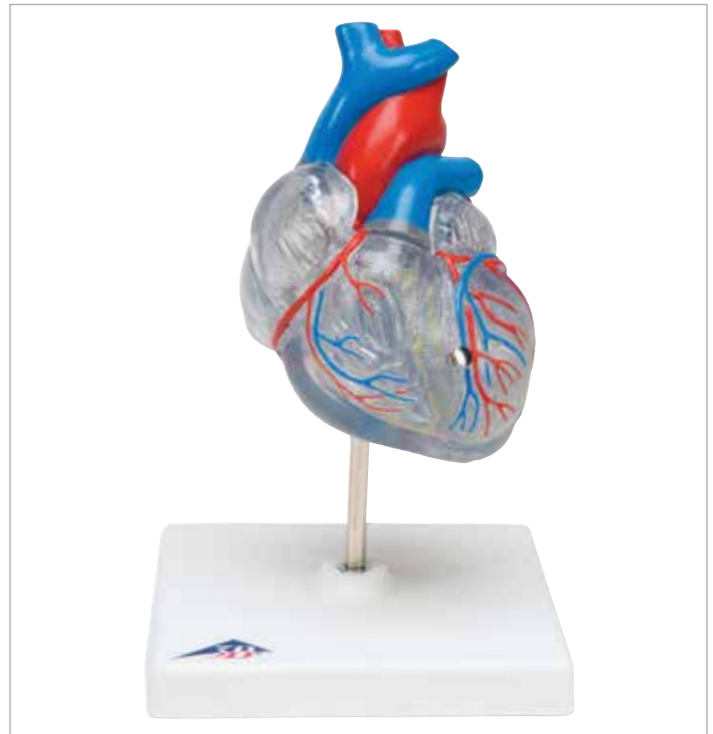


Klassik-Herz, 2-teilig

Mit diesem Modell können Sie die Anatomie des Herzens mit Kammern, Vorhöfen, Venen und Aorta detailliert studieren und demonstrieren. Die vordere Herzwand ist zur Ansicht der Kammern abnehmbar. Auf Stativ.

19 x 12 x 12 cm; 0,3 kg

9950-1017800

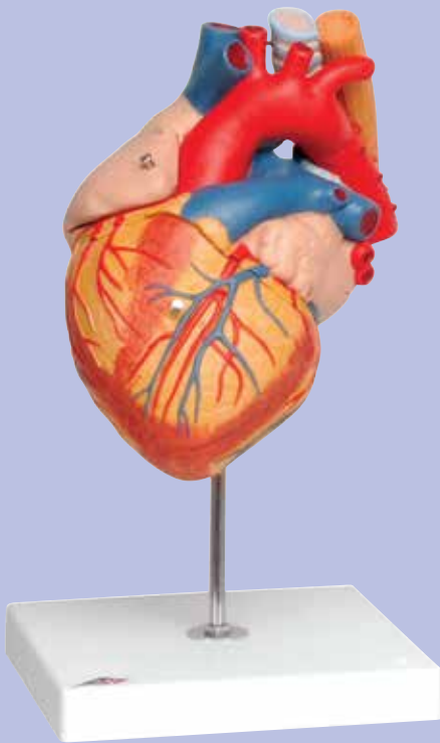


Klassik-Herz mit Reizleitungssystem, 2 teilig

Mit diesem transparenten Modell können Sie die Anatomie des Herzens mit Kammern, Vorhöfen, Venen und Aorta detailliert studieren und demonstrieren. Die vordere Herzwand ist zur Ansicht der Kammern abnehmbar. Weiterhin zeigt es das Reizleitungssystem in Farbe. Auf Sockel.

19 x 12 x 12 cm; 0,2 kg

9950-1000266

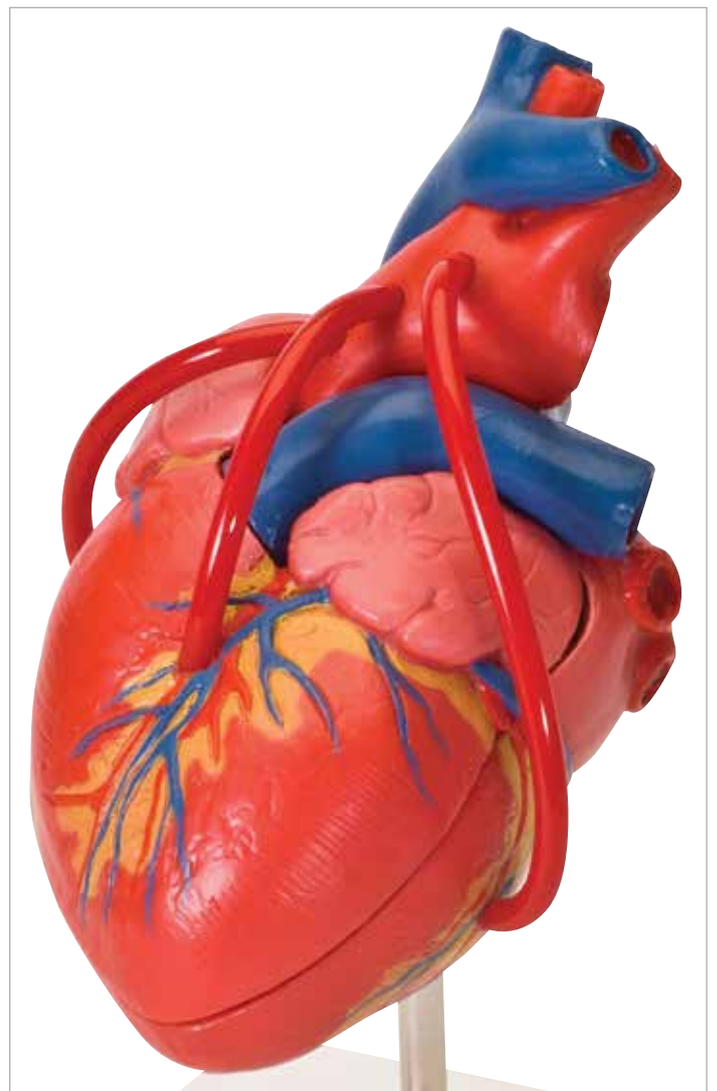


Herz mit Bypass, 2-fache Größe, 4-teilig

Dieses Herzmodell zeigt detailliert die Anatomie des menschlichen Herzens mit Kammern, Vorhöfen, Venen, Arterien und der Aorta. Zusätzlich zeigt dieses Modell Venenbypässe neben der vorderen Herzwand unterhalb des Sulcus coronarius sind die Vorderwand des rechten Vorhofs mit rechtem Herzohr sowie die Rückwand des linken Herzvorhofes abnehmbar. Lieferung auf abnehmbarem Stativ.

32 x 18 x 18 cm; 1,1 kg

9950-1000263



Klassik-Herz mit Bypass, 2-teilig

Mit diesem Modell können Sie die Anatomie des Herzens mit Kammern, Vorhöfen, Venen und Aorta detailliert studieren und demonstrieren. Die vordere Herzwand ist zur Ansicht der Kammern abnehmbar. Mit Venenbypässen zur rechten Koronararterie, zum Ramus interventricularis anterior und zum Ramus circumflexus der linken Koronararterie. Auf Stativ.

19 x 12 x 12 cm; 0,35 kg

9950-1017837



Arteriosklerose Modell, mit Querschnitt der Arterie, 2-teilig

Mit diesem Modell können Sie die Veränderungen in den Blutgefäßen aufgrund von Arteriosklerose erklären. Dargestellt ist eine horizontal aufklappbare Arteriengabel mit arteriosklerotischen Ablagerungen in 4 unterschiedlichen Ausprägungen, von leichter Ablagerung bis hin zum kompletten Gefäßverschluss. Auf Sockel. 15 cm; 0,2 kg

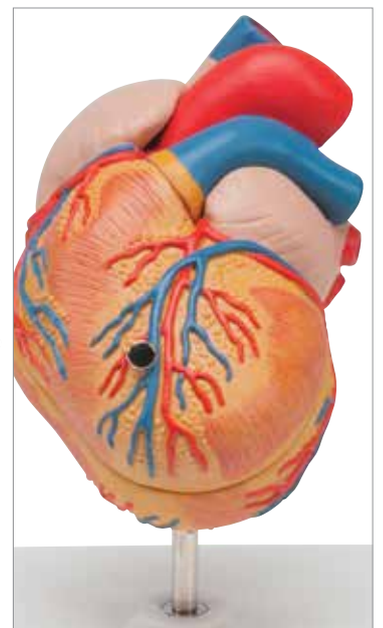
9950-1000278

Klassik-Herz mit linksventrikulärer Hypertrophie (LVH), 2-teilig

Die langfristigen Veränderungen, die aus der vermehrten Arbeit des Herzens aufgrund von erhöhtem Blutdruck resultieren, sind dargestellt. Die muskulöse Wand der linken Herzkammer ist stark verdickt und die Herzspitze auffallend abgerundet. Die vordere Herzwand ist zur Ansicht der Kammern abnehmbar.

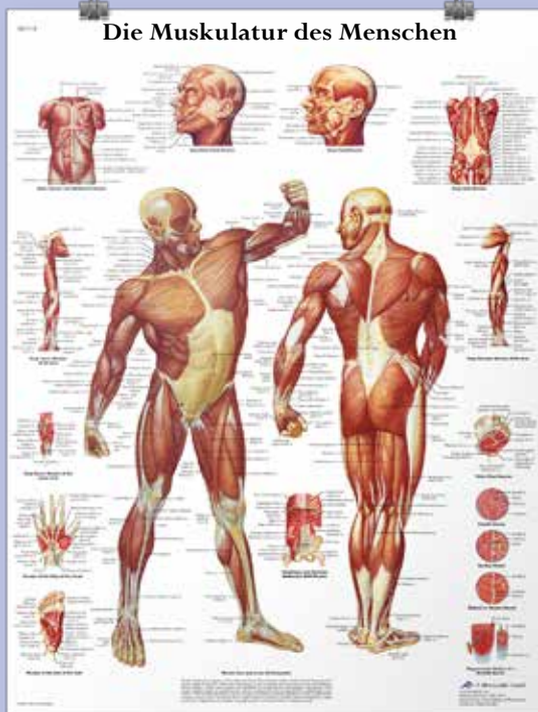
Auf Stativ. 0,45 kg

9950-1000261





LEHRTAFELN UND POSTER

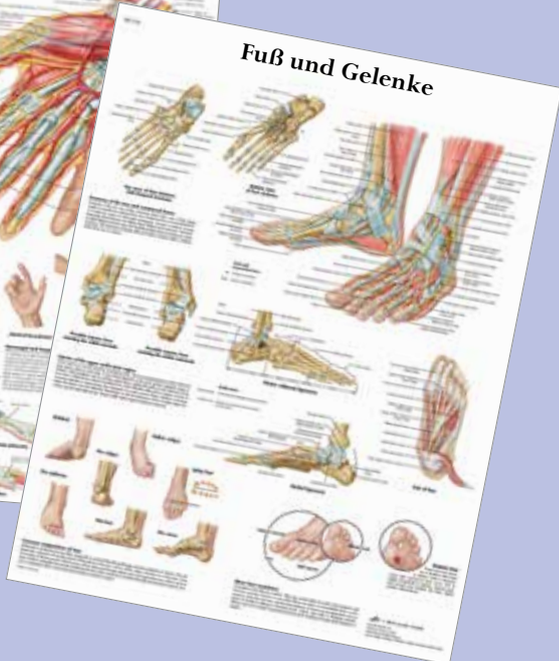
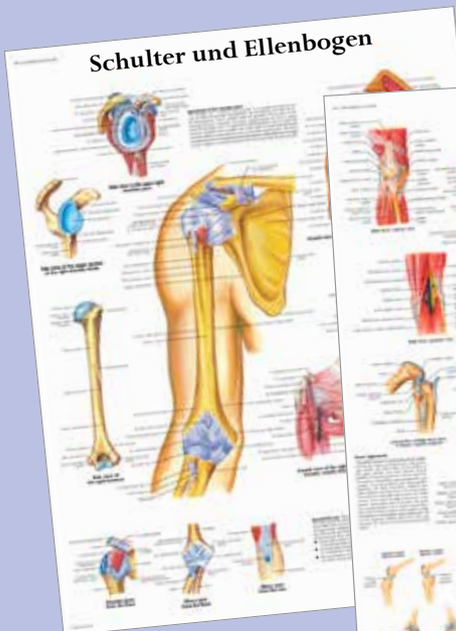
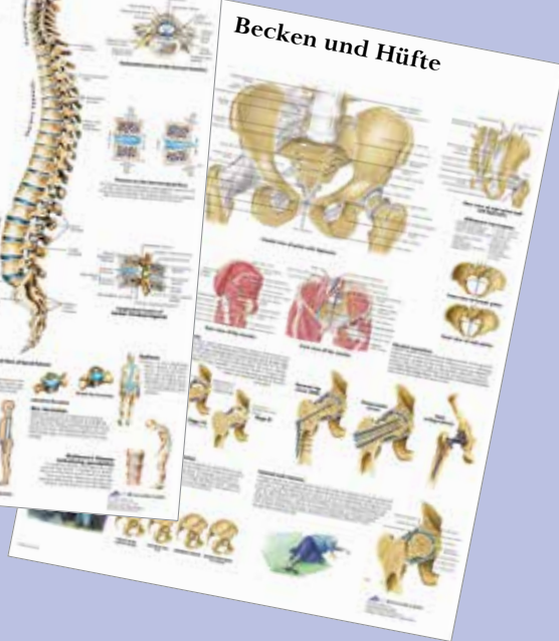


Die Muskulatur des Menschen
 Papierversion 9950-4006569
 Laminiert 9950-1001304

3B Scientific® anatomische Lehrtafeln im Poster-Format sind ideal für Lehre, Patientenaufklärung und medizinische Ausbildung. Sie finden immer die wichtigsten Punkte zu Themen wie Skelett und Muskulatur des Menschen, Augen, Ohren, Herz, Lunge, Nerven und Erkrankungen wie Diabetes mellitus, Hepatitis, Krebs, Allergien usw. Alle Lehrtafeln und Poster sind anschaulich illustriert und kompetent beschrieben. Gedruckt auf hochwertigem Bilderdruckpapier und wahlweise mit Laminierung. Lieferbar in den Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und einigen mehr.

Weitere Formate und Sprachversionen finden Sie auf 3bscientific.com!

Anatomie anschaulich dargestellt!



Das menschliche Skelett
 Papier 9950-4006568
 Laminiert 9950-1001302

Der menschliche Schädel
 Papier 9950-4006573
 Laminiert 9950-1001312

Die menschliche Wirbelsäule
 Papier 9950-4006574
 Laminiert 9950-1001314

Becken und Hüfte
 Papier 9950-4006577
 Laminiert 9950-1001320

Schulter und Ellenbogen
 Papier 9950-4006575
 Laminiert 9950-1001316

Das Kniegelenk
 Papier 9950-4006578
 Laminiert 9950-1001322

Hand und Handgelenk
 Papier 9950-4006576
 Laminiert 9950-1001318

Fuß und Gelenke
 Papier 9950-4006579
 Laminiert 9950-1001324

Das Gefäßsystem

Papier 9950-4006599

Laminiert 9950-1001364

Das Nervensystem

Papier 9950-4006628

Laminiert 9950-1001422

Das periphere Nervensystem

Papier 9950-4006629

Laminiert 9950-1001424



Sportverletzungen

Papier 9950-4006581

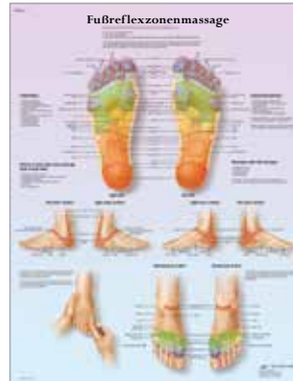
Laminiert 9950-1001328



Fehlstellungen der Füße

Papier 9950-4006580

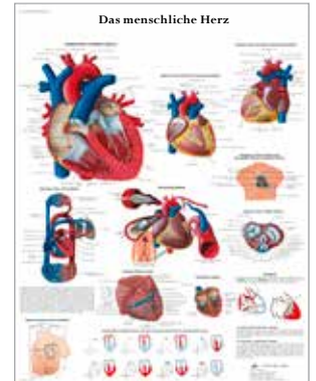
Laminiert 9950-1001326



Fußreflexzonenmassage

Papier 9950-4006648

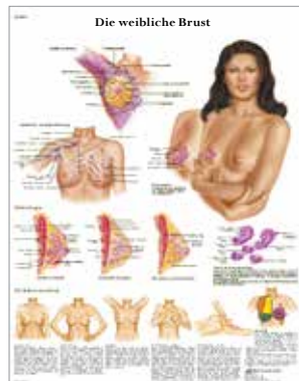
Laminiert 9950-1001462



Das menschliche Herz

Papier 9950-4006596

Laminiert 9950-1001358



Die weibliche Brust

Papier 9950-4006623

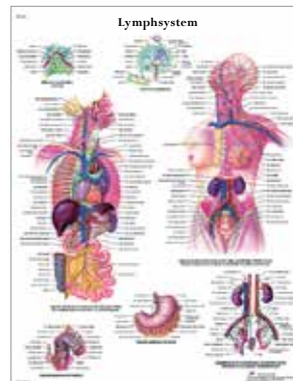
Laminiert 9950-1001412



Vegetatives Nervensystem

Papier 9950-4006626

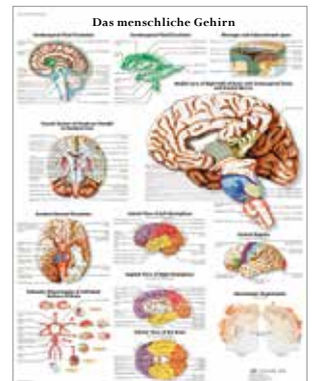
Laminiert 9950-1001418



Das Lymphatische System

Papier 9950-4006605

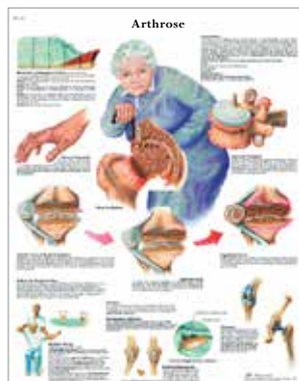
Laminiert 9950-1001377



Das menschliche Gehirn

Papier 9950-4006627

Laminiert 9950-1001420



Arthrose

Papier 9950-4006571

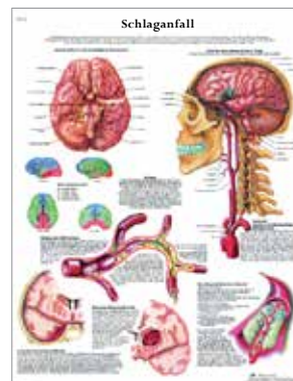
Laminiert 9950-1001308



Osteoporose

Papier 9950-4006570

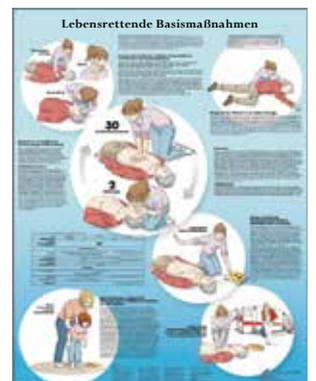
Laminiert 9950-1001306



Schlaganfall

Papier 9950-4006630

Laminiert 9950-1001426



Lebensrettende Basismaßnahmen

Papier 9950-4006644

Laminiert 9950-1001454

3B Scientific® Große Lehrtafeln

Diese übergroßen Wandtafeln sind eine wertvolle didaktische Ergänzung für die Verwendung in Schulen, Universitäten und medizinischen Einrichtungen. Sie sind von derselben Qualität wie die beliebten Lehrtafeln im Posterformat und ebenso detailliert - nur sehr viel größer. Gedruckt auf wasserfestem, reißfestem Papier und mit oder ohne Holzbestäubung erhältlich. Sie erhalten diese eindrucksvollen anatomischen Wandkarten mit detailliertem mehrsprachigem Beiblatt und mit der wissenschaftlich korrekten Nomenklatur. 84 x 200 cm

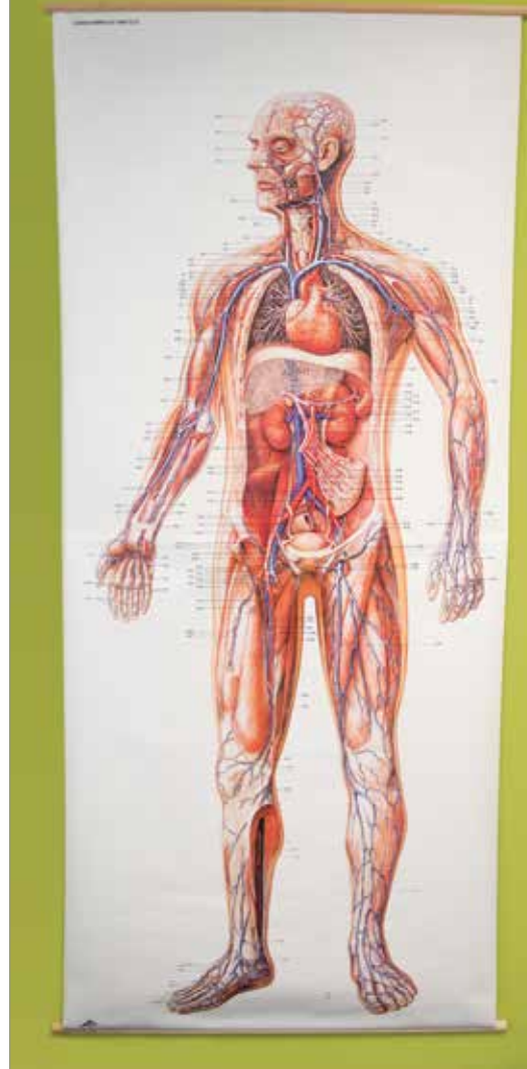
Mit Holzbestäubung

Ohne Holzbestäubung

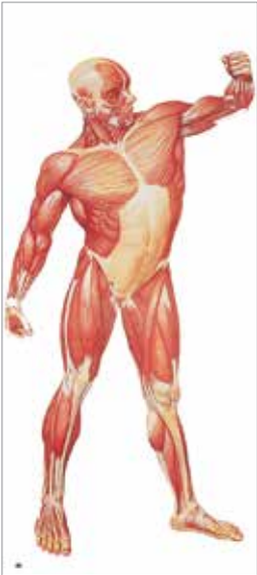
Lehrtafelstativ auf Rollen

Ein nützliches Hilfsmittel für Ihren Unterricht mit anatomischen Wandkarten von 3B Scientific.

9950-1000520



2 m



Die Muskulatur des Menschen

Bestäbt 9950-1001149

Unbestäbt 9950-4006514



Die Muskulatur des Menschen

Bestäbt 9950-1001153

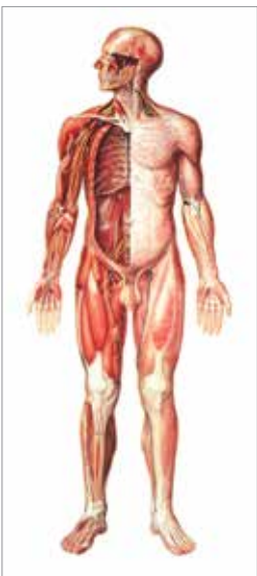
Unbestäbt 9950-4006516

Das Gefäßsystem

Bestäbt 9950-1001151

Unbestäbt 9950-4006515

In Übergröße: 2 Meter!



Das Nervensystem

Bestäbt 9950-1001190

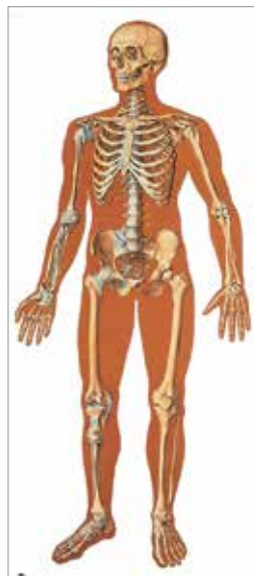
Unbestäbt 9950-4006539



Das Nervensystem

Bestäbt 9950-1001192

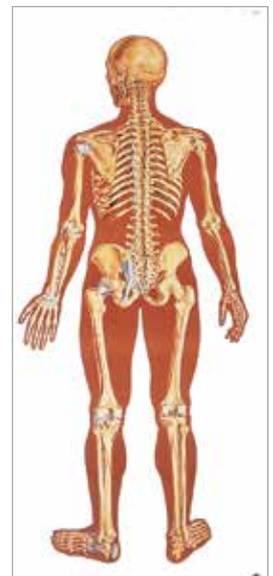
Unbestäbt 9950-4006540



Das menschliche Skelett

Bestäbt 9950-1001146

Unbestäbt 9950-4006512



Das menschliche Skelett

Bestäbt 9950-1000012

Unbestäbt 9950-4006513

Besuchen Sie uns online
3bscientific.com



OB SIE UNTERWEGS ODER IM BÜRO SIND
BESUCHEN SIE 3BSCIENTIFIC.COM

und entdecken Sie Produktvideos, -beschreibungen, News und vieles mehr.



3B Scientific

A worldwide group of companies

07/2015

3BTAPE

Einfach anwendbares Kinesiologie-Tape für Therapie, Sport und den Alltag. Immer mehr Physiotherapeuten, Fitnesstrainer und Sportmediziner setzen 3BTAPES ein.

Weitere Informationen zum 3BTAPE finden Sie ab Seite 4.

