

TERAPIA & FITNESS

Gentili Clienti,

Il principale compito di un fisioterapista si identifica nella missione di rimettere in forma i pazienti che, a seguito di traumi o intensi allenamenti sportivi, hanno perso forza e mobilità motoria, insegnando loro a prendere nuova coscienza del proprio corpo. A sostegno di questi importanti obiettivi, finalizzati al benessere della persona, abbiamo selezionato diversi articoli per il fitness e la fisioterapia, a prezzi accessibili e salva tempo!

Vi garantiamo che questi prodotti saranno all'altezza delle vostre aspettative, e vi permetteranno di personalizzare i trattamenti dei vostri pazienti in base alle loro diverse esigenze.

Nelle pagine seguenti troverete la nuova concezione di tape per kinesiologia: **3BTAPE ELITE**, sviluppato per soddisfare principalmente esigenze di atleti professionisti, ma ideale per ogni tipo di trattamento.

A pagina 38, troverete i nuovi apparecchi per **elettroterapia Neurodyn**, che consentono una cura efficace per disfunzioni neuromuscolari: il trattamento avviene contemporaneamente su diverse parti del corpo e il prezzo del prodotto rimane altamente competitivo.

Il **3B LASER NEEDLE** a pagina 56 è una soluzione alternativa all'agopuntura tradizionale, non invasiva e completamente indolore per il paziente. Venite a scoprirlo! Per qualunque dubbio, domanda o richiesta di maggiori informazioni, non esitate a contattarci: saremo lieti di aiutarvi!

Cordiali Saluti,



Anika Arnold
Product Management Therapy

INDICE

TAPE PER CHINESIOLOGIA – 3BTAPE	4
FITNESS	8
Palle da ginnastica	9
Bande Elastiche	11
Pesi	15
Equilibrio e Propriocezione	18
Terapia per la Mano	21
Strumenti di Misurazione e Diagnostica	26
Materassini	34
Training per Muscoli Respiratori	36
Elettroterapia	38
Ultrasuoni	40
Misuratori seca	41
MASSAGGIO	42
Lettini per Massaggi	43
Lettini e Sedie	45
Cuscini e Roller	46
Strumenti per Massaggio	49
Compresse	51
Oli, Creme e Lozioni	52
AGOPUNTURA	54
Laserterapia	55
3B LASER NEEDLE	56
SEIRIN®	60
Modelli e Tavole Didattiche per Agopuntura	66
ANATOMIA	68
Scheletri a Figura Intera	69
Crani	74
Colonna Vertebrale	77
Modelli Vertebrali	80
Modelli di Bacino	83
Modelli di Articolazione	86
Modelli di Mano e Piede	90
Torsi con Muscoli	93
Muscoli	96
Muscoli e Cervello	97
Naso, Bocca e Gola	98
Modelli di Cuore	99
Tavole didattiche e Poster	101



3BTAPE

TAPE PER CHINESIOLOGIA

- Traspirante
- Senza lattice
- Delicato sulla pelle





3BTAPE ELITE

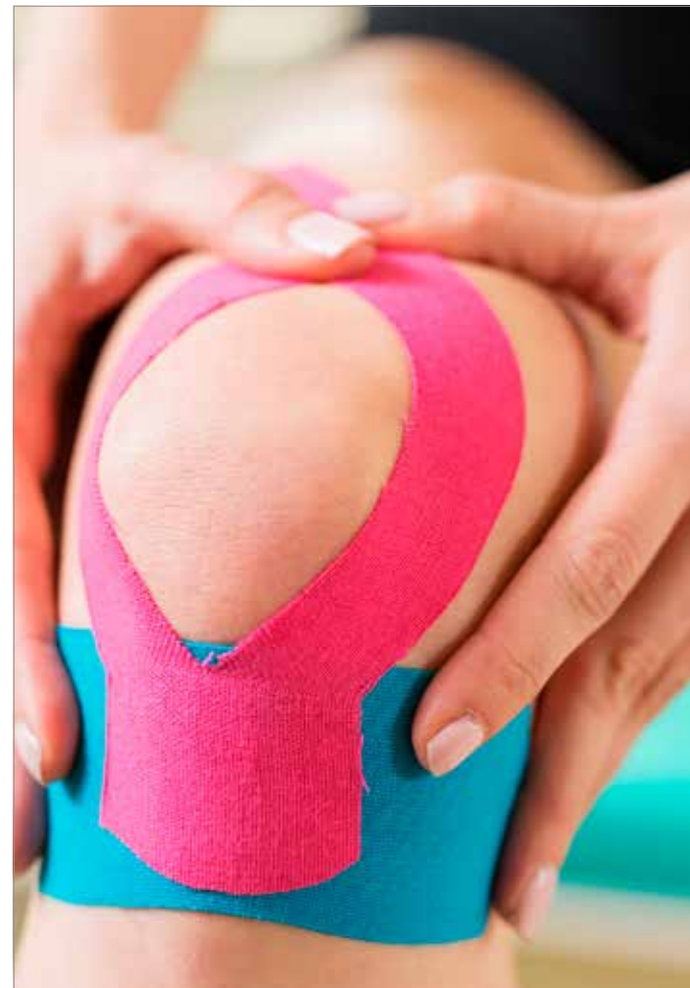
Il tape ideale per gli atleti professionisti

I cerotti **3BTAPE ELITE** sono realizzati in un nuovo materiale, costituito da un mix sinergico di cotone e fibra sintetica per combinare il meglio dei due elementi. Il materiale offre un'elasticità unidirezionale, il che consente di allungarlo, ma non di allargarlo.

Si tratta di una composizione unica che assicura una migliore traspirazione e maggiore resistenza per gli atleti professionisti e i terapeuti che la usano nel campo della medicina sportiva.

I cerotti **3BTAPE** misurano 5 m x 5 cm e sono disponibili nei colori beige, blu, nero e rosa. Prezzi per uno rotolo.

Colore	N° articolo
Blu	9950-1018892
Beige	9950-1018890
Nero	9950-1018891
Rosa	9950-1018893





3BTAPE

Tape per Chinesiologia, ideale per tutte le applicazioni, dallo sport alla vita quotidiana.



Tape per chinesiologia 3B Scientific®

- Elasticità 130-140
- 5 m x 5 cm
- Ipoallergenici, estremamente tollerabili a livello dermatologico
- Privi di lattice
- Impermeabili (resistenti a bagno e doccia)
- Tenuta da 3 a 7 giorni
- Traspiranti

I tape 3B Scientific® per l'acutaping, i trattamenti in campo sportivo e il chinesiotaping sono privi di lattice, impermeabili, traspiranti e ipoallergenici. Sono dotati su un lato di un adesivo acrilico termoplastico facilmente sopportabile dalla cute. Prezzi per uno rotolo.

Colore	N° articolo
Beige	9950-1008620
Blu	9950-1002405
Nero	9950-1008621
Verde	9950-1012804
Rosa	9950-1008622
Giallo	9950-1012803



Forbici rivestite per 3BTAPE da chinesiologia

Le forbici rivestite per 3BTAPE da chinesiologia rappresentano la più recente innovazione a livello di maestria tecnica. Esse sono realizzate in acciaio inossidabile rinforzato in carbonio, in grado di mantenere le lame affilate per anni. Le forbici presentano inoltre uno speciale rivestimento in carbonio nero e resina fluorurata, che evita che si incollino all'adesivo del tape.

9950-1014148



3BTAPE beige, rotolo grande da 31 metri

I rotoli grandi di 3BTAPE sono adatti per tutti coloro che utilizzano regolarmente la chinesiologia con i propri clienti, i propri pazienti o gli sportivi e desiderano approfittare del risparmio sul prezzo acquistando un rotolo grande.

Colore	N° articolo
Beige	9950-1013836
Nero	9950-1013840
Blu	9950-1013841
Rosa	9950-1013842

Power Tape a reticolo

I tape a reticolo (chiamati anche spiral tape) offerti qui vengono applicati su punti soggetti a dolore, cicatrici, punti trigger e punti per agopuntura. Essi consentono un migliore afflusso di energia ai punti critici e assicurano l'armonizzazione del flusso energetico. Già dopo un breve periodo di applicazione si può notare un miglioramento della capacità motoria e una diminuzione del dolore. Il materiale è costituito da un tessuto di cotone con un adesivo acrilico termoplastico privo di lattice. I nostri spiral tape presentano una buona tolleranza dermatologica, sono idrorepellenti, permeabili all'aria e facilmente removibili.

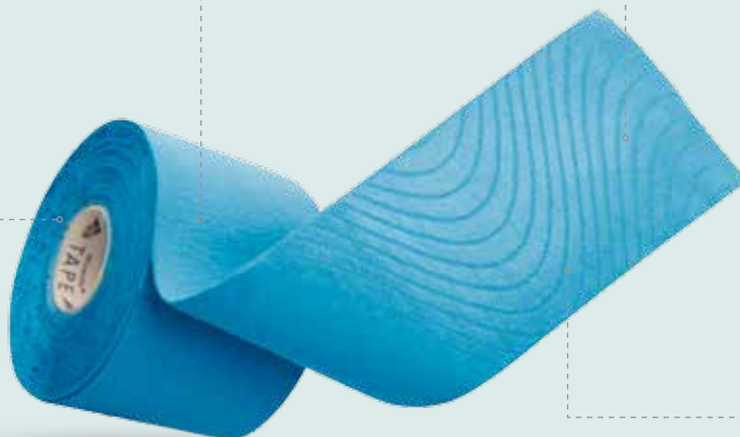
Articolo	Peso	N° articolo
Confezione con 20x2 tape	Grandi	9950-1019317
Confezione con 20x6 tape	Medi	9950-1019316
Confezione con 20x9 tape	Piccoli	9950-1019315



Realizzato in fibra di rayon/cotone senza lattice e pertanto ipoallergenico.

Impermeabili, traspiranti e a lunga durata

Estensibile fino al 140%



Adesivo acrilico termoplastico ondulato che respinge sudore ed umidità.

Disponibile in diversi colori e misure



FITNESS

Attrezzati per il successo



Palla da Ginnastica CanDo®

Le palle da ginnastica CanDo® vengono usate per migliorare l'equilibrio, la coordinazione, la flessibilità, la forza e anche solo a scopo di divertimento. Terapisti pediatrici e del neurosviluppo le impiegano come supporto nel miglioramento del movimento vestibolare e dell'equilibrio, mentre i professionisti del fitness se ne servono per lo stretching e per programmi di rafforzamento muscolare. Possono inoltre essere utilizzate come sedute e persino nei corsi preparto destinati a donne incinte. Le palle CanDo® sono dotate di una superficie antiscivolo in PVC, che è increspata per una migliore presa. Portata 136 kg.

Colore	Dimensioni	N° articolo
Blu	30 cm	9950-1013946
Giallo	45 cm	9950-1013947
Arancione	55 cm	9950-1013948
Verde	65 cm	9950-1013949
Rosso	75 cm	9950-1013950
Blu	85 cm	9950-1013951
Rosso	95 cm	9950-1013952
Blu	105 cm	9950-1013953
Arancione	120 cm	9950-1013954

Palla Antiscoppio CanDo®

Le palle da ginnastica in PVC antiscoppio CanDo® sono state studiate per evitare una troppo rapida fuoriuscita dell'aria nel caso la palla venga inavvertitamente a contatto con un oggetto appuntito. Antiscivolo, superficie nervata per una maggiore presa. Portata max. 272 kg.

Colore	Dimensioni	N° articolo
Giallo	45 cm	9950-1008998
Arancione	55 cm	9950-1008999
Verde	65 cm	9950-1009000
Rosso	75 cm	9950-1009001
Blu	85 cm	9950-1009002



Palla Tattile CanDo®

55 cm, arancione. La palla tattile gonfiabile CanDo® è dotata di una speciale superficie "rugosa" che aggiunge un piacevole elemento tattile e visivo alla terapia con palle da ginnastica. Gli elementi in rilievo offrono inoltre un massaggio all'utente. Le palle vengono usate per migliorare l'equilibrio, la coordinazione, la flessibilità, la forza e anche solo a scopo di divertimento. Carico massimo: 136 kg.

Colore	Dimensioni	N° articolo
Arancione	55 cm	9950-1015447
Verde	65 cm	9950-1015448
Rosso	75 cm	9950-1015449
Blu	85 cm	9950-1015450
Rosso	100 cm	9950-1015451

Rullo Tattile a Sella CanDo®

Il rullo tattile gonfiabile CanDo® è dotato di una speciale superficie "rugosa" che aggiunge un piacevole elemento tattile e visivo alla terapia con palle da ginnastica. I rulli a sella sono molto più semplici da controllare delle palle: la sella integrata consente a un bambino di posizionarsi correttamente e gli conferisce un ulteriore senso di sicurezza. Vengono usati per sviluppare la muscolatura, la forza, la coordinazione e l'equilibrio. Carico massimo: 272 kg.

Colore	Dimensioni	N° articolo
Giallo	40 cm x 90 cm	9950-1015439
Arancione	50 cm x 100 cm	9950-1015440
Verde	60 cm x 110 cm	9950-1015441



Rullo a Sella Gonfiabile CanDo®

I rulli gonfiabili CanDo® sono molto più semplici da controllare rispetto alle palle da ginnastica, poiché il movimento è limitato alla rotazione in avanti e indietro. Sono colorati, resistenti, realizzati in vinile stampato a iniezione e sostengono un peso massimo di 272 kg. I rulli contribuiscono a sviluppare la muscolatura, la coordinazione e l'equilibrio. Inoltre, la "sella" offre un ulteriore supporto al paziente. Sono ideali, tra le altre cose, per i regimi di allenamento fisico individuale.

Colore	Dimensioni	N° articolo
Giallo	40 cm x 90 cm	9950-1015442
Arancione	50 cm x 100 cm	9950-1015443
Verde	60 cm x 110 cm	9950-1015444
Rosso	70 cm x 120 cm	9950-1015445
Blu	80 cm x 130 cm	9950-1015446



Rullo Dritto Gonfiabile CanDo®

Il rullo dritto CanDo® si muove solo lateralmente, il che lo rende più semplice da usare rispetto alla normale palla gonfiabile. Inoltre, la lunghezza aggiuntiva consente a un'altra persona o al terapeuta di sedere sul rullo o di montarlo a cavalcioni con il paziente.

Colore	Dimensioni	N° articolo
Giallo	40 cm x 90 cm	9950-1015452
Arancione	50 cm x 100 cm	9950-1015453
Verde	60 cm x 110 cm	9950-1015454
Rosso	70 cm x 120 cm	9950-1015455



BANDE ELASTICHE



Banda Elastica Perforata CanDo®

CanDo® Perf 100 offre un rotolo da 91,44 metri di banda elastica in un colorata scatola dispenser. La banda è perforata a distanza di 1,5 metri per una rimozione agevole. Disponibile nelle formulazioni a basso contenuto di polvere o senza lattice nella sequenza di gradazione di colori più ampiamente accettata.

91,4 m, Perforata, A basso contenuto di polvere

Colore	Resistenza	N° articolo
Giallo	X-Leggero	9950-1013893
Rosso	Leggero	9950-1013916
Verde	Medio	9950-1013917
Blu	Pesante	9950-1013918
Nero	X-Pesante	9950-1013919

91,4 m, Perforata, Senza lattice

Colore	Resistenza	N° articolo
Giallo	X-Leggero	9950-1013920
Rosso	Leggero	9950-1013921
Verde	Medio	9950-1013922
Blu	Pesante	9950-1013923
Nero	X-Pesante	9950-1013924

Banda Elastica CanDo®

Le bande elastiche sono gli strumenti più utilizzati per la riabilitazione, il miglioramento della coordinazione e il rafforzamento muscolare. Perfette per la ginnastica terapeutica, il fitness e l'allenamento di resistenza in palestra o a casa.

5,5 m; A basso contenuto di polvere

Colore	Resistenza	N° articolo
Beige	XX-Leggero	9950-1009107
Giallo	X-Leggero	9950-1009108
Rosso	Leggero	9950-1009109
Verde	Medio	9950-1009110
Blu	Pesante	9950-1009111
Nero	X-Pesante	9950-1009112
Argento	XX-Pesante	9950-1009114
Oro	XXX-Pesante	9950-1009113

46 m Dispenser, A basso contenuto di polvere

Colore	Resistenza	N° articolo
Beige	XX-Leggero	9950-1009115
Giallo	X-Leggero	9950-1009116
Rosso	Leggero	9950-1009117
Verde	Medio	9950-1009118
Blu	Pesante	9950-1009119
Nero	X-Pesante	9950-1009120
Argento	XX-Pesante	9950-1014217
Oro	XXX-Pesante	9950-1014515



CanDo® Bande Elastiche Senza Lattice

Appositamente formulate per riproporre la stessa elasticità delle bande elastiche in lattice.

5.5 m, Senza lattice

Colore	Resistenza	N° articolo
Beige	XX-Leggero	9950-1009121
Giallo	X-Leggero	9950-1009122
Rosso	Leggero	9950-1009123
Verde	Medio	9950-1009124
Blu	Pesante	9950-1009125
Nero	X-Pesante	9950-1009126
Argento	XX-Pesante	9950-1009062
Oro	XXX-Pesante	9950-1009063

46 m Dispenser, Senza lattice

Colore	Resistenza	N° articolo
Beige	XX-Leggero	9950-1009127
Giallo	X-Leggero	9950-1009128
Rosso	Leggero	9950-1009129
Verde	Medio	9950-1009130
Blu	Pesante	9950-1009131
Nero	X-Pesante	9950-1009132
Argento	XX-Pesante	9950-1014228
Oro	XXX-Pesante	9950-1014219



CanDo® Dispenser PEP™ di Bande Elastiche

Il dispenser PEP™ di bande elastiche CanDo® a basso contenuto di polvere può essere usato per un completo e progressivo programma terapeutico basato sull'allenamento di resistenza. Ciascun dispenser contiene tre diverse bande da 1,2 m e una tabella illustrata che descrive istruzioni ed esercizi da eseguire. progressive Resistenza exercise/therapy programme.

Colore	Resistenza	N° articolo
Giallo / Rosso / Verde	Leggero	9950-1013931
Verde / Blu / Nero	Medio	9950-1013932
Nero / Argento / Oro	Pesante	9950-1013930



CanDo® Band Loop

Il nastro ragazzo CanDo® è un tirante con la quale è possibile realizzare numerosi esercizi per la parte superiore e inferiore del corpo. Disponibile in due lunghezze differenti e quattro differenti tipi di resistenza ai diversi tipi di esercizi da eseguire. Il portatile permette di allenarsi a casa o fuori. Le lunghezze si riferiscono ad una piastra tirante

24,4 cm

Colore	Resistenza	N° articolo
Giallo	X-Leggero	9950-1009133
Rosso	Leggero	9950-1009134
Verde	Medio	9950-1009135
Blu	Pesante	9950-1009136
Nero	X-Pesante	9950-1015403
Argento	XX-Pesante	9950-1015404
Oro	XXX-Pesante	9950-1015405

38 cm

Colore	Resistenza	N° articolo
Giallo	X-Leggero	9950-1009137
Rosso	Leggero	9950-1009138
Verde	Medio	9950-1009139
Blu	Pesante	9950-1009140
Nero	X-Pesante	9950-1015406
Argento	XX-Pesante	9950-1015407
Oro	XXX-Pesante	9950-1015408

76 cm

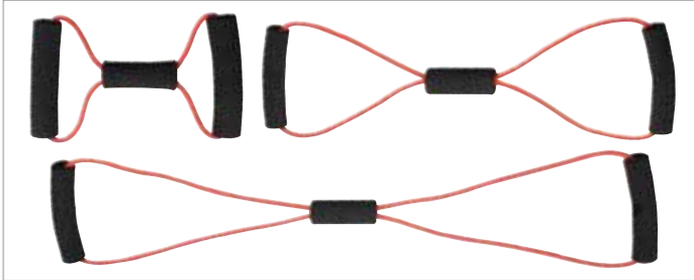
Colore	Resistenza	N° articolo
Giallo	X-Leggero	9950-1015409
Rosso	Leggero	9950-1015410
Verde	Medio	9950-1015411



Dispenser PEP™ Di Tubi CanDo®

Il dispenser PEP™ di tubi CanDo® a basso contenuto di polvere può essere usato per un completo e progressivo programma terapeutico basato sull'allenamento di resistenza. Ogni dispenser è dotato di 3 tubi da 183 cm e di una tabella per esercizi illustrata.

Colore	Resistenza	N° articolo
Giallo / Rosso / Verde	Leggero	9950-1015390
Verde / Blu / Nero	Medio	9950-1015391
Nero / Argento / Oro	Pesante	9950-1015392



Tube Bow-Tie CanDo® BowTie™

Leggero, compatto e portatile, il tubo consente di effettuare esercizi di rafforzamento e condizionamento ovunque si vada, anche nella propria camera d'albergo. Due resistenti e morbide maniglie rivestite in schiuma facilitano la presa durante l'allenamento.

35,5 cm – Tubo BowTie™ Piccolo

Colore	Resistenza	N° articolo
Marrone Chiaro	XX-Leggero	9950-1015395
Giallo	X-Leggero	9950-1009165
Rosso	Leggero	9950-1009166
Verde	Medio	9950-1009167
Blu	Pesante	9950-1009168
Nero	X-Pesante	9950-1009169
Argento	XX-Pesante	9950-1015396

56 cm – Tubo BowTie™ Medio

Colore	Resistenza	N° articolo
Marrone Chiaro	XX-Leggero	9950-1015397
Giallo	X-Leggero	9950-1014223
Rosso	Leggero	9950-1014224
Verde	Medio	9950-1014225
Blu	Pesante	9950-1014226
Nero	X-Pesante	9950-1014227
Argento	XX-Pesante	9950-1015398

76 cm – Tubo BowTie™ Grande

Colore	Resistenza	N° articolo
Marrone Chiaro	XX-Leggero	9950-1015399
Giallo	X-Leggero	9950-1013925
Rosso	Leggero	9950-1013926
Verde	Medio	9950-1013927
Blu	Pesante	9950-1013928
Nero	X-Pesante	9950-1013929
Argento	XX-Pesante	9950-1015400



Tubi Per Esercizi CanDo®

I tubi per esercizi possono essere usati quando si esegue un allenamento di resistenza. Possono inoltre essere impiegati con le dita e altre estremità, che richiedono materiali più piccoli per questo tipo di terapia.

7,6 m; Tubi Per Esercizi

Colore	Resistenza	N° articolo
Marrone Chiaro	XX-Leggero	9950-1015393
Giallo	X-Leggero	9950-1009087
Rosso	Leggero	9950-1009088
Verde	Medio	9950-1009089
Blu	Pesante	9950-1009090
Nero	X-Pesante	9950-1009091
Argento	XX-Pesante	9950-1009092
Oro	XXX-Pesante	9950-1015394

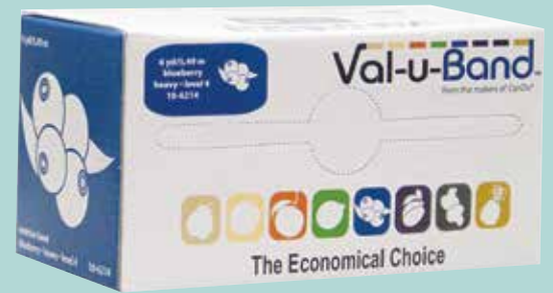
30,5 m; Tubi, A basso contenuto di polvere

Colore	Resistenza	N° articolo
Marrone Chiaro	XX-Leggero	9950-1014263
Giallo	X-Leggero	9950-1009170
Rosso	Leggero	9950-1009171
Verde	Medio	9950-1009172
Blu	Pesante	9950-1009173
Nero	X-Pesante	9950-1009003
Argento	XX-Pesante	9950-1009014
Oro	XXX-Pesante	9950-1014267

30,5 m; Tubi, Senza lattice

Colore	Resistenza	N° articolo
Marrone Chiaro	XX-Leggero	9950-1014220
Giallo	X-Leggero	9950-1009064
Rosso	Leggero	9950-1009065
Verde	Medio	9950-1009066
Blu	Pesante	9950-1009067
Nero	X-Pesante	9950-1009068
Argento	XX-Pesante	9950-1009069
Oro	XXX-Pesante	9950-1014266

Val-u-Band è l'alternativa economica alla tradizionale sequenza a codice di colore, per cui più scuro è il colore, maggiore sarà la resistenza esercitata. Queste bande elastiche offrono la stessa eccezionale qualità delle CanDo® e Thera-Band®, con un costo tuttavia più contenuto. Le bande da 45 metri sono ideali per le cliniche con un traffico elevato di pazienti che desiderano acquistare all'ingrosso, mentre i rotoli da 5 metri assicurano una soluzione poco dispendiosa a coloro che desiderano esercitarsi a casa.

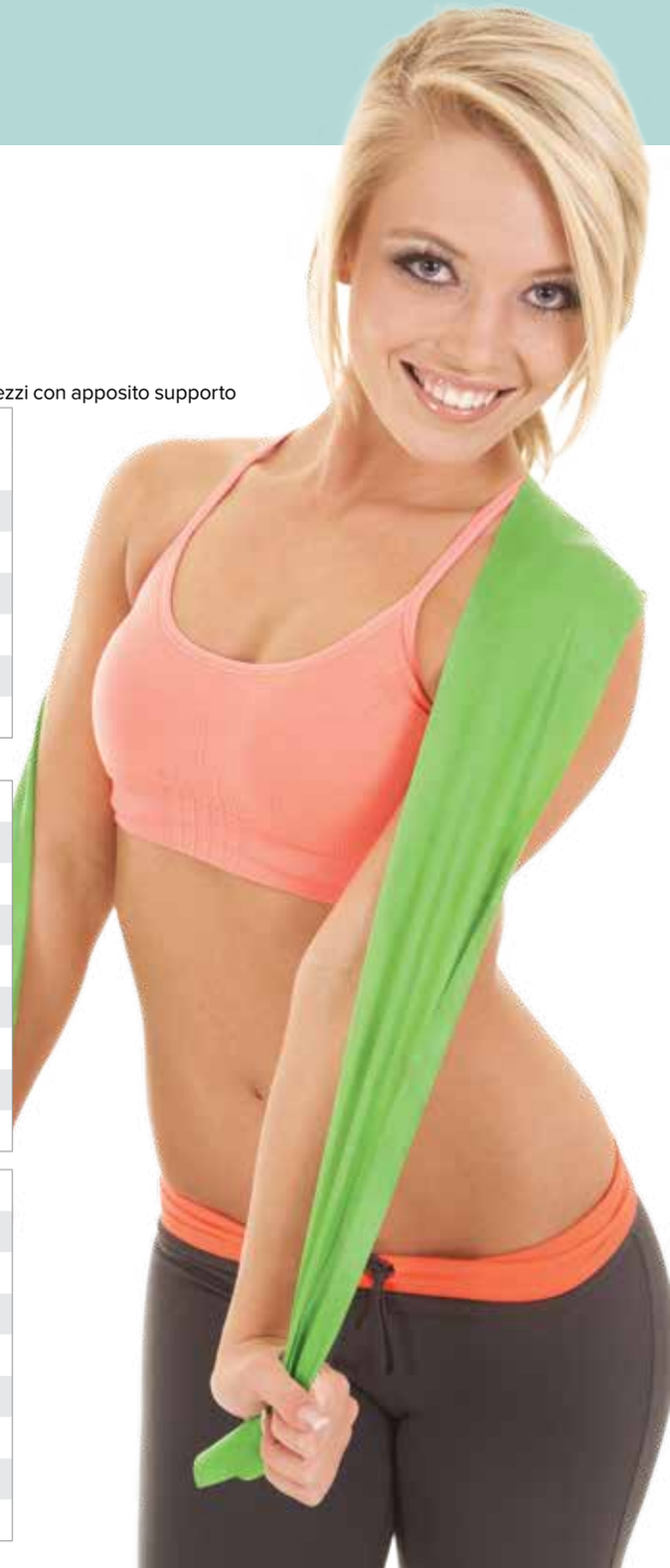


Set da 5 pezzi con apposito supporto

Colore	Resistenza	5,5 m N° articolo	5,5 m; Senza lattice N° articolo
Pesca	X-Leggero	9950-1018024	9950-1018004
Arancio	Leggero	9950-1018025	9950-1018005
Lime	Medio	9950-1018026	9950-1018006
Mirtillo	Pesante	9950-1018027	9950-1018007
Prugna	X-Pesante	9950-1018028	9950-1018008
Nel set é previsto 1 pezzo per ogni colore		9950-1018029	9950-1018009

Colore	Resistenza	45 m N° articolo	45 m; Senza lattice N° articolo
Pesca	X-Leggero	9950-1018030	9950-1018010
Arancio	Leggero	9950-1018031	9950-1018011
Lime	Medio	9950-1018032	9950-1018012
Mirtillo	Pesante	9950-1018033	9950-1018013
Prugna	X-Pesante	9950-1018034	9950-1018014
Nel set é previsto 1 pezzo per ogni colore		9950-1018035	9950-1018015
Set da 5 pezzi con apposito supporto		9950-1018036	9950-1018016

Colore	Resistenza	2 x 45 m N° articolo	2 x 45 m; Senza lattice N° articolo
Pesca	X-Leggero	9950-1018037	9950-1018017
Arancio	Leggero	9950-1018038	9950-1018018
Lime	Medio	9950-1018039	9950-1018019
Mirtillo	Pesante	9950-1018040	9950-1018020
Prugna	X-Pesante	9950-1018041	9950-1018021
Nel set é previsto 1 pezzo per ogni colore		9950-1018042	9950-1018022
Set da 5 pezzi con apposito supporto		9950-1018043	9950-1018023





Kettlebell CanDo®

- Per la riabilitazione, il rafforzamento e la tonificazione muscolare
- Colori vibranti per una semplice identificazione del peso
- Il rivestimento riduce la possibilità di graffiare il pavimento
- Disponibile in comodi incrementi di peso



Colore	Peso	N° articolo
Giallo	2,27 kg	9950-1015412
Rosso	3,40 kg	9950-1015413
Verde	4,54 kg	9950-1015414
Blu	6,80 kg	9950-1015415
Nero	9,07 kg	9950-1015416
Argento	11,34 kg	9950-1015417
Oro	13,61 kg	9950-1015418



Set di Polsini Zavorrati CanDo®, 20 pezzi

Include due polsini per ognuno dei seguenti pesi: 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

Set di polsini zavorrati CanDo®, 7 pezzi

Include un polsino per ognuno dei seguenti pesi: 0,45 kg, 0,9 kg, 1,36 kg, 1,8 kg, 2,27 kg, 3,4 kg, 4,5 kg.
9950-1015309

PESI

Polsino Zavorrato CanDo®

- Misura unica
- Ogni polsino è adatto sia alla caviglia, sia al polso
- Venduti individualmente



Colore	Peso	N° articolo
Bianco	113 g	9950-1015362
Marrone	227 g	9950-1015363
Arancione	340 g	9950-1015364
Blu	450 g	9950-1009041
Verde Oliva	680 g	9950-1015299
Bianco	900 g	9950-1009042
Rosso	1,1 kg	9950-1015300
Oro	1,4 kg	9950-1009043
Bianco	1,8 kg	9950-1015301
Nero	2,3 kg	9950-1009044
Marrone Chiaro	2,7 kg	9950-1015302
Limone	3,2 kg	9950-1015303
Arancione	3,4 kg	9950-1015304
Rosso	3,6 kg	9950-1015305
Marrone Chiaro	4,1 kg	9950-1015306
Marrone	4,5 kg	9950-1009045
Verde Oliva	5,7 kg	9950-1015307
Marrone Chiaro	6,8 kg	9950-1015308
Verde	11,34 kg	9950-1015365



Palla Medica a Doppia Impugnatura CanDo®

Ideale per gli esercizi addominali, per i movimenti rotazionali e per l'allenamento rafforzativo, questa palla è dotata di una doppia impugnatura morbida e semplice da afferrare con una o due mani. L'impugnatura è delle dimensioni adatte per un allenamento totale del corpo e perfetta per esercizi di base e per il torso, assicurando al contempo un ampio raggio di movimento.

Colore	Peso	N° articolo
Giallo	2,7 kg	9950-1015466
Rosso	5,5 kg	9950-1015467
Verde	8,2 kg	9950-1015468
Blu	10,9 kg	9950-1015469
Nero	13,6 kg	9950-1015470

Palla Medica in Gomma CanDo®

Le palle sono dotate di una superficie in gomma che le rendono semplici da afferrare e rimbalzano. Possono essere usate su un trampolino o passate da una persona a un'altra.

Colore	Peso	N° articolo
Marrone Chiaro	0,45 kg	9950-1015456
Giallo	0,9 kg	9950-1015457
Rosso	1,8 kg	9950-1015458
Verde	3,2 kg	9950-1015459
Blu	5,0 kg	9950-1015460
Nero	6,8 kg	9950-1015461
Argento	9,1 kg	9950-1015462
Oro	13,6 kg	9950-1015463

Rastrelliera per 5 Palle, Verticale

Contiene un massimo di 5 palle mediche. Realizzata in acciaio a resistenza elevata. Occupa poco spazio (larghezza 20 cm, profondità 20 cm, altezza 147 cm) e consente di tenere ordinata la zona di allenamento. Assemblaggio minimo in pochi minuti, strumenti inclusi.

9950-1015464



Rastrelliera per 5 Palle, Orizzontale

Rastrelliera orizzontale per un massimo di 5 palle pliometriche. Realizzata in acciaio a resistenza elevata, di dimensioni ridotte: 30 x 30 cm.

9950-1015465



Palla Peso CanDo®

Le palle CanDo® hanno un colore diverso a seconda del loro peso, al fine di poterle riconoscere facilmente. Sono inoltre morbide e resistenti ed è possibile sgonfiarle o gonfiarle per renderle più semplici da maneggiare o, se si desidera, più dure. 12 cm diametro.

Colore	Peso	N° articolo
Marrone Chiaro	0,5 kg	9950-1008992
Giallo	1,0 kg	9950-1008993
Rosso	1,5 kg	9950-1008994
Verde	2,0 kg	9950-1008995
Blu	2,5 kg	9950-1008996
Nero	3,0 kg	9950-1008997
Set di 6		9950-1015271



Palle Con Presa Facilitata CanDo®

Questa palla consente di usufruire di tutti i vantaggi di un tipico allenamento con i pesi senza dover usare manubri in metallo difficili da afferrare. La forma ergonomica consente di stringere la palla facilmente, mentre la superficie ruvida impedisce che scivoli. Destinata a svariati tipi di allenamento rafforzativo e movimenti funzionali. Il laccio è regolabile per adattarsi a utenti diversi.

Colore	Peso	N° articolo
Marrone Chiaro	0,45 kg	9950-1015489
Giallo	0,9 kg	9950-1015490
Rosso	1,35 kg	9950-1015491
Verde	1,8 kg	9950-1015492
Blu	2,25 kg	9950-1015493

Barra Peso CanDo® Wate™

Disponibili in varie tipologie di peso, queste barre possono essere utilizzate in posizione supina, seduta o in piedi. Sono progettate per rafforzare la muscolatura e aumentare l'ampiezza di movimento, nonché per migliorare le capacità motorie, l'equilibrio e la resistenza.



36 cm

Colore	Peso	N° articolo
Giallo	0,45 kg	9950-1015347
Rosso	0,68 kg	9950-1015348
Verde	0,9 kg	9950-1015349
Blu	1,16 kg	9950-1015350
Nero	1,36 kg	9950-1015351

91 cm

Colore	Peso	N° articolo
Marrone Chiaro	0,45 kg	9950-1013937
Marrone Chiaro Striato	0,68 kg	9950-1015339
Giallo	0,91 kg	9950-1014214
Giallo Striato	1,14 kg	9950-1015340
Rosso	1,4 kg	9950-1013938
Rosso Striato	1,59 kg	9950-1015341
Verde	1,8 kg	9950-1013939
Verde Striato	2,05 kg	9950-1015342
Blu	2,3 kg	9950-1013940
Blu Striato	2,7 kg	9950-1013941
Nero	3,2 kg	9950-1013942
Nero Striato	3,41 kg	9950-1015343
Argento	3,6 kg	9950-1013943
Argento Striato	4,09 kg	9950-1013944
Oro	4,5 kg	9950-1013945

91 cm; Barra Jumbo Wate™

Colore	Peso	N° articolo
Verde Scuro	5,68 kg	9950-1015344
Blu Scuro	6,82 kg	9950-1015291
Azzurro	7,95 kg	9950-1015345
Nero	9,09 kg	9950-1015292
Argento	10,23 kg	9950-1015346



Manubrio per Esercizi in Vinile CanDo®

I manubri per esercizi CanDo® sono realizzati in ghisa monoblocco rivestita di uno spesso strato di vinile per il massimo del comfort, della sicurezza e dell'eleganza.



Colore	Peso	N° articolo
Rosa	0,45 kg	9950-1015471
Viola	0,9 kg	9950-1015472
Verde	1,36 kg	9950-1015473
Azzurro	1,81 kg	9950-1015474
Blu	2,27 kg	9950-1015475
Rosso	2,72 kg	9950-1015476
Porpora	3,2 kg	9950-1015477
Nero	3,6 kg	9950-1015478
Giallo	4 kg	9950-1015479
Arancione	4,5 kg	9950-1015480
Marrone	9 kg	9950-1015482

Rastrelliera per Manubri, Capacità 10 paia

Questa rastrelliera è in grado di sostenere un massimo di 20 manubri rivestiti in vinile.

9950-1015483



Pesi non inclusi



EQUILIBRIO E PROPRIOCENZA



Sistema di Bilanciamento Professionale CanDo® Con Tutti Gli Accessori

Il sistema a piattaforma multiasse CanDo® offre un allenamento personalizzabile per la mobilità e il peso, al fine di massimizzare la riabilitazione della parte inferiore del corpo. Include una tavola reversibile (1 faccia per il piede sinistro, 1 per il piede destro). Set di 5 semisfere (a codice di colore: giallo, rosso, verde, blu e nero dal livello più semplice al più difficile). Le semisfere vengono avvitate alla tavola per consentire una stimolazione vestibolare. Include come standard 2 barre zavorrate, 4,5 kg di pesi a disco e una rastrelliera a muro. Il limitatore di movimento opzionale viene usato per limitare l'ampiezza di movimento.

9950-1015387



Sistema a Piattaforma Multiasse CanDo®

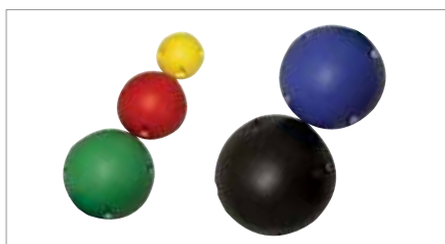
Il sistema a piattaforma multiasse CanDo® offre un allenamento personalizzabile per la mobilità e il peso, al fine di massimizzare la riabilitazione della parte inferiore del corpo. Include una tavola reversibile (1 faccia per il piede sinistro, 1 per il piede destro), 1 set di semisfere regolabili e 4,5 kg di pesi a disco. Le semisfere vengono avvitate alla tavola per consentire una stimolazione vestibolare. Due barre zavorrate sono incluse come standard. **9950-1015386**



Sistema di Bilanciamento Professionale CanDo® Con Due Barre Zavorrate

Il sistema a piattaforma multiasse CanDo® offre un allenamento personalizzabile per la mobilità e il peso, al fine di massimizzare la riabilitazione della parte inferiore del corpo. Include una tavola reversibile (1 faccia per il piede sinistro, 1 per il piede destro). Set di 5 semisfere (a codice di colore: giallo, rosso, verde, blu e nero dal livello più semplice al più difficile). Il limitatore di movimento opzionale viene usato per limitare l'ampiezza di movimento.

9950-1015388



Semisfera per Equilibrio

Le semisfere per equilibrio possono essere usate per i sistemi a piattaforma multiasse e per i sistemi MVP.

Colore	Difficoltà	N° articolo
Giallo	Livello 1	9950-1015329
Rosso	Livello 2	9950-1015330
Verde	Livello 3	9950-1015331
Blu	Livello 4	9950-1015332
Nero	Livello 5	9950-1015333

Tavola Basculante/Propriocettiva MVP™ CanDo®

Questo attrezzo è costituito da una piattaforma instabile sensorialmente stimolante, che facilita l'equilibrio, l'allenamento propriocettivo e le reazioni posturali. È leggero e può essere trasportato senza difficoltà. Esso può essere usato per: equilibrio, coordinazione e allenamento propriocettivo, rafforzamento e riabilitazione di caviglie e ginocchia, rafforzamento e stabilità di base, aumento del raggio di movimento e della flessibilità delle caviglie, nonché per migliorare la postura.

- Da usare come tavola propriocettiva o come tavola basculante
- Usare una semisfera per la tavola propriocettiva
- Usare due semisfere per la tavola basculante
- Il livello di difficoltà è variabile
- Le semisfere sono disponibili in 5 misure
- La difficoltà è indicata a seconda del colore
- Le piattaforme sono disponibili in 3 misure

Dimensioni	N° articolo
41 cm	9950-1015334
51 cm	9950-1015335
76 cm	9950-1015336

A. Rastrelliera a Muro per Sistema a Piattaforma Multiasse

Consente di conservare 5 semisfere multiasse e la rispettiva tavola su un muro.

9950-1015327

B. Rastrelliera a Muro per Sistema a Piattaforma Multiasse MVP

Consente di conservare 10 semisfere multiasse e 3 tavole su un muro.

9950-1015328



Set di 3 Tavole MVP™ CanDo® Con 10 Semisfere

Tavola con due barre zavorrate: il sistema a piattaforma multiasse CanDo® offre un allenamento personalizzabile per la mobilità e il peso, al fine di massimizzare la riabilitazione della parte inferiore del corpo.

- Include una tavola reversibile (1 faccia per il piede sinistro, 1 per il piede destro).
- Set di 5 semisfere (a codice di colore: giallo, rosso, verde, blu e nero dal livello più semplice al più difficile).
- Le semisfere vengono avvitate alla tavola per consentire una stimolazione vestibolare.
- Include come standard 2 barre zavorrate, 4,5 kg di pesi a disco e una rastrelliera a muro.
- Il limitatore di movimento opzionale viene usato per limitare l'ampiezza di movimento.

9950-1015389



Asse di Equilibrio per Stimolare la Propriocezione

Asse di equilibrio in legno di eucalipto, con verniciatura sigillante antiumidità, base con rivestimento in gomma profilato.

8,5 x 68 x 34 cm; 3,2 kg

1004976



Asse per Stretching

Asse per esercizi di stretching in legno di eucalipto, con verniciatura sigillante antiumidità e base con rivestimento in gomma profilato.

17 x 39 x 35 cm; 2,4 kg

9950-1004977



Asse Rettangolare per Stimolare la Propriocezione

Asse di equilibrio rettangolare in legno di eucalipto, con verniciatura sigillante antiumidità e base con rivestimento in gomma profilato.

10 x 60 x 40 cm; 3,7 kg

9950-1004978



Asse Arrotondata per Stimolare la Propriocezione

Asse di equilibrio arrotondata in legno di eucalipto, con verniciatura sigillante antiumidità e base con rivestimento in gomma profilato.

8 x 40 x 40 cm; 1,5 kg

9950-1004979



Tavola Economica per Esercizi di Equilibrio CanDo®

Questa tavola economica agisce da bilanciante del diametro di 35,5 cm e consente di allenare l'equilibrio divertendosi. Gli anelli in rilievo sulla superficie evitano che la tavola possa scivolare.

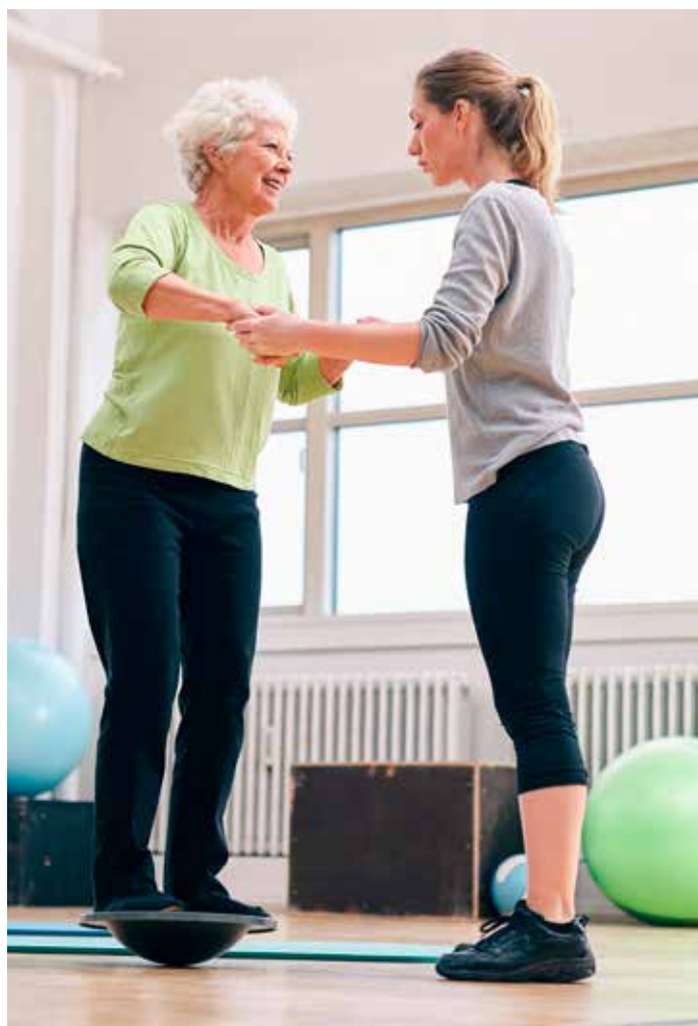
9950-1015433



CanDo® Balance Disc

Il cuscino gonfiabile CanDo® è pensato sia per il movimento che per la forma della palla per esercizi gonfiabile e può essere usato su ogni seduta. I cuscini gonfiabili hanno inoltre un lato increspato per la stimolazione del senso tattile ed un lato liscio.

Colore	Dimensioni	N° articolo
Giallo	35 cm	9950-1009074
Rosso	35 cm	9950-1009073
Verde	35 cm	9950-1009072
Blu	35 cm	9950-1009070
Nero	35 cm	9950-1009071
Giallo	60 cm	9950-1009078
Rosso	60 cm	9950-1009077
Verde	60 cm	9950-1009076
Blu	60 cm	9950-1009075





TERAPIA PER LA MANO

CanDo® Web

CanDo® Web consente di eseguire esercizi di flessione, estensione, opposizione e supinazione del polso e delle dita. È possibile modificare la resistenza regolando la posizione della mano, la profondità di inserimento delle dita o passando a una resistenza, e quindi a un colore, diversi. I dischi CanDo® sono disponibili nel diametro standard, pari a 36 cm, e nel formato più piccolo da 17,7 cm. Fornito con un manuale di istruzioni e disponibile anche senza lattice.

17 cm; Diametro

Colore	Resistenza	N° articolo
Beige	XX-Leggero	9950-1015295
Giallo	X-Leggero	9950-1005919
Rosso	Leggero	9950-1005920
Verde	Medio	9950-1005921
Blu	Pesante	9950-1015296
Nero	X-Pesante	9950-1015297

17 cm; Diametro; Senza lattice

Colore	Resistenza	N° articolo
Beige	XX-Leggero	9950-1015326
Giallo	X-Leggero	9950-1009048
Rosso	Leggero	9950-1009047
Verde	Medio	9950-1009046
Blu	Pesante	9950-1015324
Nero	X-Pesante	9950-1015325

35,6 cm; Diametro

Colore	Resistenza	N° articolo
Beige	XX-Leggero	9950-1009015
Giallo	X-Leggero	9950-1009016
Rosso	Leggero	9950-1009017
Verde	Medio	9950-1009018
Blu	Pesante	9950-1009019
Nero	X-Pesante	9950-1009020

35,6 cm; Diametro; Senza lattice

Colore	Resistenza	N° articolo
Beige	XX-Leggero	9950-1009053
Giallo	X-Leggero	9950-1009054
Rosso	Leggero	9950-1009052
Verde	Medio	9950-1009051
Blu	Pesante	9950-1009049
Nero	X-Pesante	9950-1009050



Attrezzo per Esercizi Della Mano CanDo®

Si tratta di uno strumento che consente di regolare individualmente la forza per ogni dito usando l'apposita vite. La base per il palmo può essere convertita per esercitare l'intera mano. I cuscinetti per le dita e il palmo sono soffici. CanDo® VariGrip è ideale per la riabilitazione post-operatoria.

Colore	Resistenza	N° articolo
Giallo	X-Leggero	9950-1015366
Rosso	Leggero	9950-1015367
Verde	Medio	9950-1015368
Blu	Pesante	9950-1015369
Nero	X-Pesante	9950-1015370
Set di 5		9950-1015371
Set di 5 con supporto		9950-1015372



Attrezzo per Esercizi Della Mano CanDo®

Apparecchio per mani grandi. Ottimo per medicina sportiva e allenamento atletico. È dotato di tensioni pesanti e 5 resistenze a codice di colore con morbidi cuscinetti per le dita.

Colore	Peso	N° articolo
Giallo	1,35 kg	9950-1015381
Rosso	2,25 kg	9950-1015382
Verde	3,15 kg	9950-1015383
Blu	4,05 kg	9950-1015384
Nero	4,95 kg	9950-1015385
Set di 5 con supporto		9950-1015379
Set di 5		9950-1015380



Attrezzo per Esercizi Della Mano CanDo® VIA, Set di 5 con supporto

Morbidi cuscinetti per le dita (giallo, rosso, verde, blu, nero) e poggiamano con design ergonomico che conferisce allo strumento un aspetto rassicurante, adatto anche a bambini e anziani.

9950-1015373

Attrezzo Per Esercizi ErgoGrip

La nuova Sequenza di Resistenza CanDo® su queste ergonomiche maniglie copre qualsiasi esigenza, ambroggera le prime fasi riabilitative dopo infarto (giallo) all'allenamento atletico avanzato (nero). Il peso indica la forza necessaria per comprimere completamente le maniglie ErgoGrip fisse. La forza equivalente raddoppia con ogni livello, in modo da poter aumentare gradualmente lo sforzo.



Colore	Peso	N° articolo
Giallo	1,3 kg	9950-1015424
Rosso	2,6 kg	9950-1015425
Verde	5,2 kg	9950-1015426



CanDo® Digi-Flex® App. Eserc. Mani/Dita

Questo strumento consente di potenziare e di migliorare la mobilità e la coordinazione delle singole dita e al contempo di rafforzare la mano e l'avambraccio. I dati relativi all'intensità di resistenza sono indicati in kg per dito.

Colore	Peso	N° articolo
Giallo	0,68 kg	9950-1005926
Rosso	1,4 kg	9950-1005922
Verde	2,3 kg	9950-1005923
Blu	3,2 kg	9950-1005924
Nero	4,1 kg	9950-1005925
Set di 5 con supporto		9950-1009662
Set di 5		9950-1009021



Palla da Ginnastica per Mani CanDo®

Queste palle CanDo® favoriscono non solo una presa ottimale, l'abilità ed il movimento, ma anche le capacità motorie di precisione e approssimative. Per la terapia a caldo e a freddo delle mani le palle possono essere riscaldate o raffreddate.

Colore	Resistenza	N° articolo
Beige	XX-Leggero	9950-1015401
Giallo	X-Leggero	9950-1009101
Rosso	Leggero	9950-1009100
Verde	Medio	9950-1009099
Blu	Pesante	9950-1009097
Nero	X-Pesante	9950-1009098



Palla in Gel da Esercizi CanDo®

Queste palle CanDo® favoriscono non solo una presa ottimale, l'abilità ed il movimento, ma anche le capacità motorie di precisione ed approssimative. Per la terapia a caldo ed a freddo delle mani le palle possono essere riscaldate o raffreddate. Misura grande.

Colore	Resistenza	N° articolo
Giallo	X-Leggero	9950-1009106
Rosso	Leggero	9950-1009105
Verde	Medio	9950-1009104
Blu	Pesante	9950-1009102
Nero	X-Pesante	9950-1009103



Colore	Resistenza	N° articolo
Giallo	X-Leggero	9950-1009057
Rosso	Leggero	9950-1009058
Verde	Medio	9950-1009059
Blu	Pesante	9950-1009060
Nero	X-Pesante	9950-1009061

Bastone Flessibile

L'asta per esercizi flessibile CanDo® Twist-n-Bend è un apparecchio semplice, maneggevole e portatile utilizzabile nella riabilitazione ed il rafforzamento delle mani, del polso, degli avambracci e delle spalle! Questo apparecchio flessibile favorisce la coordinazione e l'intera mobilità.



Digi-Extend n' Squeeze

Questo strumento combina le caratteristiche migliori degli attrezzi Digi-Extend® e Digi-Squeeze®, contribuendo a sviluppare individualmente la forza, la flessibilità e la coordinazione di ogni dito. Offre un programma completo di esercizi reciproci (flessione ed estensione). L'ergonomica forma a sfera consente di posizionare le dita e la mano per una ideale distribuzione della pressione. Include un tabella degli esercizi.

Colore	Resistenza	N° articolo
Giallo	X-Leggero	9950-1015484
Rosso	Leggero	9950-1015485
Verde	Medio	9950-1015486
Blu	Pesante	9950-1015487
Nero	X-Pesante	9950-1015488



Digi-Squeeze® CanDo®

Una palla da esercizio che aiuta a sviluppare la forza delle singole dita, la flessibilità, e il coordinamento. Ideale per la riabilitazione da tunnel carpale, artrosi, ictus, fratture, tendiniti, lacerazioni nervose, gomito del tennista e altro ancora. È fornita con il manuale di istruzioni con gli esercizi suggeriti ed è disponibile in tre diverse dimensioni per mani piccole, medie e grandi.

Colore	Resistenza	N° articolo
Giallo	X-Leggero	9950-1015419
Rosso	Leggero	9950-1015420
Verde	Medio	9950-1015421
Blu	Pesante	9950-1015422
Nero	X-Pesante	9950-1015423



Plastilina Theraputty™

La plastilina terapeutica è ideale da utilizzare a casa per migliorare la mobilità e rafforzare le dita e le mani. Perfetta anche in caso di riabilitazione e terapia post-operatoria.

Peso	Colore	Strength	N° articolo
56 g	Beige	XX-Leggero	9950-1009027
56 g	Giallo	X-Leggero	9950-1009028
56 g	Rosso	Leggero	9950-1009026
56 g	Verde	Medio	9950-1009025
56 g	Blu	Pesante	9950-1009023
56 g	Nero	X-Pesante	9950-1009024
113 g	Beige	XX-Leggero	9950-1009033
113 g	Giallo	X-Leggero	9950-1009034
113 g	Rosso	Leggero	9950-1009032
113 g	Verde	Medio	9950-1009031
113 g	Blu	Pesante	9950-1009029
113 g	Nero	X-Pesante	9950-1009030
450 g	Beige	XX-Leggero	9950-1009039
450 g	Giallo	X-Leggero	9950-1009040
450 g	Rosso	Leggero	9950-1009038
450 g	Verde	Medio	9950-1009037
450 g	Blu	Pesante	9950-1009035
450 g	Nero	X-Pesante	9950-1009036

Theraputty™ Antimicrobico

L'additivo antimicrobico non tossico evita la proliferazione di microbi che causano odori sgradevoli. Questo tipo di plastilina conserva una consistenza pulita e non grassa. CanDo® Theraputty® con formula antimicrobica rappresenta lo standard tra i materiali per l'allenamento resistivo delle mani.

Peso	Colore	Strength	N° articolo
170 g	Marrone Chiaro	XX-Leggero	9950-1015494
170 g	Giallo	X-Leggero	9950-1015495
170 g	Rosso	Leggero	9950-1015496
170 g	Verde	Medio	9950-1015497
170 g	Blu	Pesante	9950-1015498
170 g	Nero	X-Pesante	9950-1015499
170 g	Set di 6	–	9950-1015500
450 g	Marrone Chiaro	XX-Leggero	9950-1015501
450 g	Giallo	X-Leggero	9950-1015502
450 g	Rosso	Leggero	9950-1015503
450 g	Verde	Medio	9950-1015504
450 g	Blu	Pesante	9950-1015505
450 g	Nero	X-Pesante	9950-1015506
450 g	Set di 6	–	9950-1015507
2.2 kg	Marrone Chiaro	XX-Leggero	9950-1015508
2.2 kg	Giallo	X-Leggero	9950-1015509
2.2 kg	Rosso	Leggero	9950-1015510
2.2 kg	Verde	Medio	9950-1015511
2.2 kg	Blu	Pesante	9950-1015512
2.2 kg	Nero	X-Pesante	9950-1015513



Plastilina per Microonde CanDo®, Tipo duro (blu)

La nuova formula di questa plastilina consente di riscaldarla al microonde. Essa può quindi essere usata per eseguire esercizi rilassanti per la mano.

450 g 9950-1015321

2,27 kg 9950-1015323



Plastilina CanDo® a Resistenza Variabile

La plastilina CanDo® a forza variabile permette di ottenere infiniti livelli di resistenza progressiva, utilizzando un solo mastice.

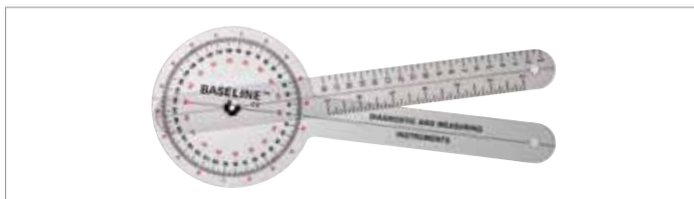
Articolo	Peso	N° articolo
Base con 1 striscia di plastilina	71 g	9950-1015311
Plastilina a resistenza variabile	2,27 kg	9950-1015313
Plastilina base	71 g	9950-1015314
Plastilina base	450 g	9950-1015315
Plastilina base	2,27 kg	9950-1015316



Striscia di Plastilina a Scaglie CanDo® a Resistenza Variabile

Questa plastilina CanDo® consente di ottenere infiniti livelli di resistenza progressiva in un'unica soluzione. Man mano che la forza di presa aumenta, sarà possibile mischiare le scaglie pieghevoli alla plastilina base per incrementarne la resistenza. Ogni confezione include 4 scaglie. **9950-1015317**

STRUMENTI DI MISURAZIONE E DIAGNOSTICA



Goniometro ISOM 360° in Plastica

Sulla testina a 360° ci sono tre scale, calibrate per l'uso con lo standard internazionale di misurazione (ISOM). Scala lineare in pollici e centimetri.

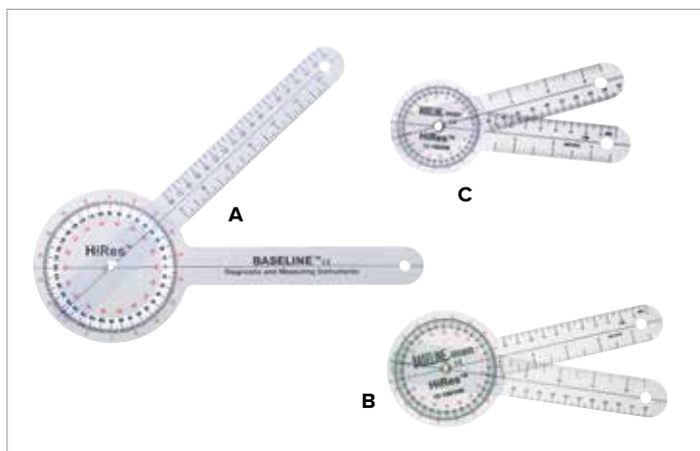
Articolo	Lunghezza	N° articolo
360° in plastica	30 cm	9950-1005900
360° in plastica	20 cm	9950-1005903
360° in plastica	15 cm	9950-1009013



Goniometro in Acciaio Inossidabile 360°, 36 cm

Il goniometro in acciaio inossidabile ha due scale opposte, una da 180° e l'altra da 360°, tutte contrassegnate con incrementi di 1°. La tensione del braccio è controllata mediante una manopola controllata con il pollice.

9950-1013985



Goniometro ad Alta Risoluzione BASELINE®

Questo misuratore trasparente dell'angolazione in materiale plastico consente di misurare l'asse di rotazione delle articolazioni e la circonferenza totale di movimento. Testa a 360° calibrata con tre indicatori per l'uso con il sistema ISOM (International Standards of Measurement). Lo sfondo bianco dietro le tacche, i numeri e il testo assicura un contrasto elevato per una maggiore leggibilità e risoluzione. La scala aumenta con incrementi di 1°.

Articolo	Lunghezza	N° articolo
A. 360° in plastica	30 cm	9950-1014003
B. 360° in plastica	20 cm	9950-1014004
C. 360° in plastica	15 cm	9950-1014005



Goniometro Conzett BASELINE® SS 180°, 36 cm

Il goniometro in acciaio inossidabile BASELINE® è dotato di due scale opposte contrassegnate in incrementi di 1°. Bracci extra-lunghi per la misurazione di tutte le articolazioni.

9950-1013988



Goniometro in Acciaio Inox, 8,75 cm

Un goniometro in acciaio inox che misura l'area di movimento delle articolazioni delle dita (metacarpo-falangee e interfalangee) e di altre piccole articolazioni, comprese le dita dei piedi. La testa del goniometro presenta due scale opposte da 180° in incrementi di 5°.

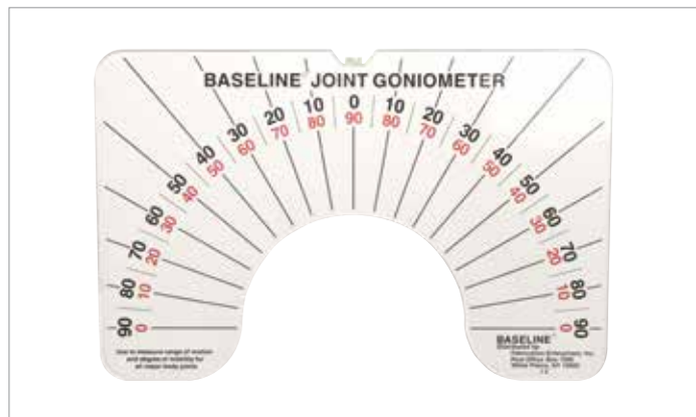
9950-1007371



Goniometro Robinson BASELINE® SS 180°, 15 cm

Il goniometro tascabile in acciaio inossidabile Robinson BASELINE® ha una scala da 180° in incrementi di 5° a una scala lineare da 12.5 cm.

9950-1013987



Grande Goniometro BASELINE® per le Articolazioni

Il goniometro grande BASELINE® per le articolazioni misura l'ampiezza di movimento di tutte le articolazioni più importanti, la rotazione cervicale, la flessione laterale della testa e la flessione cervicale anteriore-posteriore. Il livello della bolla garantisce che la misurazione venga effettuata su un piano orizzontale. Due scale opposte 180° in incrementi di 5°.

9950-1013984



Set Goniometro BASELINE®, Acciaio Inossidabile, 6 pezzi con Custodia

Sei dei più richiesti goniometri BASELINE® in acciaio inox e a raggi X in una valigetta da trasporto imbottita.

Il set include 1 di ciascuno:

- 15 cm 180° 'Robinson' goniometro tascabile
- 15 cm goniometro per le dita in acciaio inossidabile
- 35 cm 180° goniometro in acciaio inossidabile
- 35 cm 360° goniometro in acciaio inossidabile
- 20 cm 180° goniometro a raggi X in acciaio inossidabile
- 20 cm 180° goniometro in acciaio inossidabile

9950-1013986



Goniometro Digitale Con Asse Assoluto 360° BASELINE®

Molte misurazioni goniometriche richiedono che il medico ponga un braccio del goniometro in posizione orizzontale o verticale. L'altro braccio viene quindi allineato con il segmento corporeo del paziente. Fino a oggi, il medico doveva "supporre" o "eyeball". I livelli verticale e orizzontale assoluti vengono incorporati in modo permanente nel braccio del goniometro digitale. Un goniometro che visualizza un valore di 0-180° su schermo LCD. È in grado di salvare le misurazioni angolari. Alimentato da 1 batteria da 9 V. L'esterno è realizzato in acciaio verniciato a polvere con tacche in pollici/cm incise sui bracci.

9950-1013990

Bubble-Inclinometer BASELINE®

Per la misurazione esatta del raggio di movimento. Le tecniche di misurazione dell'Inclinometer sono state codificate e registrate nel manuale AMA per l'analisi a lunga scadenza di handicap (3a edizione).

9950-1005901



Inclinometro AcuAngle BASELINE®

Il puntatore dell'inclinometro AcuAngle è emettuto da un fluido, al fine di assicurare misurazioni accurate dell'ampiezza di movimento. Per utilizzarlo, è necessario collocare l'inclinometro accanto all'articolazione da misurare, riportare il quadrante a zero, muovere l'articolazione lungo il suo raggio motorio, quindi leggere il risultato sul quadrante stesso. Le gambe regolabili (da lato a lato) si adattano al profilo del corpo.

9950-1013982

90,7 kg



**Dinamometro Idraulico per la Mano
BASELINE® LITE™**

Leggero e affidabile, il dinamometro idraulico per la mano da 97,7 kg LITE™ sfrutta lo stesso sistema idraulico della sua controparte standard. Alcune delle parti in metallo sono state sostituite da plastica moderna.

È disponibile anche una modalità pediatrica che legge fino a 45,3 kg.

9950-1013996

90,7 kg



Dinamom. Idr. Misur. Forza Mani

Questo dinamometro idraulico per la misurazione della forza delle mani della BASELINE® è uno strumento molto apprezzato dai terapeuti in tutto il mondo. Può essere misurata la forza fino a 90,7kg. Il display del dinamometro ha un diametro di 6,35 cm (indicatore). Impugnatura regolabile a 5 scatti per un adattamento personalizzato.

9950-1009009

90,7 kg



**Dinamometro per la Mano a Testa Grande
BASELINE® HiRes™**

Questo dinamometro fornisce una lettura precisa della forza di presa senza che il soggetto percepisca il movimento dell'impugnatura. Con il loro design accettato a livello internazionale, i dinamometri idraulici BASELINE® sono realizzati per essere longevi, in modo da poterli usare per molti anni. La lettura massima viene mantenuta finché non l'unità non viene azzerata. L'impugnatura regolabile a cinque posizioni e la struttura ergonomica producono risultati coerenti con gli studi pubblicati. La lettura avviene in libbre e chilogrammi. Il dinamometro BASELINE® HiRes™ è dotato di un display da 8,8 cm con numeri grandi per una lettura semplificata. La misura è mostrata in incrementi di 2,5 kg. Include custodia per il trasporto.

9950-1015438

Dinamometro per la Mano con Molla Smedley

Questo misuratore della forza delle mani con molla Smedley è impiegato da anni con successo per misurare la forza della presa.

L'impugnatura si adatta comodamente ad ogni grandezza delle mani. L'indicazione mostra sia i chilogrammi che libbre.

Misurazione della forza delle mani fino a 100 kg/ 220 lb (per adulti).

9950-1009093



**Dinamometro Elettronico Tipo Smedley
BASELINE®, 90 kg**

Il dinamometro a molla digitale e leggero tipo Smedley offre una lettura accurata della forza di presa. Offre 5 formati di di presa preimpostati. Acquisisce e visualizza automaticamente la forza di presa massima. Valuta i risultati per un recupero rapido con un massimo di 19 utenti.

9950-1013995



136 kg



Dinamometro Idraulico per la Mano

Questo dinamometro per la mano consente la misurazione precisa della forza di presa, senza percepire il movimento del manico. Il manico è regolabile in cinque posizioni per adattarsi a diverse dimensioni delle mani. L'indicatore del dinamometro resta sul valore di misurazione maggiore fino all'azzeramento. Con indicatore digitale. Registra fino a 136 kg.

9950-1009081

90,7 kg



Dinamometro Idraulico per la Mano BASELINE®

Questo dinamometro BASELINE® idraulico per la mano consente la misurazione precisa della forza di presa senza percepire il movimento del manico. Con un design riconosciuto a livello internazionale i dinamometri BASELINE® sono studiati per durare nel tempo. L'indicatore del dinamometro resta sul valore di misurazione maggiore fino all'azzeramento. La maniglia regolabile in 5 posizioni e un design confortevole garantiscono il successo assicurato. La della forza del dinamometro può essere registrata in libbre o chilogrammi.

Certificato CE.

9950-1015437

136 kg



BASELINE® ER™ Dinamometro Manuale Idraulico ad Alta Resistenza

Questo dinamometro fornisce una lettura precisa della forza di presa senza che il soggetto percepisca il movimento dell'impugnatura. Con il loro design accettato a livello internazionale, i dinamometri idraulici BASELINE® sono realizzati per essere longevi, in modo da poterli usare per molti anni. La lettura massima viene mantenuta finché non l'unità non viene azzerata. L'impugnatura regolabile a cinque posizioni e la struttura ergonomica producono risultati coerenti con gli studi pubblicati. La lettura avviene in libbre e chilogrammi. Certificato CE.

9950-1013973

Dinamometro/Misuratore della Presa delle Dita Combinato Pneumatico BASELINE®

Il dinamometro/misuratore della presa delle dita regolabile BASELINE® misura la forza di presa della mano e delle dita. È dotato di tre manicotti intercambiabili di dimensioni diverse che possono essere facilmente collegati allo strumento. Leggero e portatile. La lettura massima resta visibile finché non viene azzerata. L'unità è calibrata per visualizzare i risultati in PSI e include una custodia per il trasporto.

9950-1013993



Dinamometro con Manicotto pneumatico BASELINE® 15 PSI

Il dinamometro BASELINE® con manicotto è un modo economico per misurare in maniera affidabile la forza delle mani e delle dita. Il dinamometro è disponibile con e senza indicatore della forza massima (reset) che rimane sulla lettura massima fino al ripristino. L'unità è calibrata in PSI.

9950-1013994

Manom. Pallone Misur. Forza Mani 30 PSI

Questo manometro BASELINE® è il modo più semplice per misurare la forza delle mani e delle dita. Ha un display per la visualizzazione della forza massima che rimane al valore massimo fino al suo azzeramento (Reset). In questo modo è possibile leggere con calma il valore esatto!

9950-1009094





Set di Valutazione Digitale Idraulico della Mano BASELINE® In 3 Pezzi

Questo set include una custodia per il trasporto contenente tutti gli strumenti necessari a valutare la forza e l'ampiezza di movimento delle mani e delle dita. Il set include un dinamometro idraulico per la forza della mano (135 kg), un dispositivo idraulico per la forza delle dita (45 kg) e 15 cm un goniometro in acciaio inossidabile.

9950-1014159

Set 3 pz Valutazione Mani (90,7kg)

Si tratta della dotazione di base per l'analisi della mano e delle dita in una valigetta. Il Set comprende un manometro idraulico per le mani (misuratore della forza delle mani) con indicatore della pressione (fino a 90,7kg), un misuratore idraulico delle dita (fino a 22,7kg) con indicatore della pressione ed un goniometro in acciaio inossidabile per le dita (misurazione angolare) con una lunghezza dei lati di 15 cm. Per misurare in modo semplice con questi strumenti la forza ed il movimento della mano e delle dita.

Un anno di garanzia.

9950-1009008



Set di Valutazione Digitale della Mano BASELINE® In 7 Pezzi

Il set di valutazione digitale della mano BASELINE® in 7 pezzi include tutti gli strumenti necessari per una valutazione completa della mano ed è contenuto in una valigetta. La forza di presa della mano viene misurata dal dinamometro manuale idraulico (136 kg.) e quella delle dita con un dispositivo meccanico (27 kg). Altre misurazioni vengono effettuate con il goniometro in acciaio inossidabile (5 cm), il differenziatore di impulsi a 2 punte con terza punta, la rotella ad aghi di Wartenburg, il dispositivo di misurazione della circonferenza delle dita e il dispositivo di misurazione della piegatura delle dita.

9950-1014158



Set di Valutazione della Mano BASELINE® LITE™, 7 pezzi

Il set valutazione mano BASELINE® LITE™ 7 pezzi comprende i seguenti strumenti conservati in una custodia protettiva:

- Dinamometro mano idraulico
- Indicatore pizzico meccanico
- Goniometro in acciaio inox
- 2 punti-discriminatore con 3° punto
- Wartenburg girandola
- Indicatore circonferenza del dito
- Indicatore movimento del dito funzionale

9950-1014161

Misuratore Idraulico della Presa delle dita LITE™ BASELINE®

Leggero e affidabile, il misuratore idraulico LITE™ della presa delle dita da 22,68 kg utilizza lo stesso sistema idraulico e ha le stesse dimensioni del misuratore regolare. Nel modello LITE™, il cuscinetto di presa in metallo è stato sostituito da plastica moderna.

9950-1013997

22.7 kg



Dinamometro Idraulico per la Presa delle dita

Il sistema idraulico garantisce comodità e affidabilità, misurazioni precise e la possibilità di ripetere tutti i test di pressione la possibilità di ripetere tutti i test di pressione (punte, base e palmo della mano).

Registra fino a 22,7 kg. Un anno di garanzia.

Manometro idraulico.

9950-1009010

22.7 kg



Dinamometro Idraulico per la Presa delle dita ad Elevata Resistenza BASELINE®

Il misuratore idraulico per la presa delle dita BASELINE® utilizza un sistema idraulico per garantire comodità, affidabilità, precisione di misurazione e ripetibilità. Il nuovo modello BASELINE® ER™ (extended range) può misurare la presa fino a 45 kg. Il quadrante 8 cm ha un numero superiore di gradazioni ed è più semplice da leggere.

9950-1013979

45 kg



Misuratore Idraulico Digitale per la Presa delle dita BASELINE®

Il misuratore digitale per la presa delle dita Baseline da 45 kg utilizza lo stesso sistema idraulico ha offre il vantaggio aggiuntivo di un display LCD di facile lettura. Dispone di un sistema di calibrazione elettronica dello zero e 2 AAA batterie. La console a pulsanti include un pulsante per azzerare l'ultima lettura massima archiviata in memoria, un pulsante per visualizzare la lettura più alta dall'ultima pressione del pulsante di cancellazione di questo dato e un pulsante per alternare tra libbre/ chilogrammi per modificare l'unità di misura.

Custodia inclusa.

9950-1013978

45 kg



Misuratore Pressione delle Mani BASELINE®

Misura la forza di pressione delle dita, della presa laterale e del palmo della mano. Il valore visualizzato rimane al massimo fino a quando non viene resettato. La forza è indicata sia in libbre che in chilogrammi.

Article	N° articolo
13.6 kg, Blu	9950-1013998
13.6 kg, Blu con supporto	9950-1009012



A. Set di Valutazione Digitale del Polso BASELINE®

Il set di valutazione digitale del polso BASELINE® include una custodia per il trasporto e tutti gli strumenti necessari a valutare la forza e l'ampiezza di movimento del polso e dell'avambraccio. Sono inclusi un inclinometro per polso, un dinamometro per polso e una maniglia.

9950-1015358

B. Set di Valutazione Analogico del Polso BASELINE®

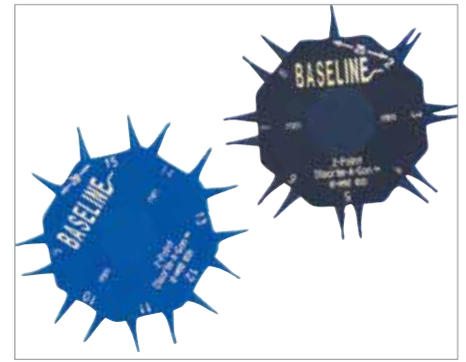
Il set di valutazione analogico del polso BASELINE® include una custodia per il trasporto e tutti gli strumenti necessari a valutare la forza e l'ampiezza di movimento del polso e dell'avambraccio. Sono inclusi un inclinometro per polso, un dinamometro per polso e una maniglia.

9950-1015357

Dinamometro Idraulico per il Polso BASELINE®, 227 kg

L'apparecchio consente di misurare la forza del polso e dell'avambraccio. Questo dinamometro è dotato del sistema idraulico collaudato dai dinamometri manuali BASELINE® e Jamar®, usati comunemente nel settore. Esso misura in modo semplice e preciso la forza dei muscoli del polso durante la flessione, l'estensione, l'abduzione e l'adduzione, nonché la forza dei muscoli dell'avambraccio durante la supinazione e la pronazione. Per l'uso manuale, il dinamometro può essere integrato con le maniglie singole e doppie BASELINE®. La lettura massima viene mantenuta finché non l'unità non viene azzerata. La misura viene visualizzata sia in libbre, sia in chilogrammi. Comprende una custodia da trasporto. Fabbricato negli Stati Uniti, 1 anno di garanzia del produttore. Certificato CE.

Digitale 9950-1015356
Analogico 9950-1015355



Misuratore della Sensibilità

Il set è costituito da 2 diverse rotelle di plastica in forma ottagonale sui quali sono presenti rispettivamente 8 diversi misuratori a 2 punti. Questo ottagono misura con 2 punti fissi diverse spanne da 1-25mm. In questo modo si ottengono dei risultati di misurazione corretti e continui. Facile da usare e la rotella di plastica leggera si adatta perfettamente per testare la sensibilità e garantisce un uso semplice.

9950-1009095



Maniglia BASELINE®

Gli accessori di misurazione possono essere applicati e rimossi con facilità. La maniglia viene usata per la supinazione e la pronazione. Da impiegarsi con il dinamometro idraulico per polso Baseline.

9950-1015359



Maniglia Singola BASELINE®

Si applica facilmente ai dinamometri di tipo push-pull e polso/avambraccio.

9950-1013969



Impugnatura da Badile BASELINE®

Gli accessori di misurazione possono essere applicati e rimossi con facilità. L'impugnatura da badile viene usata per la supinazione e la pronazione. Da impiegarsi con il dinamometro idraulico per polso BASELINE®.

9950-1015360

Fat-O-Meter

Misura lo spessore della piega cutanea da 0 a 50 mm.

9950-1005902



Rotella ad Aghi Neurologica Monouso Sterile

Utilizzare la rotella ad aghi per stimolare reazioni sensoriali cutanee e di percezione del dolore. Plastica e monouso.

9950-1013981

Maniglia Doppia BASELINE®

Si applica facilmente ai dinamometri di tipo push-pull e polso/avambraccio.

9950-1013970

Test di Flessibilità Deluxe

Il test di flessibilità Deluxe BASELINE® viene usato per la prova di "sit and reach". È robusto e presenta una scala stampata in pollici e centimetri. Ammette una variazione nella lunghezza del braccio e della gamba della persona sottoposta a test.

9950-1014002



Monitor Portatile per la Misurazione del Grasso Corporeo BASELINE®

- Misura il grasso corporeo e la percentuale di acqua: 4%-45% di grasso corporeo, 37,8% -66% di acqua corporea con risoluzione di 0,1%
- Memoria per 8 persone
- Modalità adulto e bambino

9950-1013980



Plicometro in Alluminio Caliper

Questo plicometro dal peso particolarmente leggero serve a misurare obiettivamente e precisamente il tessuto adiposo sottocutaneo. L'apparecchio è dotato di „terminali di misurazione scorrevoli“ che grazie ad una pressione costante producono risultati di misurazione precisi e riproducibili. La graduazione di 60 mm è comoda per l'utente e facilmente leggibile. Custodia in dotazione.

9950-1009006



Livella BASELINE®

La livella BASELINE® aiuta a determinare se le parti del corpo sono correttamente allineate. Posizionare i bracci mobili su due punti. Leggere la quantità di inclinazione (in gradi) dalla scala. Ideale per la valutazione della scoliosi.

9950-1013983



Dinamometro Push-pull Digitale Universale BASELINE®

Il dinamometro per carichi pesanti BASELINE® è dotato di un sistema idraulico che garantisce letture accurate accettate dall'industria da Jamar e Baseline. Il dinamometro è molto più leggero e semplice da utilizzare dei dinamometri push-pull a molla comunemente usati. Il quadrante mostra continuamente la forza istantanea e conserva la lettura massima. La lettura massima deve essere registrata manualmente prima del ripristino per il test successivo. È dotato di 3 cuscinetti di spinta (imbottito curvo, imbottito dritto e circolare 1 cm²), 1 gancio di trazione, 1 gancio con dispositivo snap-lock e custodia per il trasporto. Certificato CE con 1 anno di garanzia.

22,8 kg 9950-1013972

45 kg 9950-1014231

113 kg 9950-1013971

Dinamometri BASELINE® Analogici Push-pull

Il dinamometro BASELINE® push-pull può essere utilizzato sia per testare la forza muscolare sia per valutazioni funzionali. È ideale per una vasta gamma di singoli gruppi muscolari utilizzato sia in modalità di compressione e che di tensione. Manico regolabile con cinque posizioni ospita qualsiasi grandezza della mano. La lettura massima viene mantenuta finché non l'unità non viene azzerata. È incluso un gancio ad uncino per il test. Custodia per il trasporto inclusa. 3 anni di garanzia.

45 kg 9950-1014230

113 kg 9950-1014232

225 kg 9950-1014233



Dinamometro BASELINE® per Braccia, Schiena, Torace con Base Larga, 300 kg

Misura la forza di schiena, gambe e torace. La base fornisce un appoggio sicuro. La lunghezza della catena viene regolata in modo da tenere conto delle differenze in altezza o da variare il punto di applicazione della forza. Visualizza sia libbre sia chilogrammi. Il puntatore resta fermo sul massimo fino al ripristino.

9950-1013974

MATERASSINI



Sistema di Montaggio a Parete

- Distanza tra occhielli 48 cm

Capacità massima:

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

Montaggio a Parete in Metallo **9950-1016532**

Montaggio a Parete in Legno **9950-1016533**



Materassino a Cella Chiusa CanDo®

I materassini CanDo® offrono un comfort, una qualità e una longevità superiori, essendo al contempo leggeri e resistenti per un uso commerciale nei centri benessere e nelle palestre. Sono impermeabili, igienici e realizzati in una colorata schiuma a cella chiusa, morbida e robusta.

Questi materassini sono ideali per praticare yoga e pilates. Possono essere richiusi in un compatto rullo lungo 66 cm e del diametro di 20 cm per un più facile trasporto.

Materassino a cella chiusa CanDo®, 61 x 183 x 1,52 cm

Colore	N° articolo
Verde	9950-1015434
Blu	9950-1015435
Rosso	9950-1015436

YogaMat

La qualità del materassino Trendy YogaMat è insuperata:

- È stato sviluppato appositamente per le esigenze dei praticanti di yoga
- È antistrappo, delicato sulla pelle e piacevole a contatto con il corpo
- Semplice da lavare, antiscivolo e in grado di conservare una forma piatta
- Comodo e flessibile
- Semplice da arrotolare e srotolare
- Gli angoli non tendono a sollevarsi
- Ottima capacità di assorbimento degli urti
- Protezione antimicrobica
- Resistente allo sporco e all'umidità

YogaMat, 180 x 60 x 0,5 cm

Colore	N° articolo
Arancione	9950-1016535
Blu	9950-1016536
Porpora	9950-1016537
Antracite	9950-1016538
Rosso	9950-1016539
Verde	9950-1016540
Giallo	9950-1016541

Rastrelliera per Materassini

Rastrelliera con ruote girevoli, per tappeti ginnici con occhielli.

Distanza tra le punte (occhielli) regolabile 4-62 CM. per un massimo di 30 tappeti di 1 cm o 20 tappeti di 1,5 cm.

- Rastrelliera in acciaio con quattro ruote girevoli
- Dimensioni: 60 x 180 x 50 cm
- Peso 13 kg
- Design comprovato
- 4 ruote singolarmente girevoli per una semplice maneggevolezza
- Regolabili in larghezza da 4 a 62 cm
- Robusta struttura in acciaio

1016531



materassini non inclusi



ProfiGymMat

La qualità di questo materassino è insuperata:

- Conserva resistenza, elasticità e stabilità nella forma anche dopo un uso intensivo
- Antistrappo, antiscivolo e sempre in posizione orizzontale
- Ottima capacità di assorbimento degli urti entrambi i lati sono utilizzabili in palestra, all'aperto e nell'acqua
- Estremamente igienico grazie alla struttura a cella chiusa
- Protezione antimicrobica
- Facilmente lavabile in acqua

ProfiGymMat 180 con occhiello, 180 x 60 x 1 cm

Colore	N° articolo
Verde	9950-1016620
Blu	9950-1016621
Rosso	9950-1016622
Arancione	9950-1016623
Porpora/Viola	9950-1016624
Antracite	9950-1016625
Beige	9950-1016626
Marrone	9950-1016627
Grigio	9950-1016628

ProfiGymMat 180 con occhiello, 180 x 60 x 1,5 cm

Colore	N° articolo
Verde	9950-1016629
Blu	9950-1016630
Rosso	9950-1016631
Arancione	9950-1016632
Porpora/Viola	9950-1016633
Antracite	9950-1016634

ProfiGymMat 180, 180 x 60 x 1,5 cm

Colore	N° articolo
Verde	9950-1016611
Blu	9950-1016612
Rosso	9950-1016613
Arancione	9950-1016614
Purple	9950-1016615
Antracite	9950-1016616

ProfiGymMat 180, 180 x 60 x 2 cm

Colore	N° articolo
Verde	9950-1016617
Blu	9950-1016618
Rosso	9950-1016619



ProfiGymMat 190, 190 x 80 x 1,5 cm

Colore	N° articolo
Rosso	9950-1016635
Antracite	9950-1016636
Blu	9950-1016637

ProfiGymMat 190 con occhiello, 190 x 80 x 1,5 cm

Colore	N° articolo
Rosso	9950-1016638
Antracite	9950-1016639
Blu	9950-1016640

RehaMat, 200 x 100 x 2.5 cm

Colore	N° articolo
Rosso	9950-1016647
Antracite	9950-1016648
Blu	9950-1016530

TheraMat, 180 x 120 x 1,5 cm

Colore	N° articolo
Verde	9950-1016641
Blu	9950-1016642
Rosso	9950-1016643

TheraMat con occhiello, 180 x 120 x 1.5 cm

Colore	N° articolo
Verde	9950-1016644
Blu	9950-1016645
Rosso	9950-1016646

TRAINING PER MUSCOLI RESPIRATORI

Per la vostra **PERFORMANCE**:

- Rafforzamento della muscolatura respiratoria
- Aumento di forza e resistenza
- Miglioramento delle prestazioni fisiche



A. POWERbreathe Plus Ironman

IDEALE PER: resistenza, passione ed eccellenza.

La linea POWERbreathe Ironman utilizza il principio di allenamento contro resistenza (una molla regolabile genera una resistenza meccanica che si oppone al movimento dei muscoli in fase inspiratoria) al fine di rafforzare i muscoli che controllano la respirazione facendoli lavorare di più, come se dovessimo sollevare dei veri e propri pesi con il diaframma.

La linea POWERbreathe Ironman è disponibile in due diversi livelli di resistenza, leggero e medio, per consentire a chiunque di allenarsi con questo dispositivo pur non essendo uno sportivo professionista. Ciascun livello dispone poi di 10 livelli di allenamento regolabili per aumentare progressivamente il carico di lavoro.

Leggero 9950-1015850

Medio 9950-1015851

B. POWERbreathe Plus Fitness (medio)

IDEALE PER: persone allenate, che vogliono aumentare la propria performance a livello di fitness e migliorare il proprio stato di salute generico.

Il modello POWERbreathe Plus Fitness è stato realizzato per chiunque pratici un esercizio fisico costante, dal portare il cane a passeggio alle lezioni di fitness in palestra, e per chi voglia migliorare la propria condizione di benessere generale.

- Riduce l'affanno respiratorio
- Rende più facile il Vostro allenamento
- Risultati comprovati senza l'impiego di farmaci in 4 settimane

POWERbreathe è, inoltre, molto utile per allenare la respirazione mediante il diaframma e per il controllo della respirazione.

9950-1015849

C. POWERbreathe Plus Wellness (leggero)

IDEALE PER: persone con età superiore ai 10 anni, persone anziane, persone con patologie respiratorie e persone non abituate all'esercizio fisico.

Il modello POWERbreathe Wellness è stato progettato per ridurre l'affanno e favorire un nuovo benessere a persone che hanno una respirazione affannata a causa dell'età avanzata o di una malattia.

Esso è destinato anche ai pazienti che soffrono di asma, bronchite e altre patologie in grado di causare un respiro affannoso.

9950-1015848

ActiBreathe AbsCoreMore

Il programma ActiBreathe AbsCoreMore include tutto il necessario per ottenere un ventre piatto ed elastico. Allenamento AbsCoreMore: della durata di 30 minuti, rafforza i muscoli del torso. La palla di stabilità ActiBreathe Core è integrata negli esercizi, mentre gli effetti dell'allenamento vengono incrementati grazie dall'utilizzo dello spirometro POWERbreathe Fitness in determinati momenti della seduta. Il programma include esercizi speciali per il riscaldamento, il defaticamento e sezioni tecniche, al fine di assicurare risultati ottimali.



Dotazione:

- POWERbreathe Plus Fitness (resistenza media)
 - Manuale POWERbreathe su DVD
 - 1 allenamento AbsCoreMore su DVD (ca. 30 min.)
 - Palla di stabilità antiscoppio ActiBreathe Core (65 cm) con pompa
- 9950-1015858**



POWERbreathe Classic Fitness (medio)

Resistenza di allenamento "media" regolabile in 9 livelli.

9950-1015847

IonFlow 50

Il depuratore IonFlow è ideale per gli studi medici, l'ufficio, la camera da letto, la camera dei bambini e il soggiorno.

Quali sono le caratteristiche di IonFlow?

- Rimozione efficace delle più piccole particelle nocive dall'aria
- Maggiore benessere grazie a un ambiente sano
- Privo di ozono (non misurabile)
- Molto silenzioso (inferiore a 5 dB)
- Consumo energetico ridotto (inferiore a 7 W)
- Non è necessario il ricambio del filtro
- Già dopo 5 ore, viene rimosso oltre il 99% delle sostanze più piccole e più dannose

D. Surface 9950-1015674

E. Style 9950-1015675

F. Signature 9950-1015676



POWERbreathe - K1

Il POWERbreathe K1 è il modello entry level della serie; utilizza la stessa tecnologia IMT auto-ottimizzante del K3 e del K5, ma ha un minor numero di funzioni.



- Boccaglio ergonomico, adatto per adulti e bambini
- Allenamento a carico variabile avanzato - ottimizzato per adattarsi al profilo di forza dei muscoli inspiratori dell'utente
- Semplice menu LCD per navigare tra le impostazioni e vedere i risultati dell'allenamento
- Modo d'uso singolo (allenamento)

9950-1015852

POWERbreathe - K5

POWERbreathe K5 è un sistema di allenamento elettronico potenziato che sfrutta l'innovativa tecnologia IMT auto-ottimizzante per armonizzare le variazioni dinamiche della forza della muscolatura respiratoria durante la respirazione e per adattare automaticamente la capacità prestazionale della muscolatura stessa.



Visualizzazione dei risultati:

- Visualizzazione del valore più recente (cm H₂O)
- Visualizzazione grafica delle ultime 36 sedute
- Potenza media dei polmoni (Watt)
- Visualizzazione grafica delle ultime 36 sedute
- Volume medio dei respiri (litri)
- Visualizzazione grafica delle ultime sedute
- Visualizzazione dell'indice T dell'efficacia di allenamento, in base all'età, all'altezza e al peso (%)

9950-1015854

Vitalograph copd6

Il Vitalograph copd-6 è un apparecchio di analisi BPCO elettronico, in grado di determinare il grado di ostruzione e il rapporto FEV1/FEV6, al fine di identificare in modo mirato e sicuro potenziali broncopneumopatie. Per tale analisi non è necessario eseguire spirometrie complete presso un medico generico, procedure che richiedono tempo e denaro. I boccagli di sicurezza Vitalograph garantiscono un uso sicuro da parte di più pazienti (ad esempio in ospedale o negli studi medici), senza il rischio di infezioni incrociate.



- Analisi semplice e sicura dei gruppi di rischio BPCO
- Misurazione di tutti i parametri BPCO rilevanti
- Classificazione BPCO (stadio I-IV) secondo le linee guida GOLD
- Età polmonare
- Elaborazione del grado di ostruzione in conformità con il consorzio BPCO

9950-1016053

Vitalograph asma1

Gli esperti sono concordi: una gestione efficace dell'asma richiede una misurazione e documentazione regolari dei picchi di flusso. Ciò porta infatti a una migliore qualità della vita dei pazienti e riduce il numero di emergenze legate a questa patologia.



Il Vitalograph asma-1 è un prezioso sistema di monitoraggio dell'asma, che facilita in modo significativo l'esecuzione dei controlli. L'apparecchio misura e salva i valori PEF e FEV1, consentendo di trarre conclusioni precise riguardo alla condizione, eventualmente ostruttiva, delle vie aeree. È inoltre possibile impostare zone PEF/FEV1 a livello individuale per stilare programmi asmatici relativi a ogni singolo paziente.

9950-1016052

Accessori e ricambi:

Boccaglio Vitalograph con valvola per flusso di ritorno - 25 (senza foto)

9950-1016054

POWERbreathe - K3

POWERbreathe Kinetic K3 è un sistema di allenamento elettronico potenziato che sfrutta l'innovativa tecnologia IMT auto-ottimizzante per armonizzare le variazioni dinamiche della forza della muscolatura respiratoria durante la respirazione e per adattare automaticamente la capacità prestazionale della muscolatura stessa.



Caratteristiche:

- Visualizzazione del valore più recente (cm H₂O)
- Visualizzazione grafica delle ultime 36 sedute
- Potenza media dei polmoni (Watt)
- Visualizzazione grafica delle ultime 36 sedute
- Volume medio dei respiri (litri)
- Visualizzazione grafica delle ultime 36 sedute
- Visualizzazione dell'indice T dell'efficacia di allenamento, in base all'età, all'altezza e al peso (%)
- Visualizzazione grafica delle ultime 36 sedute
- Valutazione dell'efficacia di allenamento (Low, Med, High)
- Clip per il naso
- Include custodia per il trasporto e pastiglie disinfettanti, ideale per il viaggio

9950-1015853

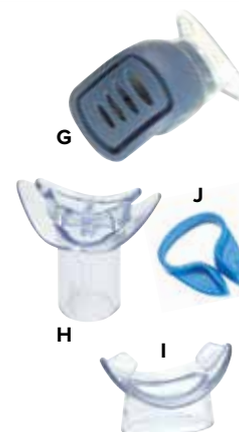
Accessori e ricambi:

G. Valvola per POWERbreathe K Series
9950-1015861

H. Boccaglio per POWERbreathe Classic
9950-1015857

I. Boccaglio per POWERbreathe Plus
9950-1015860

J. Clip per naso POWERbreathe
9950-1015862





ELETTROTHERAPIA



Neurodyn*

Neurodyn è uno stimolatore neuromuscolare transcutaneo diffuso in ambito terapeutico. Esso consente di utilizzare tecniche non invasive e prive di effetti sistemici, che non provocano assuefazione e non hanno effetti collaterali indesiderati. Oltre ai parametri nei quattro canali, l'apparecchio consente di selezionare il tempo di applicazione da 1 a 60 minuti in modalità timer. Una volta conclusosi il tempo impostato, viene emesso un segnale acustico e il flusso di corrente al paziente viene interrotto.

Correnti e modalità di programmazione:

Russa, TENS, FES, Interferenziale, Microcorrente, AUSSIE, Polarizzata

Accessori inclusi con l'apparecchiatura:

- 1 cavo di alimentazione removibile
- 4 cavi di collegamento al paziente (ognuno con 2 fili e spine alle estremità, canale 1 – arancione, canale 2 – nero, canale 3 – blu, canale 4 – verde)
- 4 cavi di collegamento al paziente (ognuno con 2 fili e connettore a coccodrillo alle estremità, canale 1 – arancione, canale 2 – nero, canale 3 – blu, canale 4 – verde)
- 1 cavo di collegamento al paziente (con 2 fili ed elettrodi a penna all'estremità per la microcorrente, canale 1 – arancione)
- 4 paia di elettrodi in gomma di silicone – 50 x 50 mm
- 4 paia di elettrodi in gomma di silicone – 30 x 50 mm
- 4 paia di elettrodi in alluminio e spugna vegetale 80 x 100 mm
- 4 bande elastiche con Velcro
- 1 manuale d'istruzioni su CD
- 1 fusibile di ricambio 5A, 1 tubetto di gel

Specifiche tecniche:

- Bivolt 127 e 220 volt, 50/Hertz
- Canali di uscita: quattro canali indipendenti in ampiezza

9950-1018873

Neurodyn Compact e Neurodyn II*

Neurodyn Compact e Neurodyn II è per l'applicazione di corrente elettrica tramite elettrodi a contatto diretto con il paziente per la terapia delle disfunzioni neuromuscolari tramite correnti TENS, FES e russa. È possibile scegliere tra T (durata degli impulsi) da 50 a 500 μ s e R (frequenza di ripetizione degli impulsi) da 0,5 a 250 Hz. La selezione dei parametri avviene tramite tastiera tattile con le informazioni visualizzate sul display a cristalli liquidi. Con ampiezza pari a 250 mA per tutti i canali.

Neurodyn Compact (2 canali)

Un'uscita per 2 canali indipendenti in ampiezza.

Accessori inclusi con l'apparecchiatura:

- 1 manuale d'istruzioni
- 4 paia di elettrodi in gomma di silicone 50 x 50 mm
- 4 paia di elettrodi in gomma di silicone 30 x 50 mm
- 2 cavi di collegamento al paziente (canale 1 – arancione, canale 2 – nero)
- 1 cavo di alimentazione removibile

Bivolt 100/240 volt (50/60 Hz)

Un'uscita per 2 canali indipendenti in ampiezza

9950-1018881

Neurodyn II (4 canali)

Canali di uscita: due per quattro canali indipendenti.

Accessori inclusi con l'apparecchiatura:

- 1 manuale d'istruzioni
- 8 elettrodi attivi in gomma di silicone 50 x 50 mm
- 8 elettrodi attivi in gomma di silicone 30 x 50 mm
- 1 elettrodo dispersivo autoadesivo 10 x 18 cm



- 4 cavi di collegamento al paziente (canale 1 – arancione, canale 2 – nero, canale 3 – blu, canale 4 – verde)
- 1 cavo di alimentazione removibile
- 1 fusibile di ricambio da 1A (20AG)
- 1 tubetto di gel

Bivolt 127 e 220 volt (60 Hz)

9950-1018883

**L'apparecchiatura deve essere utilizzata solo su prescrizione medica e sotto supervisione di personale qualificato. L'uso di cavi, elettrodi e altri accessori diversi da quelli specificati può portare a un aumento delle emissioni o a una diminuzione dell'immunità dell'apparecchiatura. L'apparecchio e le sue caratteristiche possono essere modificati senza preavviso.*

Neurodyn Aussie*

Neurodyn Aussie Sport è un apparecchio per l'applicazione di corrente elettrica tramite elettrodi a contatto diretto con il paziente. Si tratta di uno stimolatore neuromuscolare transcutaneo che si serve di tecnologia microcomputeristica, ossia è controllato da un computer e viene operato per mezzo di uno schermo tattile. Tutte le informazioni relative ai parametri selezionati dal fisioterapista vengono visualizzati sul display alfanumerico a cristalli liquidi.

Opzioni e modalità di stimolazione:

Sono disponibili quattro canali di uscita con controlli di intensità indipendenti. Essi consentono una stimolazione simultanea o meno di quattro diverse zone nel corso della stessa sessione di trattamento. La corrente Aussie è un tipo di corrente sinusoidale con frequenza portante di 1000 o 4000 Hz e durata del burst di 4 o 2 ms, modulata in onde impulsive (burst) di frequenza variabile da 1 a 120 Hz.

Le modalità di stimolazione sono le seguenti: Continua, Sincronizzata e Reciproca. Sono disponibili protocolli preprogrammati.

Specifiche tecniche:

- Bivolt 127 e 220 volt | 50/60 Hertz
- Canali di uscita: 4 canali indipendenti in ampiezza

9950-1018878

Accessori inclusi con l'apparecchiatura:

- 1 cavo di alimentazione removibile
- 2 cavi di collegamento al paziente (ciascuno con 4 fili e connettori a banana alle estremità)



- 4 paia di elettrodi in gomma di silicone 50 x 50 mm
- 4 paia di elettrodi in gomma di silicone 30 x 50 mm
- 1 manuale d'istruzioni su CD
- 1 fusibile di ricambio 2A
- 1 tubetto di gel (100 g)
- 1 custodia da trasporto (linea color zaffiro)



ULTRASUONI



Sonomed V a ultrasuoni

Protocolli di trattamento predefiniti consentono di risparmiare tempo.

- Terapia a ultrasuoni continua e a impulsi
- Testa per trattamento multifrequenza da 1 e 3 Mhz
- Semplice da usare, design leggero e grande display LCD a retroilluminazione blu
- Rilevamento automatico del surriscaldamento della testa e del collegamento del cavo
- Testa impermeabile
- 17 protocolli con i parametri più adeguati per le terapie cliniche
- Posizioni in memoria programmabili liberamente per salvare protocolli personali
- Ottimo per trattare i pazienti in ospedale o a casa.

Specifiche tecniche:

- Circuito elettronico con microcontrollore
- Frequenza: 1 e 3 Mhz continua e a impulsi
- Frequenza a impulsi: 100Hz, 48Hz, 16Hz (+/- 10%)
- Ciclo di funzionamento: 10%, 20%, 50%
- Intensità: 0-2 W/cm² continua 0-3 W/cm² a impulsi
- Timer: da 1 a 20 minuti
- Alimentazione: 100-230 V, (50/60Hz)
- Consumo massimo: 65 VA
- Dimensioni: 31x11x21 cm (LxAxP)
- Peso: 2,6 Kg
- Testa di trattamento: 5 cm² (tipo collimato)
- Area di radiazione effettiva (ERA): 3,5 cm² (+/- 10%)
- Rapporto di non uniformità del fascio (BNR) < 6.0:1
- Trasduttore impermeabile: IPX7

9950-1018821



seca 804

I numerosissimi elettrodi cromati mostrano ciò che sa fare questa bilancia: oltre al peso, è in grado di misurare la percentuale di grasso e acqua corporei, nonché di determinare automaticamente l'indice IMC. Riconosce altrettanto automaticamente l'utente nel caso questi inserisca l'età, il sesso, l'altezza e la forma fisica.

- 24 elettrodi. Per l'analisi di grasso e acqua corporei
- Riconoscimento automatico dell'utente e determinazione dell'indice IMC. Per rapidi risultati di misura
- Quattro slot di memoria. Per consentire l'utilizzo a più persone
- Capacità: 150 kg
- Gradazione: 100 g

Funzioni: auto-HOLD, IMC, misura tasso BF/BW, memorizzazione utente, riconoscimento automatico della persona, accensione automatica al tatto, spegnimento automatico.

9950-1009152



seca 206 - Metro a nastro da parete

Questa soluzione salvaspazio con meccanismo di riavvolgimento può essere montata semplicemente a una parete con una sola vite. Una finestrella integrata nella testa del metro rende semplice leggere l'altezza. Questo metro durevole è realizzato in metallo.

- Range di misura: 0 - 220 cm
- Leggibilità: 1 mm

9950-1009150



seca robusta 813

Poiché aumenta il numero di persone sovrappeso, ci sono queste bilance che facilmente reggono sino a 200 kg su una piattaforma molto ampia. Il robusto tappetino in gomma affronta le più pesanti sfide con leggerezza e la bassa struttura rende molto facile salirci. Ricoperta da un robusto tappetino di gomma "a bolle" antiscivolo.

- Solido telaio in acciaio
- Per persone sino a 200 kg
- Funzione step-off (per pesarsi senza accendere la bilancia)
- Grandi cifre LCD per una facile lettura, altezza del display 29 mm

Specifiche tecniche:

- Portata: 200 kg
- Divisione: 100 g
- Dimensioni (LxAxP) e peso: 43,3 x 47 x 37,3 cm, 2,6 kg

9950-1018885



Bilancia meccanica seca 762

Design classico, con quadrante grande e ben leggibile. La pedana è comoda ed antiscivolo, mentre la verniciatura antiurto e antigraffio garantisce una lunga durata.

- Portata: 150 kg
- Gradazione: 500 g
- Funzioni: azzeramento

9950-1009151



seca 201 - Nastro circonferenze

Poiché oggi i nastri misura circonferenze devono soddisfare anche elevate esigenze mediche, seca ha progettato il misuratore seca 201 che può misurare circonferenze al millimetro. Il meccanismo garantisce che il nastro, lungo 205 cm, si srotoli facilmente e si richiuda perfettamente. Sta comodamente nella mano dell'utilizzatore ed è abbastanza robusto da sopportare cadute accidentali.

- Range di misura: 0 - 205 cm
- Leggibilità: 1 mm
- Peso: 50 g
- Dimensioni (LxAxP): 70 x 22 x 65 mm

9950-1017526



MASSAGGIO

Offriamo una linea completa di strumenti ed accessori essenziali per il massaggio





LETTINI PER MASSAGGIO PORTATILI

Letto portatile 3B in alluminio

Questo letto da massaggio è stato realizzato tenendo a mente le esigenze dei terapisti che, nella pratica di tutti i giorni, tendono a spostarsi spesso. È quindi leggero e robusto, particolarità che lo rendono ideale per un impiego mobile.

Caratteristiche:

- 71x185 cm
- Imbottitura 7,62 cm
- Regolazione altezza: 60-84 cm
- Peso: 12,7 kg
- Supporto del poggiatesta in alluminio
- Braccioli removibili
- Custodia da trasporto

Colore	N° articolo
Blu	9950-1018652
Nero	9950-1018653





Letto portatile in legno, modello base

Ogni modello base è dotato di poggiatesta fisso e custodia da trasporto standard. Il poggiatesta regolabile è acquistabile separatamente. Modello economico prodotto artigianalmente in solido legno naturale (betulla di alta qualità). Lettino pieghevole in due sezioni, con maniglia per il trasporto. Imbottitura in morbidissimo PVC vinilico su strato in gommapiuma ad alta densità (27 kg/m³) da 5 cm; resistente all'olio e all'acqua.

Colore	N° articolo
Blu	9950-1013724
Verde	9950-1013725
Mora	9950-1013726



Letto portatile in legno, modello deluxe

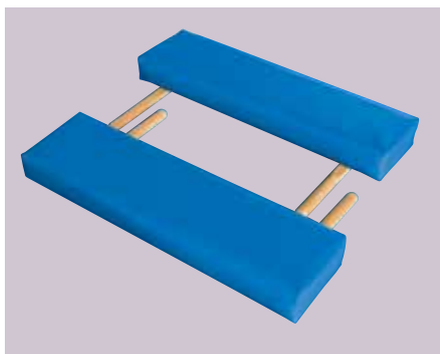
Modello di alta qualità prodotto artigianalmente in solido legno naturale (betulla di alta qualità). Pieghevole in due sezioni, con maniglia per il trasporto. Imbottitura in morbidissimo PU vinilico su strato in microgommapiuma ad alta densità (35 kg/m³) da 7 cm; resistente all'olio e all'acqua. Con superficie di appoggio per il viso, poggiatesta regolabile su staffe metalliche e bracciolo.

Colore	N° articolo
Blu	9950-1013727
Verde	9950-1013728
Mora	9950-1013729



Sostegno per il braccio – Accessorio per lettini portatili in legno base e deluxe

Il prodotto è disponibile in diversi colori: blu scuro, mora e verde.



Braccioli con staffa metallica – Accessorio per lettini portatili in legno base e deluxe

Il prodotto è disponibile in diversi colori: blu scuro, mora e verde.



Poggiatesta regolabile con staffe metalliche – Accessorio per lettini portatili in legno base e deluxe

Il prodotto è disponibile in diversi colori: blu scuro, mora e verde.

Colore	N° articolo
Blu	9950-1013738
Verde	9950-1013740
Mora	9950-1013739

Colore	N° articolo
Blu	9950-1013735
Verde	9950-1013737
Mora	9950-1013736

Colore	N° articolo
Blu	9950-1013732
Verde	9950-1013734
Mora	9950-1013733



Letto fisso 3B, modello base

Semplice lettino in legno non pieghevole. Altezza regolabile manualmente.

Colore	N° articolo
Blu	9950-1018685
Nero	9950-1018684

Letto fisso 3B, modello di lusso

Letto in legno a due sezioni. Un dispositivo multifunzione solleva e abbassa lo schienale permettendo di assumere anche una posizione rialzata.

Colore	N° articolo
Blu	9950-1018687
Nero	9950-1018686

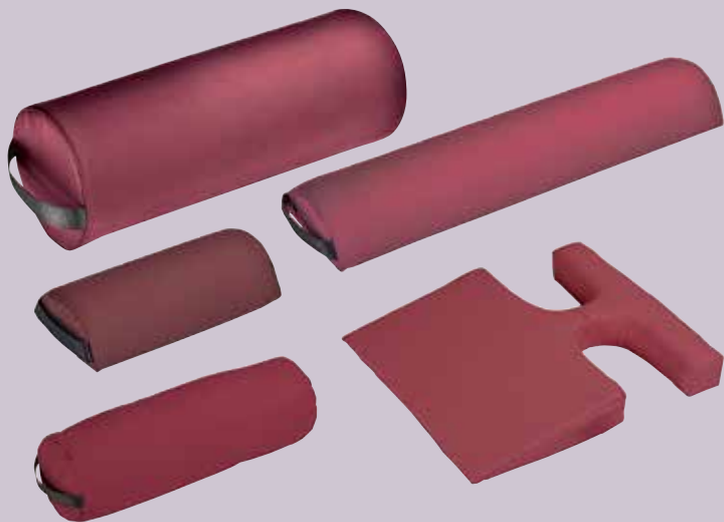
Sedia per massaggi professionale

Il design ergonomico fa in modo che il paziente resti sempre nella giusta posizione. Questa sedia di metallo pieghevole è indicata per tutte le forme terapeutiche ed è estremamente resistente, con carico massimo 250 kg, pur essendo molto leggera (soli 12 kg). Regolazione multiposizione dell'altezza e degli appoggi per testa e sterno, imbottitura rivestita in PVC vinilico. 115 x 58 x 28 cm.

Colore	N° articolo
Blu	9950-1013730
Mora	9950-1018647
Nero	9950-1013731



12 kg!



Cuscini 3B Scientific

Tutti i cuscini 3B Scientific sono rivestiti in robusto vinile di semplice pulizia e hanno un laccio a un'estremità per facilitare il trasporto. I cuscini jumbo sono particolarmente adatti ai clienti il cui peso richiede un supporto aggiuntivo.

Il cuscino 3B a cilindro è uno dei più diffusi sul mercato. Le sue dimensioni lo rendono versatile e indispensabile per numerosi massaggiatori.

Il cuscino 3B a semicilindro offre un maggiore comfort per il collo, contribuendo a lenire i dolori muscolari. Ideale come supporto aggiuntivo durante i massaggi.

Il cuscino 3B a cilindro morbido costituisce un'alternativa più confortevole, ideale per i pazienti che soffrono di problemi circolatori o dolori alle articolazioni.

Il cuscino 3B Comfort è dotato di aperture che rendono la posizione più confortevole per le donne, in particolare per quelle in stato di gravidanza.

Articolo	Dimensioni	Colore	N° articolo
Cilindro	22 cm x 65 cm	Blu	9950-1018661
Cilindro	22 cm x 65 cm	Nero	9950-1018663
Cilindro	22 cm x 65 cm	Mora	9950-1018662
Cilindro	22 cm x 65 cm	Verde	9950-1018664
Semicilindro	22 x 10 x 63 cm	Blu	9950-1018658
Semicilindro	22 x 10 x 63 cm	Nero	9950-1018659
Semicilindro	22 x 10 x 63 cm	Mora	9950-1018657
Semicilindro	22 x 10 x 63 cm	Verde	9950-1018660
Cilindro	12 x 30 x 63 cm	Blu	9950-1018648
Cilindro	12 x 30 x 63 cm	Nero	9950-1018650
Cilindro	12 x 30 x 63 cm	Mora	9950-1018649
Cilindro	12 x 30 x 63 cm	Verde	9950-1018651
Semicilindro	7,6 x 15 x 62 cm	Blue	9950-1018669
Semicilindro	7,6 x 15 x 62 cm	Black	9950-1018671
Semicilindro	7,6 x 15 x 62 cm	Mora	9950-1018670
Semicilindro	7,6 x 15 x 62 cm	Green	9950-1018672

Articolo	Dimensioni	Colore	N° articolo
Mini Semicilindro	7,6 x 15 x 33 cm	Blu	9950-1018676
Mini Semicilindro	7,6 x 15 x 33 cm	Nero	9950-1018678
Mini Semicilindro	7,6 x 15 x 33 cm	Mora	9950-1018677
Mini Semicilindro	7,6 x 15 x 33 cm	Verde	9950-1018679
Cilindro Morbido	22 cm x 65 cm	Blu	9950-1018666
Cilindro Morbido	22 cm x 65 cm	Nero	9950-1018667
Cilindro Morbido	22 cm x 65 cm	Mora	9950-1018665
Cilindro Morbido	22 cm x 65 cm	Verde	9950-1018668
Comfort	10 x 45 x 65 cm	Blu	9950-1018680
Comfort	10 x 45 x 65 cm	Nero	9950-1018682
Comfort	10 x 45 x 65 cm	Mora	9950-1018681
Comfort	10 x 45 x 65 cm	Verde	9950-1018683



Cuneo per metodo Dejarnette

Dimensioni: 21.0 x 10.8 x 11.4 cm

Blu Scuro 9950-1004964

Azzurro 9950-1008842

Nero 9950-1008843

Altri Supporti

Piccolo cuscino a cuneo in gommapiuma

Dimensioni: 50 x 21 x 50 cm

Peso: 1.1kg

9950-1004998

Grande cuscino a cuneo in gommapiuma

Dimensioni: 50 x 29 x 50 cm

Peso: 1.4 kg

9950-1004999





A. Semi-roller in schiuma

I normali roller bianchi in schiuma sono poco costosi, semplici da usare e versatili.

Dimensioni	Forma	N° articolo
15 x 30.5 cm	Semicilindro	9950-1013964
15 x 30.5 cm	Cilindro	9950-1013963
15 x 91.4 cm	Semicilindro	9950-1013962
15 x 91.4 cm	Cilindro	9950-1013961

B. Roller in schiuma EVA per uso intensivo

Questi roller sono realizzati con una gomma densa "a cella chiusa", il che conferisce loro un carattere estremamente resistente. Perfetti per la rieducazione legata a posizionamento, equilibrio, postura e muscolatura, per la stabilizzazione della colonna vertebrale, per propriocezione e coordinazione, nonché per attività di estensione e rafforzamento motorio.

Dimensioni	Forma	N° articolo
15 x 30.5 cm	Semicilindro	9950-1013968
15 x 30.5 cm	Cilindro	9950-1013967
15 x 91.4 cm	Semicilindro	9950-1013966
15 x 91.4 cm	Cilindro	9950-1013965

C. Roller in schiuma ad alta densità

Perfetti per la rieducazione legata a posizionamento, equilibrio, postura e muscolatura, per la stabilizzazione della colonna vertebrale, per propriocezione e coordinazione, nonché per attività di estensione e rafforzamento motorio.

Dimensioni	Forma	N° articolo
15 x 30.5 cm	Semicilindro	9950-1013958
15 x 30.5 cm	Cilindro	9950-1013957
15 x 91.4 cm	Semicilindro	9950-1013956
15 x 91.4 cm	Cilindro	9950-1013955
20 x 91.4 cm	Semicilindro	9950-1013960
20 x 91.4 cm	Cilindro	9950-1013959



Cuscino Skillbuilders®

I cuscini, come i cunei, vengono usati per coadiuvare gli esercizi terapeutici e migliorare la postura in generale. Ad esempio, il cuscino può essere collocato sotto le ginocchia per eseguire sollevamenti delle caviglie con pesi. I cuscini Skillbuilders® sono dotati di un rivestimento integrale impermeabile in poliuretano, lavabile. Si tratta di strumenti resistenti che possono essere utilizzati per anni.

Dimensioni	Forma	N° articolo
10 x 60 cm	Cilindro	9950-1015273
15 x 60 cm	Cilindro	9950-1015274
20 x 60 cm	Cilindro	9950-1015275
20 x 90 cm	Cilindro	9950-1015276
20.5 x 60 cm	Cilindro	9950-1015277
30.5 x 90 cm	Cilindro	9950-1015278
30.5 x 122 cm	Cilindro	9950-1015279
35.5 x 122 cm	Cilindro	9950-1015280
45.5 x 22 cm	Cilindro	9950-1015281
10 x 46 cm	Semicilindro	9950-1015290

Cunei Skillbuilders®

I cunei sono forme ideali per il posizionamento del corpo durante gli esercizi terapeutici. Essi possono essere usati sotto la schiena, le braccia o le gambe di un paziente perché si trovi in una posizione comoda e funzionale. Sono dotati di un rivestimento integrale impermeabile in poliuretano, lavabile. Si tratta di strumenti resistenti che possono essere utilizzati per anni.

Dimensioni	N° articolo
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

Il roller 66fit FTR (dove FTR sta per "Finger Tip Ribbed", scanalatura simile alla punta delle dita) presenta un design unico. La superficie scanalata è realizzata in modo da simulare le dita e i polpastrelli del massaggiatore, al fine di trattare una specifica zona. Esso è ideale per l'automassaggio da leggero a intensivo di muscoli e tessuti connettivi, a seconda della pressione esercitata con il peso del corpo.

Il roller trova numerose applicazioni per il massaggio dei grandi muscoli dorsali, dei muscoli anteriori della coscia, dei muscoli inferiori della schiena e di altri ampi fasci muscolari. È in grado di resistere a un utilizzo costante, intensivo e ripetuto senza rompersi, poiché è dotato di un tubo di plastica al suo interno estremamente duro e robusto. Il DVD introduttivo in dotazione accompagna l'utente lungo una varietà di esercizi che è possibile eseguire con questo strumento. Il design compatto lo rende ideale per i viaggi.

9950-1015741

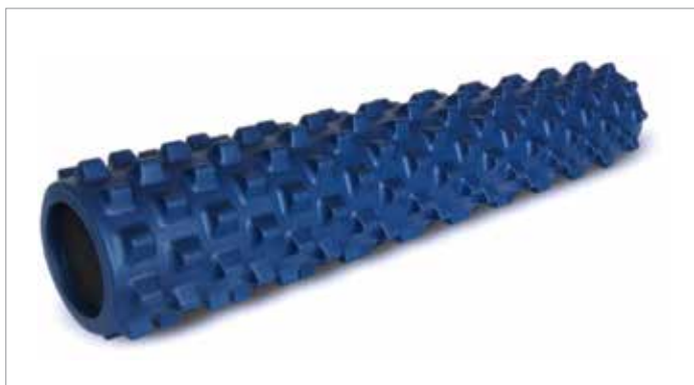


66fit Duplex Foam Roller

Gli eccezionali roller Duplex 66fit combinano in modo originale il tradizionale automassaggio di muscoli e tessuti connettivi con il massaggio dei punti trigger, poiché sono gli unici roller in spugna a esser dotati di due facce. Una delle facce presenta una superficie morbida, proprio come qualsiasi altro roller in spugna. Sulla faccia opposta, tuttavia, si trovano 5 scanalature che corrono lungo tutta la superficie e che servono a trattare le zone muscolari che i normali roller non riescono a raggiungere. Facendo scorrere la superficie scanalata sulla pelle, è possibile venire a contatto con punti stressati e massaggiarli, finché il muscolo contratto non si rilassa. Viene inoltre attivata la circolazione sanguigna, il che stimola i muscoli e i tessuti connettivi sopra di essi, in modo da consentire all'utente di piegarsi normalmente e di allenarsi con efficacia. Per utilizzare i roller Duplex in modo ottimale, si consiglia di fare N° articolo al DVD introduttivo gratuito incluso nella consegna.



Articolo	Dimensioni	N° articolo
66fit Roller	30 cm	9950-1015742
66fit Roller	45 cm	9950-1015743
66fit Roller	90 cm	9950-1015744



RUMBLE ROLLER

L'innovativa superficie RumbleRoller contiene speciali elementi in rilievo duri e allo stesso tempo flessibili, analogamente ai pollici di un terapeuta. La superficie del RumbleRoller è impermeabile, priva di lattice, e include un additivo antimicrobico che contribuisce a prevenire la crescita di batteri e funghi. Particolarmente adatto all'eliminazione dei punti trigger, aiuta a ripristinare la flessibilità e apporta un sollievo immediato a tipi comuni di dolori muscolari.

Articolo	Dimensioni	Colore	N° articolo
Originale	15 x 77,5 cm	Blu	9950-1015737
Extra Forte	15 x 77,5 cm	Nero	9950-1015740
Originale	12,5 x 30 cm	Blu	9950-1015738
Extra Forte	12,5 x 30 cm	Nero	9950-1015739



Ceramic Wonder Touch Down Tool

Uno strumento ideale per godersi un massaggio quasi professionale a casa propria, al lavoro o in qualsiasi altro luogo. Per un maggiore effetto terapeutico, lo strumento può essere riscaldato o raffreddato semplicemente ponendolo sotto l'acqua calda e, per raffreddarlo, nel freezer o nel ghiaccio. Dotato di un design elegante, lo strumento terapeutico per massaggi Ceramic Wonder può essere usato per alleviare dolore e stress muscolare, offrendo sollievo a tutti, dai bambini agli anziani. Questo eccezionale dispositivo ecologico assicura un massaggio stimolante che rilassa i muscoli e riduce lo stress.

9950-1015666

Ceramic Wonder TouchDown Mini Tool

9950-1015667



Coadiuvante per pollice Ceramic Wonder

Questo strumento è realizzato a mano con materiali naturali ed ecologici. Il suo scopo è di coadiuvare il pollice del terapeuta. Leggero e durevole, può essere riscaldato o raffreddato.

9950-1015669



Sfere per massaggio corpo e viso Ceramic Wonder, set di 2 (una bianca, una nera)

Un massaggio facciale con queste sfere:

- Allevia la tensione
- Aiuta il rilassamento
- Conferisce energia al viso e al corpo
- Aumenta la circolazione per consentire l'ossigenazione della pelle
- Stimola le fibre di collagene per migliorare l'elasticità
- Rafforza e distende i muscoli facciali

9950-1015670



Strumento di massaggio per colonna vertebrale Ceramic Wonder

Questo strumento di massaggio è realizzato a mano con materiali naturali ed ecologici. È ideale per trattare i muscoli erettori ed estensori della spina dorsale. Il design consente all'utente di lavorare su aree molto specifiche lungo la colonna vertebrale. Lo strumento si rivela inoltre utile quando si sta massaggiando tutta la schiena, poiché, afferrandolo a entrambe le estremità e usandone il centro o tutto il corpo, consente di eseguire i più svariati movimenti. Leggero e durevole, può essere riscaldato o raffreddato.

9950-1015668

Riduce lo sforzo del terapeuta!

Wonder Ceramic strumenti professionali per Massaggio- 2 pezzi

Wonder Ceramic è un set di due strumenti professionali per massaggio, fatti a mano con materiali naturali ed ecologici. Questo set comprende un rullo da 9 pollici e un rullo da 14 pollici. I rulli sono leggeri e resistenti. Valido aiuto per il terapeuta, che viene alleviato nella fatica del massaggio. I rulli possono anche essere riscaldati, e caldi si identificano come un'estensione delle mani del terapeuta per sciogliere muscoli tesi e bilanciare i punti di energia del corpo. A freddo i rulli sono molto efficaci per drenare i liquidi ed eliminare le tossine in eccesso dai tessuti.

9950-1015665





Ceramic Wonder Neti Pot

Questo strumento è realizzato a mano. La Neti Pot consente l'irrigazione nasale, che apporta beneficio per l'igiene personale della cavità e dei seni nasali.

9950-1015671



Ceramic Wonder Massaggio cervicale

Le mani giunte che contraddistinguono il Ceramic Wonder Mani, in ceramica, hanno la funzione di cullare il paziente e di consentire al terapeuta di utilizzare entrambe le mani per un lavoro efficace sui muscoli della zona cervicale. Costruito con materiali naturali ed ecologici: argilla e smalto.

9950-1015672



Richelli's Tools

Le innovative attrezzature Richelli aiutano il massaggiatore nell'applicare tecniche intense e complesse senza sollecitare troppo le mani e le articolazioni. Su Youtube si trovano più di 40 esempi di utilizzo delle apparecchiature Richelli.

Richelli's Painreliever 9950-1015844

Richelli's 3DThumb 9950-1015845



Accessori da massaggio in legno

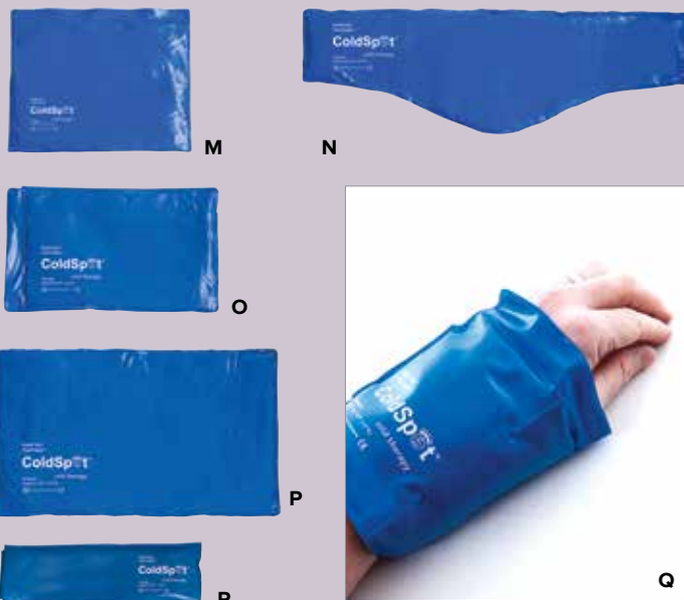
Questi accessori fatti a mano in legno molto resistente consentono un trattamento mirato dei punti trigger fino in profondità nei muscoli con poco sforzo.

Descrizione	N° articolo
A. Bastoncini	9950-1015843
B. Croce	9950-1015841
C. Massagebirdy	9950-1015842
D. Dadi	9950-1015840

Compressa calda Relief Pak®

Le compresse Relief Pak sono un metodo semplice ed efficace per applicare calore umido. Ogni Relief Pak è in grado di fornire 30 minuti di caldo umido terapeutico. Le compresse Relief Pak possono essere riscaldate in acqua, sul fornello o nel microonde. Quando il trattamento è completo, le compresse calde possono essere conservate in un sacchetto di plastica in freezer.

Descrizione	Dimensione	N° articolo
E. Circolari	25,4 x 25,4 cm	9950-1014006
F. Collo	61 x 15 cm	9950-1014008
G. Standard	25,4 x 30,5 cm	9950-1014007
H. Formato grande	38 x 61 cm	9950-1014009
I. Metà grandezza	12,7 x 61 cm	9950-1014010
J. Vertebrale, formato piccolo	25 x 45 cm	9950-1014011
K. Vertebrale, formato grande	25 x 61 cm	9950-1014012
L. Ginocchia e spalle	25 x 50,8 cm	9950-1014013



Compresses fredde Relief Pak®

Le compresse fredde riutilizzabili Relief Pak sono un metodo efficiente per crioterapia su aree localizzate. Collocare le compresse fredde Relief Pak in un dispositivo di raffreddamento o in freezer. Le compresse fredde Relief Pak si conservano piegabili e morbide anche da congelate. La compressa fredda mantiene il suo livello terapeutico per 30 minuti. Le compresse fredde Relief Pak possono essere avvolte in un telo leggero o in una fodera di spugna e applicate sull'area da trattare.

Descrizione	Dimensione	N° articolo
M. Standard	28 x 35 cm	9950-1014021
N. Collo	15 x 58 cm	9950-1014022
O. Metà grandezza	17,7 x 28 cm	9950-1014024
P. Formato grande	28 x 53 cm	9950-1014023
Q. Un quarto di grandezza	15,7 x 17,7 cm	9950-1014025
R. Gola	7,6 x 33 cm	9950-1014026

Fodera in spugna Relief Pak®

La fodera in spugna per compresse calde consente al caldo umido terapeutico di penetrare senza causare ustioni sulla pelle. Le fodere sono riempite di schiuma. Le chiusure in velcro mantengono in sede le compresse calde. Le fodere sono lavabili.

Descrizione	Dimensione	N° articolo
Standard	50,8 x 61 cm	9950-1014015
Collo	22,8 x 61 cm	9950-1014016
Formato grande	61 x 76 cm	9950-1014017
Metà grandezza	30 x 38 cm	9950-1014018
Con tasca, standard	50,8 x 61 cm	9950-1014019
Con tasca, formato grande	61 x 76 cm	9950-1014020





COSIMED Olio per massaggi

Gli oli naturali di mandorla e jojoba alla base della formulazione si prendono cura della pelle, mentre pregiati oli essenziali viziano i sensi. Questa nuova serie di oli per massaggi è stata sviluppata prendendo spunto dall'aromaterapia e contiene oli naturali, privi di coloranti e conservanti.

All'arnica

Descrizione	N° articolo
250 ml	9950-1015794
1 litro	9950-1015795
5 litri	9950-1015796

Menta fresca

Descrizione	N° articolo
250 ml	9950-1015797
1 litro	9950-1015798
5 litri	9950-1015799

Agrumi

Descrizione	N° articolo
250 ml	9950-1015800
1 litro	9950-1015801
5 litri	9950-1015802

Solvente per paraffina plus

Elimina macchie di fango-paraffina dalle superfici in acciaio degli apparecchi usati per riscaldare tale sostanza, nonché dalle superfici in pietra e dalle piastrelle. Il solvente cosiMed plus è un prodotto di pulizia e cura della casa per acciaio inox e superfici dure in generale.

Esso non emana odori sgradevoli, bensì un delicato e fresco aroma di limone. Privo di idrocarburi aromatici.

1 litro 9950-1015832



100 salviette disinfettanti

Battericide e fungicide. Efficaci contro virus incapsulati come Norovirus, Rotavirus, HIV, HBV, H1N1 (influenza suina). Da impiegare su tutte le superfici dure e non porose negli istituti sanitari, negli studi medici, nelle scuole, negli asili, a casa, in ufficio, nei centri benessere, nei centri sportivi e nelle palestre. 100 salviette umidificate pronte all'uso per la disinfezione delle superfici.

130 x 200 mm

9950-1015836

100 salviette disinfettanti, confezione di ricambio

9950-1015837



Accessori e ricambi:

Flacone vuoto (senza foto)

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

Misurino (senza foto)

250 ml 9950-1015830
50 ml 9950-1015831

Pompa di dosaggio K per tanica 5 l (senza foto)

9950-1015829

Pompa di dosaggio L per flacone ovale, bianco, 1 pz. (senza foto)

9950-1015828

Olio per massaggi al limone (senza toto)

Gli aromi stimolanti del limone conferiscono a questo olio cosiMed una profumazione fresca e rivitalizzante. Esso è molto ben tollerato grazie alla sua elevata purezza: è infatti privo di conservanti e coloranti.

Descrizione	N° articolo
500 ml	9950-1015788
1 litro	9950-1015789
5 litri	9950-1015790

Olio per massaggi neutral (senza toto)

Il classico nel campo dei massaggi. L'olio per massaggi minerale è costituito al 100% da paraffina liquida (Paraffinum perliquidum), secondo le direttive della farmacopea europea (PhEur). Esso è molto ben tollerato grazie alla sua elevata purezza. L'olio per massaggi cosiMed neutral è privo di conservanti, coloranti e aromatizzanti, il che lo rende particolarmente delicato.

Descrizione	N° articolo
500 ml	9950-1015800
1 litro	9950-1015785
5 litri	9950-1015786
10 litri	9950-1015787

Olio per massaggi all'arancia (senza toto)

Gli aromi stimolanti dell'arancia conferiscono a questo olio cosiMed una profumazione fresca e rivitalizzante. Esso è molto ben tollerato grazie alla sua elevata purezza: è infatti privo di conservanti e coloranti.

Descrizione	N° articolo
500 ml	9950-1015791
1 litro	9950-1015792
5 litri	9950-1015793

Lozione per massaggi neutral (senza toto)

La lozione per massaggi cosiMed neutral è un liquido pregiato con caratteristiche lenitive e privo di aromatizzanti. È particolarmente consigliata per i clienti e i terapeuti con la pelle delicata e si rivela eccezionale se miscelata con oli essenziali.

Descrizione	N° articolo
500 ml	9950-1015803
1 litro	9950-1015804
5 litri	9950-1015805

Lozione per massaggi Cool&Fresh (senza toto)

La lozione per massaggi cosiMed Cool&Fresh è un liquido pregiato con caratteristiche lenitive. È particolarmente consigliata per i pazienti e i terapeuti con la pelle delicata, mentre il fresco e leggero aroma alle erbe rende il massaggio un'esperienza unica, in particolare per i pazienti di sesso maschile. Essa è disponibile in un pratico flacone da 500 ml dotato di dispenser.

Descrizione	N° articolo
250 ml	9950-1015806
500 ml	9950-1015807
1 litro	9950-1015808
5 litri	9950-1015809

Lozione per massaggi con olio d'oliva (senza toto)

La lozione per massaggi cosiMed con olio d'oliva è un liquido estremamente pregiato con caratteristiche lenitive. È particolarmente consigliata per i pazienti e i terapeuti con la pelle delicata. L'olio d'oliva puro contiene antiossidanti e protegge la cute dai radicali liberi. Esso stimola la rigenerazione cellulare e si prende delicatamente cura della pelle.

Descrizione	N° articolo
500 ml	9950-1015810
1 litro	9950-1015811
5 litri	9950-1015812

Disinfettante, concentrato

- Concentrato per la disinfezione di superfici lisce e non porose, da diluire in acqua prima dell'uso
- Efficace senza alcol
- Particolarmente adatto alla disinfezione di lettini con rivestimento in ecopelle (ad es. PVC morbido, PU)
- I principali produttori di lamine in PVC e PU hanno testato il nostro prodotto e lo consigliano caldamente
- Privo di aldeide (in particolare formaldeide), di sostanze che rilasciano formaldeide, di fenolo e di cloro attivo
- Efficace contro batteri, muschi, funghi e virus (HBV e HIV)

Non adatto al vetro acrilico (ad es. lettini dei solarium)

1 litro 9950-1015833

5 litri 9950-1015834



Disinfettante in dispenser, 1 litro

- Concentrato per la disinfezione di superfici lisce e non porose, da diluire in acqua prima dell'uso
- Efficace senza alcol
- Particolarmente adatto alla disinfezione di lettini con rivestimento in ecopelle (ad es. PVC morbido, PU)
- I principali produttori di lamine in PVC e PU hanno testato il nostro prodotto e lo consigliano caldamente
- Privo di aldeide (in particolare formaldeide), di sostanze che rilasciano formaldeide, di fenolo e di cloro attivo
- Efficace contro batteri, muschi, funghi e virus (HBV e HIV)

Non adatto al vetro acrilico (ad es. lettini dei solarium)

1 litro 9950-1015835

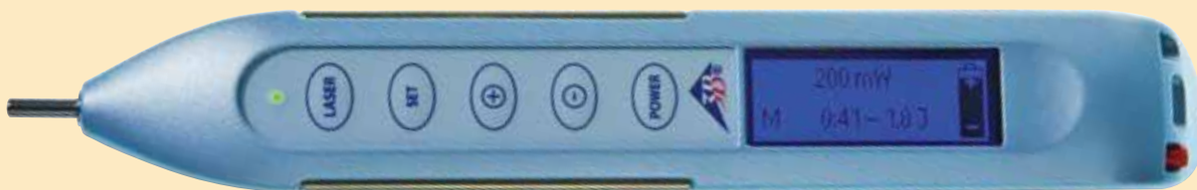




AGOPUNTURA

Prodotti tradizionali e innovativi





3B LASER PEN

Forma attraente e prestazioni elevate - così si può descrivere la nuova ammiraglia della serie 3B LASER PEN-la 3B LASER PEN 200 mW (808 nm, a infrarossi). Con 200 mW, è 50 mW più potente delle versioni precedenti, caratteristica che consente una riduzione dei tempi di trattamento e una moltiplicazioni dei campi di applicazione.

Indipendentemente dalla regolazione effettuata, cioè in base alla durata terapeutica o alla dose, la 3B LASER PEN 200 mW calcola tutti i valori in automatico, il che alleggerisce il carico di lavoro giornaliero. Oltre alle frequenze predefinite (Nogier, Bahr, Reininger, Chakra), è possibile programmarne e salvarne (20 memorie) rapidamente altre da 0,1 a 10.000 Hz. Una pratica stazione di carica completa la 3B LASER PEN 200 mW rendendola l'ammiraglia della sua classe.

Con tutti i laser sono compresi occhiali protettivi per il terapeuta, occhiali protettivi per il paziente, supporto acrilico e caricabatteria in una valigetta d'alluminio.

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

Più opzioni per il 3B LASER Pen :
3B LASER PEN 100 mW, 660 nm
9950-1016649

3B LASER PEN 100 mW, 785 nm
9950-1015662

Caratteristiche del prodotto:

- Display per operatori destri e mancini
- Informazioni sulla durata della terapia, le prestazioni del laser, la dose, la frequenza e lo stato di carica.
- Funzione di memoria per gli ultimi valori registrati
- Punto finder integrato
- Prestazioni laser regolabili
- Raggio laser CW
- Frequenze Nogier
- Frequenze Bahr e Chakra
- Frequenze Reininger
- Frequenze programmabili
- Il tempo di trattamento o la dose possono essere liberamente impostati



Ergonomico e potente!

DOCCIA LASER 3B

La DOCCIA LASER 3B è stata concepita proprio per le applicazioni su superfici estese. 14 diodi laser che funzionano contemporaneamente possono coprire una superficie di 35 cm².

I diodi sono disposti in modo da ottenere un effetto terapeutico ottimale. Quattro diodi intensivi a luce rossa servono da raggi guida e delimitano la zona di trattamento. Uno speciale vetro filtrante protegge i diodi laser e consente la pulizia e la disinfezione.

La doccia laser è un apparecchio compatto, leggero e portatile. La massima semplicità d'impiego assicura un comfort ottimale durante i trattamenti.

9950-1004901





3B LASER NEEDLE

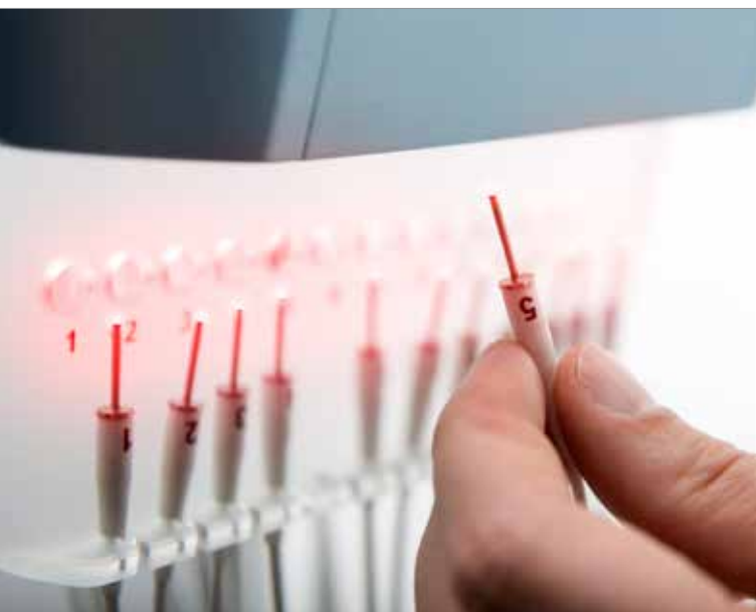
compatto | ottimo rapporto qualità-prezzo | di utilizzo immediato

L'innovativa terapia 3B LASER è classificata fra le terapie laser a basso livello, ed è una procedura indolore e non invasiva. Particelle di luce (fotoni) sono condotte ad alta densità di eccitazione, attraverso sottili fibre ottiche, nel tessuto del paziente che richiede un trattamento, senza forare la pelle, ma irradiandosi all'interno.

È possibile controllare e monitorare il 3B LASER NEEDLE attraverso il dispositivo touch screen portatile (Controllo Touch Pad), che è collegato con l'unità laser da un'interfaccia radio. Il grosso vantaggio di questa nuova tecnologia è che consente una maggiore flessibilità nella routine quotidiana del terapisti. Inoltre, potrete permettere di stabilire un livello di comunicazione ottimale con i pazienti, i quali potranno seguire le fasi del trattamento passo per passo, sentendosi coinvolti attivamente nella procedura della loro terapia, rafforzando anche il rapporto di fiducia fra medico e paziente. Il lavoro quotidiano del terapeuta viene facilitato poiché ha la possibilità di monitorare il trattamento in atto sul paziente sia dal letto del paziente che a distanza. L'inserimento e la gestione dei parametri terapeutici sono chiari e facilmente delegabili a collaboratori qualificati.

Dati del prodotto:

- Classification Class IIa according to EU Guideline RL 93 / 42 EC
- Classificazione Classe IIa secondo la Direttiva UERL 93/42 CE
- Classe laser 3R secondo EN 60825-1: 2008
- Potenza eff. con funzionamento in CW 12x50 mW (1004916); regolabile in incrementi di 1 mW
- Numero di aghi laser: 12
- Lunghezza d'onda 660 nm; lunghezze d'onda aggiuntive su richiesta
- Frequenze di modulazione: 1-10,000 Hz
- Conformità CE 0366



Agopuntura indolore

- *Struttura compatta, salvaspazio*
- *Facilità di utilizzo*
- *Investimento iniziale ridotto e ammortamento rapido della spesa*
- *Unità laser con 12 conduttori luminosi sostituibili e interfaccia radio*



3B LASER NEEDLE

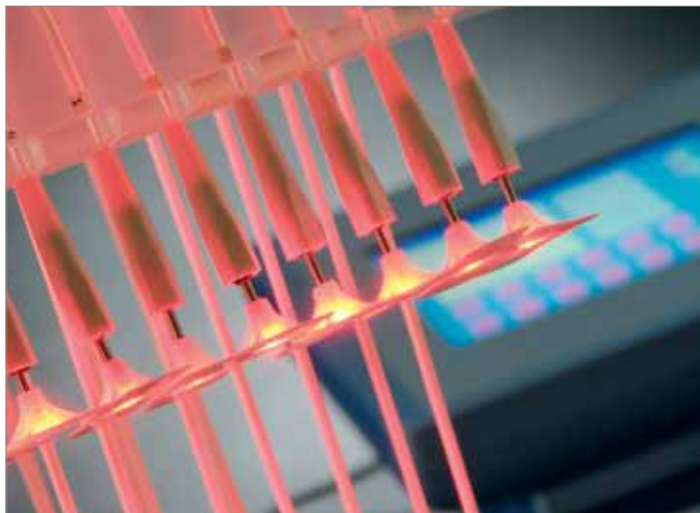
Con il 3B LASER NEEDLE utilizzerete fino a 12 aghi laser contemporaneamente. Come standard comprovato viene impiegata una versione dello strumento con luce rossa. Gli strumenti possono essere personalizzati a seconda dei punti chiave della vostra terapia, in modo da poter usare e combinare, oltre alla luce laser rossa (660 nm), anche la luce a infrarossi (808 nm) e la luce laser blu (405 nm).

Tutti i vantaggi in breve:

- 3B LASER NEEDLE con 12 diodi laser
- Touch screen mobile (Control Touch Pad)
- Comandi semplici e logici
- Ingombro minimo e mobilità elevata
- Ergonomia perfezionata
- Tecnologia affidabile e comprovata
- Trattamento indolore e privo di effetti collaterali
- Ampio spettro terapeutico
- Elevata accettazione dei pazienti
- Investimento incrementale ridotto
- Ammortamento rapido
- Assistenza rapida e completa
- Massima qualità e sicurezza del prodotto garantite
- Made in Germany

10 x 50 mW, 785 nm luce infrarossa
9950-1004916

2 x 50 mW, 660 nm luce laser rossa
9950-1008814



Una migliore tecnologia per la comunicazione

Il display a colori del touch screen vi terrà sempre informati sullo stato delle funzioni fondamentali quali la durata della terapia e la potenza emessa.

Oltre ai programmi e alle frequenze preimpostate (Multi, Alpha, Nogier, Bahr, Reininger), è possibile inserire programmi individuali, salvandoli sotto il nome del paziente, arricchendo così la banca dati dei propri clienti. La potenza (mW), le frequenze (Hz), la durata del trattamento (min) e il numero di diodi laser può essere scelto liberamente.



Uso flessibile

Gli Aghi laser possono essere utilizzati simultaneamente su combinazioni di diversi punti a piacere sul corpo, nell'area della testa e sulle orecchie. In questo modo, la terapia praticata corrisponde perfettamente all'agopuntura tradizionale beneficiando degli stessi effetti di stimolazione delle aree cerebrali e periferiche, oltre a garantire risultati ottimali in processi di guarigione dei tessuti.



Tavolino in plexiglas per 3B LASER NEEDLE

Dimensioni: 60 cm x 40 cm x 90 cm (L x P x A).

9950-1009656



3B LASER NEEDLE Adattatore per la testa (per agopuntura delle orecchie)

L'adattatore per testa consente al terapeuta di raggiungere in modo sicuro e affidabile punti di agopuntura nella zona del capo, in particolare durante la pratica dell'agopuntura auricolare. Questo strumento garantisce un posizionamento preciso degli aghi laser.

9950-1012412



Carrello per 3B LASER NEEDLE

Il carrello mobile a colonna singola per 3B Laser Needle vanta un design snello e, nonostante l'ingombro ridotto, garantisce un carico fino a 65 kg.

9950-1017796



3B LASER NEEDLE spot dermatologico

Per il trattamento ottimale di patologie dermatologiche, è disponibile questo speciale adattatore. L' Adattatore Dermatologico Flessibile rappresenta l'integrazione perfetta per i 3B LASER NEEDLE (1004916 e 1008814) e consente di trattare individualmente grandi superfici cutanee.

9950-1004905

Accessorio per 3B LASER NEEDLE: supporto per fibre ottiche

- Inserite il cavo più semplicemente
- Lavorate più efficientemente
- Grande miglioramento a un piccolo prezzo
- Assemblaggio semplice e rapido

Dedicate più tempo ai vostri pazienti! Con questa conveniente estensione per la guida dei cavi a fibre ottiche del vostro 3B LASER NEEDLE potrete lavorare ancora più efficacemente. La distanza maggiore tra gli slot per i cavi previene ogni aggrovigliamento in modo semplice ed efficace. Il dispositivo lavora al meglio e voi non perderete tempo a liberare i cavi. L'area di trattamento è ordinata, quindi più gradita ai pazienti. Questa estensione può essere montata su tutti i 3B LASER NEEDLE prodotti a partire dal 2011.

9950-1019258

Conduttore luminoso con filettatura SMA (senza immagine)

Fibra ottica di ricambio per 3B LASER NEEDLE 1008814. La fibra ottica è destinata esclusivamente alla luce infrarossa (785 nm).

9950-1013292

Conduttore luminoso con filettatura SMA (senza immagine)

Fibra ottica di ricambio per 3B LASER NEEDLE 1004916. La fibra ottica è destinata esclusivamente alla luce rossa (660 nm).

9950-1008813



Applicatori monouso bianchi (pacco da 120 pezzi)

Gli applicatori usa e getta sono realizzati in silicone pregiato. L'adesivo utilizzato è ipoallergenico e non lascia residui sulla pelle. Questi igienici applicatori sono stati sviluppati appositamente per i 3B LASER NEEDLE. Ogni confezione ne contiene 120.

9950-1018635



Supporto a muro

Il supporto a muro opzionale per i 3B LASER NEEDLE è la soluzione perfetta per le stanze più piccole.

9950-1009657



Supporto per tavolo

Fissaggio universale da tavolo per l'unità laser dei 3B LASER NEEDLE.

9950-1009658





SEIRIN®

La sicurezza prima di tutto: nel corso del processo produttivo gli aghi per agopuntura SEIRIN® di tipo B sono soggetti a 8 severi controlli di qualità.

Il nuovo ago SEIRIN® Tipo B completa il già famoso ago da agopuntura Tipo B con innovativi miglioramenti. L'impugnatura dell'ago è stata ottimizzata nella forma, nell'aspetto e nel colore. La superficie ondulata dell'impugnatura assicura una presa sicura, eliminando il rischio che il dito scivoli. SEIRIN® si impegna costantemente nel tentativo di offrire sostegno e di semplificare il lavoro quotidiano dei erapeuti. I pazienti non potranno che ringraziare!

- Realizzati in speciale acciaio inossidabile con punta affilata a diamante, tripla lucidatura
- Nuova impugnatura a forma ondulata anti scivolo
- Impugnatura eco compatibile in plastica polipropilene
- Sottoposti a pulizia elettrolitica
- Sterilizzati con Gas ossido di etilene
- Punta dell'ago con rivestimento estremamente sottile in silicone, ad uso medicale



SEIRIN® Tipo B / Viola

Agopuntura su corpo
Diametro x Lunghezza:
0,25 x 30 mm
100 aghi per scatola
9950-1017768



SEIRIN® Tipo B / Viola

Agopuntura su corpo
Diametro x Lunghezza:
0,25 x 40 mm
100 aghi per scatola
9950-1017650



SEIRIN® Tipo B / Marrone

Agopuntura su corpo
Diametro x Lunghezza:
0,30 x 50 mm
100 aghi per scatola
9950-1017653



SEIRIN® Tipo B / Nero

Agopuntura su corpo
Diametro x Lunghezza:
0,35 x 50 mm
100 aghi per scatola
9950-1017654

SEIRIN® Tipo B / Rosso

Agopuntura cosmetica

Diametro x Lunghezza:

0,16 x 15 mm

100 aghi per scatola

9950-1017648



SEIRIN® Tipo B / Blu

Agopuntura su orecchi e corpo

Diametro x Lunghezza:

0,20 x 15 mm

100 aghi per scatola

9950-1017649



SEIRIN® Tipo B / Marrone

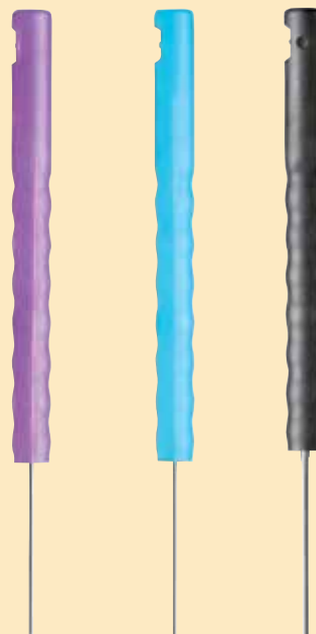
Agopuntura su corpo

Diametro x Lunghezza:

0,30 x 30 mm

100 aghi per scatola

9950-1017652



Dimensione facilmente identificabile

L'impugnatura degli aghi è colorata con colori sgargianti e differenti a seconda della misura, in modo da identificarne immediatamente la dimensione. L'ago è posizionato esattamente al centro dell'impugnatura, favorendo una maggiore precisione nell'inserimento, da parte del terapeuta e un impatto meno invasivo per il paziente.



Apertura rapida

La confezione può essere aperta facilmente e velocemente con una sola mano. La codifica a colore per distinguere le dimensioni degli aghi a seconda dell'impugnatura è stata ripresa anche per la confezione, consentendo al terapeuta di riconoscere subito di quale ago si tratta. Questo è un vantaggio soprattutto quando si lavora con aghi di dimensioni diverse.

Semplice estrazione

L'efficace blister Easy-to-open è ancora più semplice da aprire grazie a una lunghezza incrementata di 5 mm. La confezione offre quindi la possibilità di utilizzare un solo ago o tutti gli aghi immediatamente. SEIRIN® ha inoltre migliorato il sigillo del blister, al fine di evitare eventuali contaminazioni.

Tipo J: l'impareggiabile dolcezza

L'agopuntura non deve essere dolorosa. Con l'ago SEIRIN® Tipo J, il trattamento sarà praticamente indolore per i pazienti. Grazie a nuove tecnologie produttive, la punta dell'ago e la struttura sono così sottili da poter esser inseriti esercitando ancora meno pressione rispetto alle versioni precedenti. Sono realizzati in speciale acciaio inossidabile e posizionati esattamente al centro dell'impugnatura, consentendo una particolare accuratezza nell'inserimento. L'impugnatura increspata e facile da maneggiare è realizzata in plastica polipropilene estremamente leggera. Gli aghi SEIRIN® Tipo J sono disponibili in diversi spessori e lunghezze, contraddistinti da un diverso colore dell'impugnatura, così durante il trattamento il terapeuta, va a colpo sicuro! La sicurezza prima di tutto: Gli aghi SEIRIN® sono soggetti a otto severi controlli di qualità durante la produzione; sono inoltre sottoposti a pulizia elettrolitica e sterilizzati con gas ossido di etilene.



Gli aghi sono sottoposti a pulizia elettrolitica, sterilizzati con gas ossido di etilene e durano almeno 3 anni.



L'ago è posizionato esattamente al centro del manico, il che consente un inserimento ancora più preciso e una puntura delicata.



I bordi arrotondati consentono un'inserimento gradevole, assolutamente indolore.



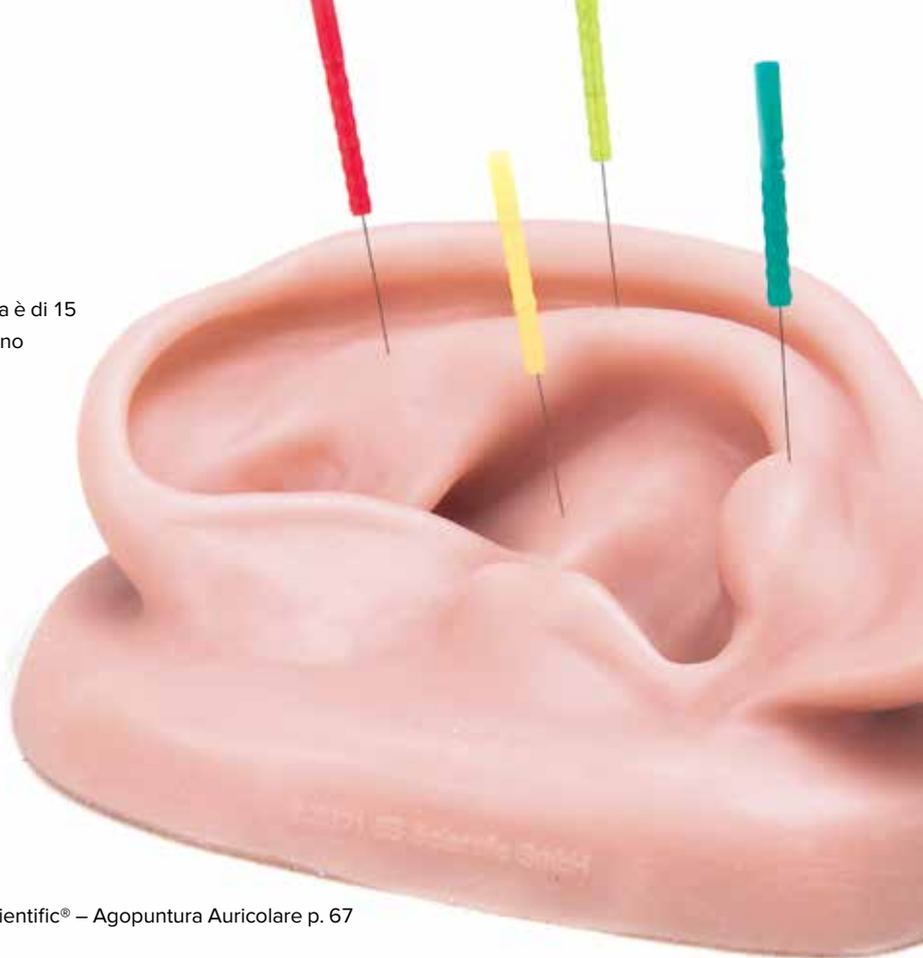
Una scatola contiene 100 aghi.

Descrizione / colore	Aree di trattamento di agopuntura	Diametro x Lunghezza	N° articolo
SEIRIN® J-Tipo / Verde scuro	Cosmetica	0,12 x 30 mm	9950-1002412
SEIRIN® J-Tipo / Verde lime	Corpo	0,14 x 30 mm	9950-1002414
SEIRIN® J-Tipo / Rosso	Corpo	0,16 x 30 mm	9950-1002416
SEIRIN® J-Tipo / Rosso	Corpo	0,16 x 40 mm	9950-1002417
SEIRIN® J-Tipo / Avorio	Corpo	0,18 x 30 mm	9950-1002418
SEIRIN® J-Tipo / Avorio	Corpo	0,18 x 40 mm	9950-1002419
SEIRIN® J-Tipo / Avorio	Corpo	0,18 x 50 mm	9950-1015548
SEIRIN® J-Tipo / Blu	Corpo	0,20 x 30 mm	9950-1002420
SEIRIN® J-Tipo / Blu	Corpo	0,20 x 40 mm	9950-1002421
SEIRIN® J-Tipo / Blu	Corpo	0,20 x 50 mm	9950-1002422
SEIRIN® J-Tipo / Blu	Corpo	0,20 x 60 mm	9950-1015549
SEIRIN® J-Tipo / Viola	Corpo	0,25 x 30 mm	9950-1002423
SEIRIN® J-Tipo / Viola	Corpo	0,25 x 40 mm	9950-1002424
SEIRIN® J-Tipo / Viola	Corpo	0,25 x 50 mm	9950-1002425
SEIRIN® J-Tipo / Viola	Corpo	0,25 x 60 mm	9950-1016664
SEIRIN® J-Tipo / Marrone	Corpo	0,30 x 30 mm	9950-1002426
SEIRIN® J-Tipo / Marrone	Corpo	0,30 x 40 mm	9950-1002427
SEIRIN® J-Tipo / Marrone	Corpo	0,30 x 50 mm	9950-1002428
SEIRIN® J-Tipo / Marrone	Corpo	0,30 x 60 mm	9950-1002429

Per agopuntura cosmetica

J-15 – Aghi per agopuntura

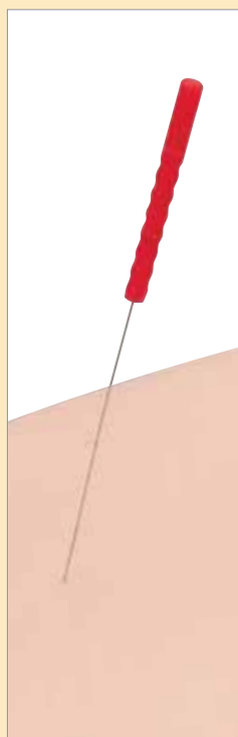
Come i pregiati aghi Tipo J, i J15 sono adatti in particolare per l'agopuntura cosmetica e per i pazienti sensibili. La loro lunghezza è di 15 mm e si differenziano dagli altri per la loro estrema sottigliezza. Uno scatolone contiene 10 scatole da 100 pezzi.



3B Scientific® – Agopuntura Auricolare p. 67

Una scatola contiene 100 aghi.

Descrizione / colore	Aree di trattamento di agopuntura	Diametro x Lunghezza	N° articolo
SEIRIN® J-15 / Blu scuro	Cosmetica	0,10 x 15 mm	9950-1015547
SEIRIN® J-15 / Verde scuro	Cosmetica	0,12 x 15 mm	9950-1002411
SEIRIN® J-15 / Verde	Cosmetica	0,14 x 15 mm	9950-1002413
SEIRIN® J-15 / Rosso	Cosmetica	0,16 x 15 mm	9950-1002415
SEIRIN® J-15 / Giallo	Cosmetica	0,18 x 15 mm	9950-1017320



J-ProPak10 – Funzionale ed ecologico

JProPak10 di SEIRIN® rappresenta l'evoluzione intelligente degli aghi da agopuntura più conosciuti al mondo: i JType, particolarmente delicati. La nuova e innovativa confezione non prevede tubicini guida singoli e richiede quindi solo la metà del materiale di imballaggio del più famoso JType, il che significa anche meno rifiuti. Ogni blister EasyOpen contiene 10 aghi per agopuntura con impugnatura in plastica e un solo tubicino guida.

Così, questa tipologia di aghi può essere utilizzata in modo efficace sia da chi preferisce usare i tubicini guida, sia da chi invece ne fa a meno. Durante il trattamento, il blister si trasforma in un funzionale dispenser, grazie al quale gli aghi restano sterili e al tempo stesso facilmente accessibili fino al loro impiego.

SEIRIN® J-ProPak10/Blu - Agopuntura su corpo

Prezzo per confezione da 100 aghi

0,20 x 30 mm

9950-1015552

SEIRIN® J-ProPak10/Rosso - Agopuntura su corpo

Prezzo per confezione da 100 aghi 0,16 x 30 mm

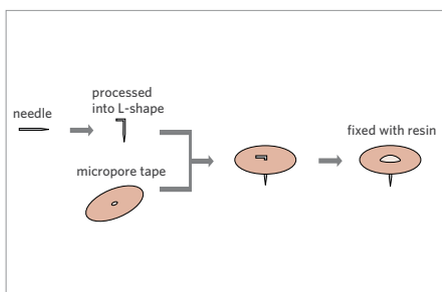
9950-1015551



Sono igienici ed estremamente semplici da utilizzare

Preciso e sicuro

NEW PYONEX



Gli aghi NEW PYONEX, sono caratterizzati da un'applicazione a cerotto particolarmente delicata, contraddistinta da una pressione superficiale e da un inserimento impercettibile nella cute del paziente. Sono facili da usare, igienici, sicuri e quasi invisibili ad occhio nudo.

Un altro vantaggio di questo ago è che grazie alla sua facile applicazione, i genitori possono prolungare il trattamento praticato ai più piccoli, nella tranquillità delle mura domestiche.

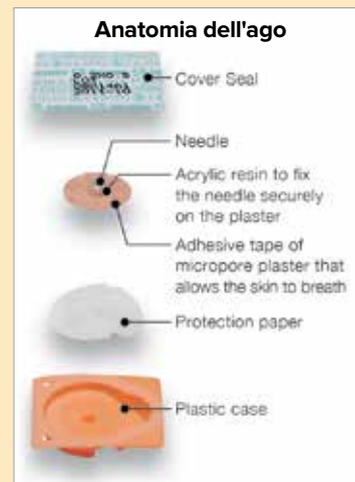
L'ago, sottile 0,20 millimetri è nascosto all'interno della superficie adesiva del cerotto e difficilmente può essere espulso dal paziente.



Gli aghi NEW PYONEX sono confezionati in blister di plastica colorata, per evitare la confusione con medicinali tradizionali e per aumentare la loro popolarità anche fra i pazienti più giovani. Il cerotto è traspirante e aderisce perfettamente alla pelle, consentendo **una tenuta fino ad un massimo di 48 ore**, resistendo anche alla doccia con il sistema water proof.

Gli aghi vengono stimolati tramite una leggera pressione delle dita sul punto centrale del cerotto, operazione che il paziente può facilmente riprodurre su se stesso, guadagnandosi così un ruolo attivo all'interno propria terapia, aspetto che contribuisce a migliorare l'effetto generale della terapia stessa.

I nuovi aghi Pyonex possono essere utilizzati su tutto il corpo del paziente oltre che su alcuni punti dell'orecchio.



Una scatola contiene 100 aghi.

Descrizione / colore	Aree di trattamento di agopuntura	Diametro x Lunghezza	N° articolo
SEIRIN® NEW PYONEX / Arancio	Orecchi / Corpo / Pediatrica	0,20 x 0,30 mm	9950-1002468
SEIRIN® NEW PYONEX / Giallo	Orecchi / Corpo / Pediatrica	0,20 x 0,60 mm	9950-1002471
SEIRIN® NEW PYONEX / Verde	Corpo	0,20 x 0,90 mm	9950-1002465
SEIRIN® NEW PYONEX / Blu	Corpo	0,20 x 1,20 mm	9950-1002464
SEIRIN® NEW PYONEX / Rosa	Corpo	0,20 x 1,50 mm	9950-1002469



Intensità della stimolazione:
Bassa

Diametro x Lunghezza:
0,20 x 0,3 mm
9950-1002468

Intensità della stimolazione:
Medio-Bassa

Diametro x Lunghezza:
0,20 x 0,6 mm
9950-1002471

Intensità della stimolazione:
Media

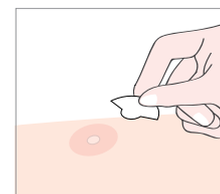
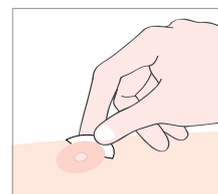
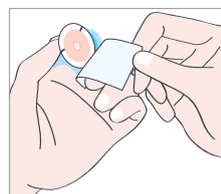
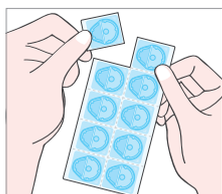
Diametro x Lunghezza:
0,20 x 0,9 mm
9950-1002465

Intensità della stimolazione:
Alta

Diametro x Lunghezza:
0,20 x 1,2 mm
9950-1002464

Intensità della stimolazione:
Molto Alta

Diametro x Lunghezza:
0,20 x 1,5 mm
9950-1002469

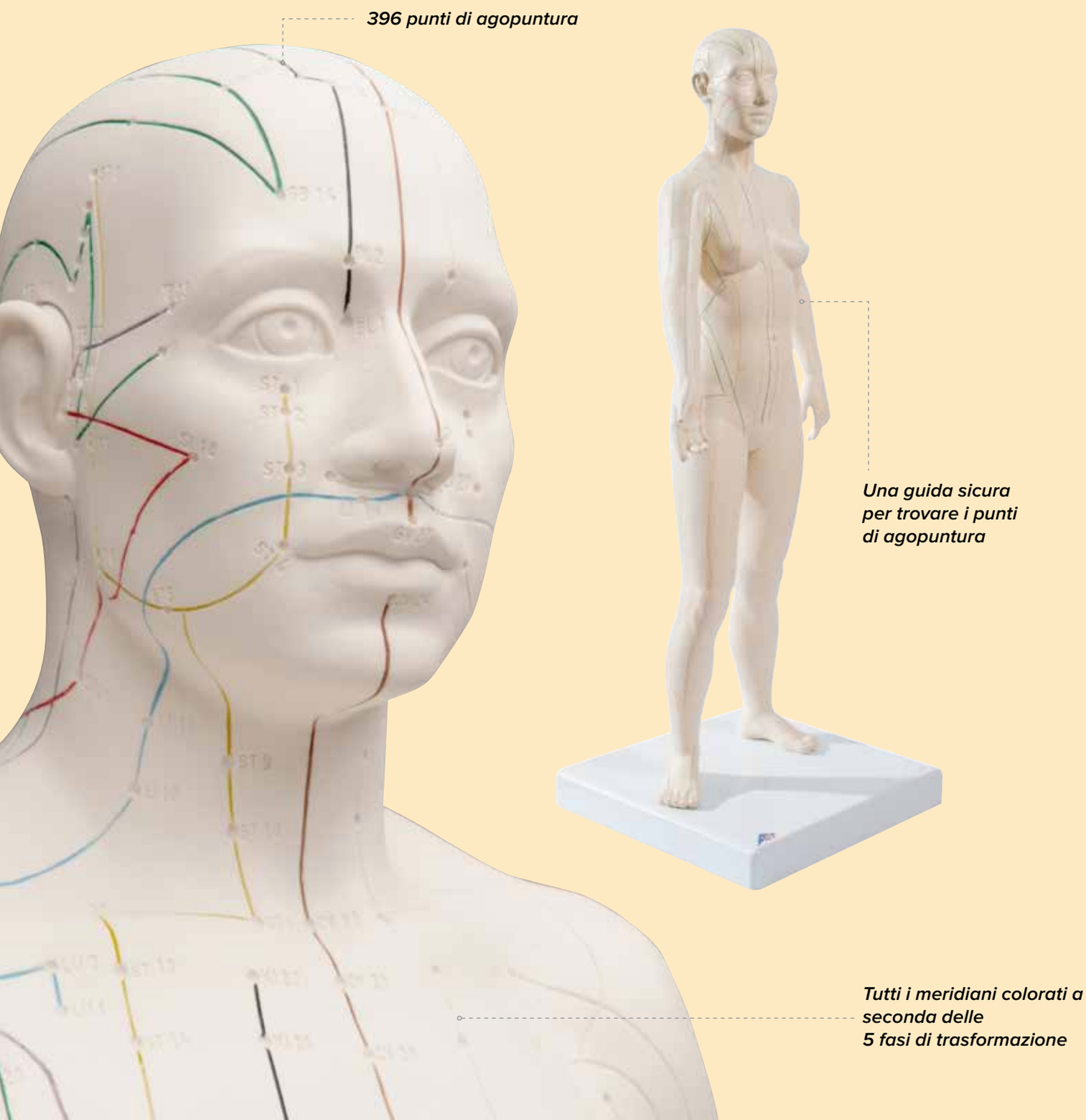


3B AGOPUNTURA MODELLO MASCHIO E FEMMINA

Questo modello è stato sviluppato in collaborazione con specialisti di agopuntura europei e definisce lo standard nella didattica e nell'estetica di questa disciplina. Si tratta di una figura alta circa 70 cm e illustra 396 punti di agopuntura. Sulla metà sinistra sono dipinti i meridiani colorati a seconda delle 5 fasi di trasformazione.

Maschile D/E/F/I/S 9950-1000378

Femminile D/E/F/I/S 9950-1000379



396 punti di agopuntura

*Una guida sicura
per trovare i punti
di agopuntura*

*Tutti i meridiani colorati a
seconda delle
5 fasi di trasformazione*



Modelli di orecchio per agopuntura 3B

Queste modellature a grandezza naturale del padiglione auricolare umano permettono di apprendere ed esercitare l'agopuntura dell'orecchio (o auricoloterapia). Questi modelli sono in pregiato silicone 3B SKINlike™, garanzia di lunga durata e struttura superficiale realistica. In un manuale di prodotto sono indicate 18 strutture anatomiche, per facilitare la ricerca dei punti dell'agopuntura.

Orecchio sinistro	9950-1000374
Orecchio destro	9950-1000375
Coppia (destro e sinistro)	9950-1000373
Set per 10 studenti	9950-1000376



Agopuntura dell'orecchio, 50 x 67 cm

Cartacea	9950-4006983
Laminata	9950-1002135



Tabella dell'agopuntura auricolare

Punti delle scuole cinese e francese di agopuntura auricolare, zone di frequenza secondo Nogier, tabelle di frequenza (Nogier, Bahr, Reininger).

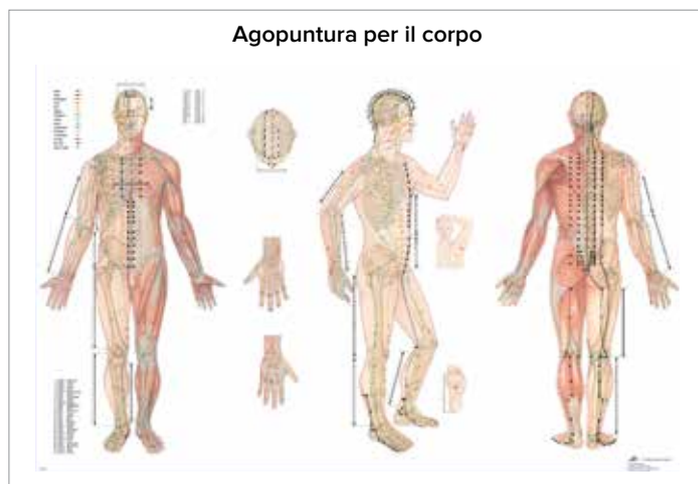
Formato DIN A1. Lingua tedesca.

Cartacea	9950-1003823
Tela	9950-1015541



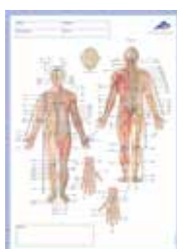
Riflessologia plantare, 50 x 67 cm

Cartacea	9950-4006981
Laminata	9950-1002131



Agopuntura per il corpo, 98 x 68 cm

Cartacea	9950-4006982
Laminata	9950-1002133



Blocco note dei meridiani corporei

Blocco note multicolore, con 50 fogli, che illustra i punti principali in cui è possibile applicare la terapia di Agopuntura nel corpo e nell'orecchio umano (fronte e retro).

9950-1017887



ANATOMIA

Modelli per l'educazione del paziente ad alta qualità, durevoli nel tempo e convenienti!



Scheletro classico Stan, su cavalletto a 5 gambe, con rotelle

Questo modello classico (noi lo chiamiamo Stan) è da oltre 50 anni sinonimo di qualità in ospedali, scuole, università e laboratori. Scegliete tra le cinque versioni quella che corrisponde al meglio alle vostre esigenze. Tutti i modelli vantano comunque i vantaggi standard indicati qui sopra caratteristici degli scheletri 3B Scientific®.

Tutti i modelli di scheletro umano 3B Scientific® offrono la massima qualità sia nei materiali scelti sia nella lavorazione dei prodotti!

- Eccezionale rapporto qualità-prezzo
- 3 anni di garanzia
- Qualità superiore "Made in Germany"
- Assemblaggio finale eseguito a mano
- Realizzato in materiale sintetico infrangibile durevole
- Su cavalletto di metallo stabile con 5 rotelle (verniciato bianco)
- Vicino al peso reale equivalente a circa 200 ossa
- Dimensioni scheletro naturale
- Cranio scomponibile in 3 parti
- Denti inseribili singolarmente
- Arti rimuovibili rapidamente e facilmente
- Articolazioni mobili

Scheletro classico Stan, su cavalletto a 5 gambe, con rotelle A10

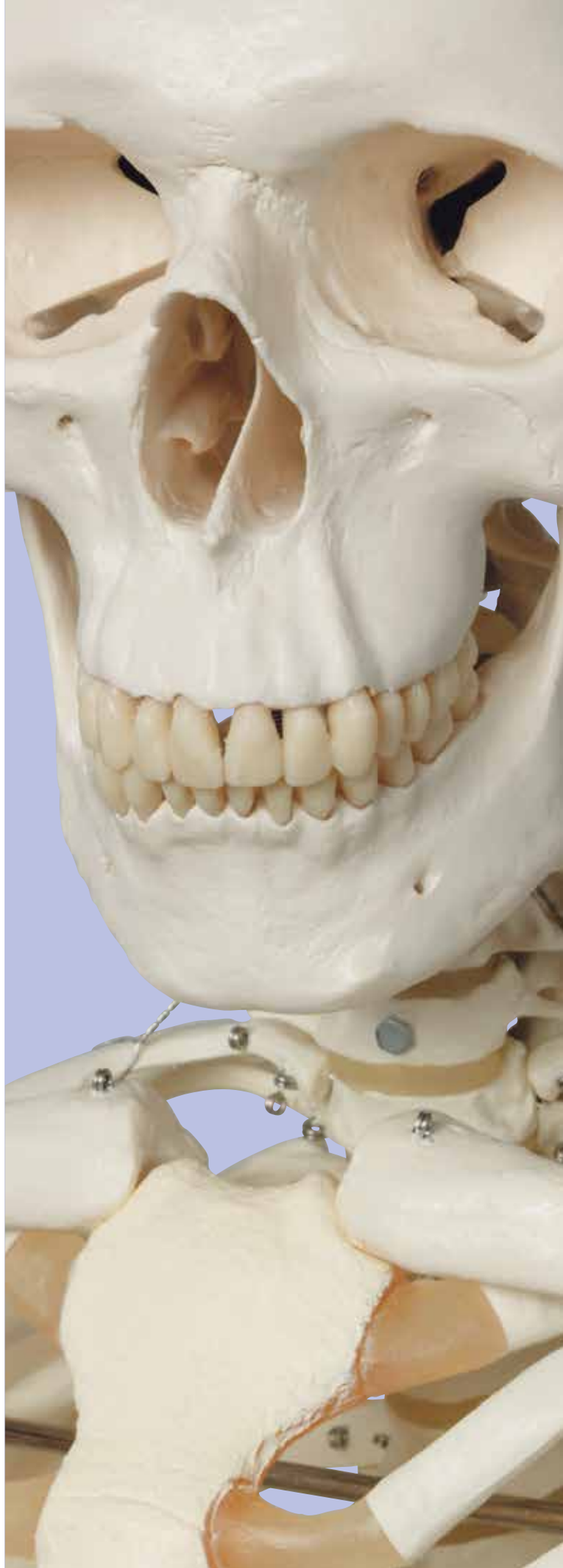
176,5 cm; 9,57 kg

9950-1013853

Scheletro classico Stan, su cavalletto appeso a 5 gambe con freno

192,5 cm; 8,77 kg

9950-1013857





Scheletro classico Max, su cavalletto a 5 gambe, con rotelle e freno

Questo modello presenta tutti i vantaggi standard di uno scheletro 3B Scientific® ed offre inoltre la raffigurazione dell'interazione strutturale tra ossa e muscoli. Sul lato sinistro sono indicate oltre 600 importanti strutture medico-anatomiche, come origini di muscoli (in rosso) e attaccature di muscoli (in blu), nonché ossa, fessure e fori numerati a mano sul lato destro.

Per lo scheletro Max é ora disponibile anche la versione con muscoli

- Mostra l'interazione strutturale tra ossa e muscoli
- Rappresenta oltre 600 casistiche mediche
- Le Origini dei muscoli sono in rosso
- Le inserzioni muscolari sono in blu
- Ossa, fessure e orifizi sono tutti numerati e dipinti a mano

Scheletro classico Max, su cavalletto a 5 gambe, con rotelle e freno, A11

176,5 cm; 9,57 kg

9950-1013858

Scheletro classico Max con illustrazione dei muscoli, su cavalletto appeso con freno

192,5 cm; 8,77 kg

9950-1013859

Muscoli



Scheletro classico Leo con legamenti articolari

Scheletro classico Leo con legamenti articolari, su cavalletto a 5 gambe, con rotelle e freno Leo offre oltre ai vantaggi standard di uno scheletro 3B Scientific® anche la raffigurazione dell'interazione strutturale tra ossa e legamenti articolari. I suoi legamenti articolari elastici nelle grandi giunzioni articolari (spalla, gomito, anca e ginocchio) sono montati sul lato destro.

Leo è tutto un legamento!

- Rappresentazione strutturale di interazione tra ossa e legamenti
- Tutti i legamenti sono elastici per mostrare il movimento

Scheletro classico Leo con legamenti articolari, su cavalletto a 5 gambe, con rotelle e freno

176,5 cm; 10 kg

9950-1013860

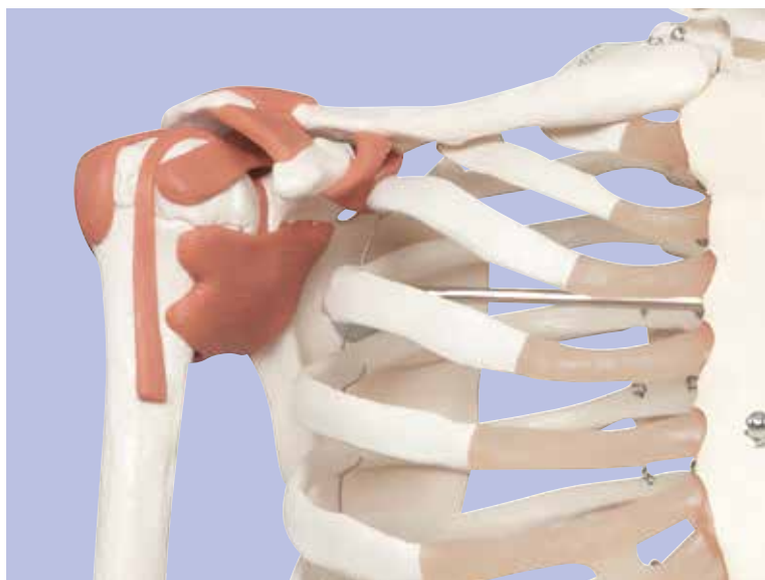


Involucro antipolvere per scheletri

Protegete lo scheletro con il nostro robusto involucro antipolvere. Adatto per tutti gli scheletri e tutti i modelli di cavalletto.

Nero con finestrina trasparente. Senza toto.

9950-1005468



Legamenti



Scheletro di lusso Sam, su cavalletto a 5 gambe, con rotelle e freno

Sam offre tutti i vantaggi di uno scheletro 3B Scientific®. In più, permette di dimostrare i movimenti del cranio nelle articolazioni della testa e di imitare le posizioni naturali del corpo grazie a una colonna vertebrale completamente flessibile. Con l'incomparabile combinazione di colonna vertebrale flessibile, origini ed attaccature di muscoli, ossa numerate, legamenti articolari flessibili e di un'ernia del disco tra la 3. e la 4. vertebra lombare, questo modello top visualizza più di 600 strutture di interesse medico ed anatomico. Ora su stabile piede in metallo con 5 rotelle!

Sam, lo scheletro più completo della nostra gamma!

- Oltre 600 dettagli numerati e dipinti a mano
- origini e inserzioni muscolari dipinti a mano
- colonna vertebrale flessibile e legamenti
- ernia del disco tra il 3° e 4° vertebra lombare
- nervi spinali sporgenti e arterie vertebrali
- cranio scomponibile in 3 parti con denti inseribili singolarmente
- Realizzato in materiale sintetico, infrangibile durevole
- Qualità superiore "Made in Germany" a grandezza naturale
- Vicino al peso realistico di circa 200 ossa
- Assemblaggio finale eseguita a mano
- Su cavalletto di metallo con 5 rotelle (verniciato bianco)
- Può essere rimosso dal cavalletto
- Massima flessibilità degli arti sul lato sinistro, Il lato destro offre la massima flessibilità del ginocchio e dell'anca con limitata flessibilità di gomito e spalla
- Eccezionale rapporto qualità-prezzo con una garanzia di 3 anni
- Arti facilmente removibili

Scheletro di lusso Sam, su cavalletto a 5 gambe A13

176,5 cm; 10 kg

9950-1013867

Scheletro di lusso Sam appeso, su cavalletto con freno

192,5 cm; 10 kg

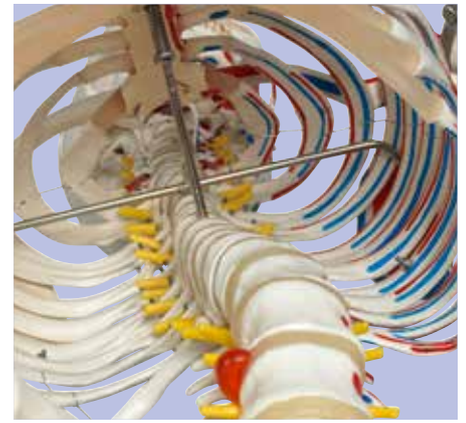
9950-1013872



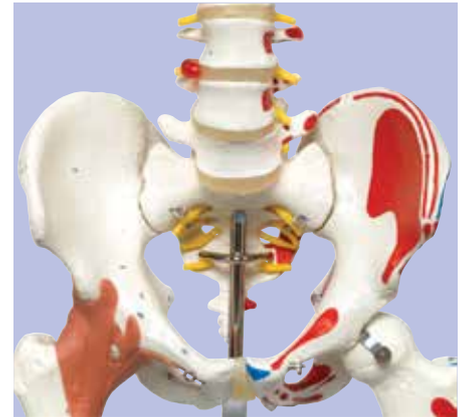


Piedistallo in metallo a 5 gambe con rotelle!

Incredibilmente flessibile!



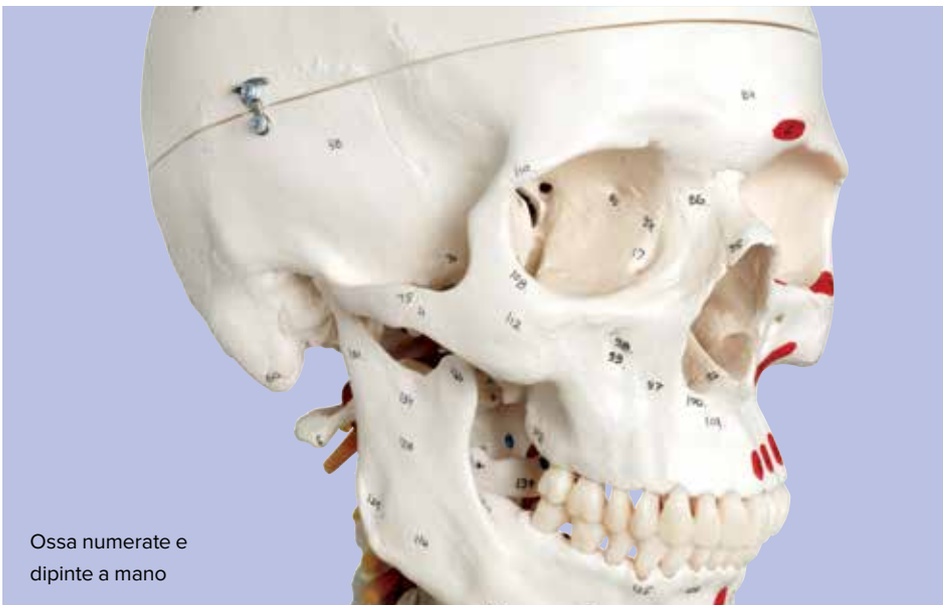
Colonna vertebrale flessibile con ernia del disco



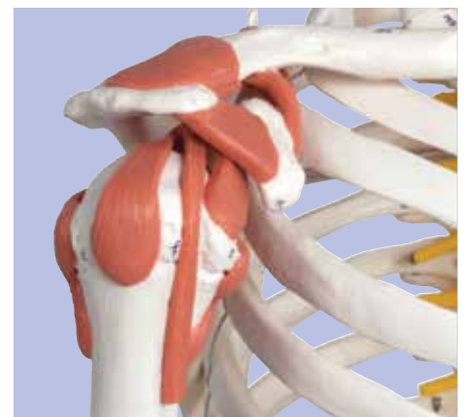
Origini ed attacature dei muscoli



Nervi spinali sporgenti



Ossa numerate e dipinte a mano



Legamenti della spalla



CRANI



A



B



C



D

A. Cranio, modello classico, in 3 parti

La versione standard 9950-1000046 in 3 parti rappresenta un'ottima scelta per lo studio anatomico di base ed è raccomandabile anche come regalo medico. 20 x 13,5 x 15,5 cm; 0,6 kg

9950-1000046

B. Cranio, modello classico, dipinto, in 3 parti

Le origini (in rosso) e le attaccature (in blu) dei muscoli sono illustrate a colori nel lato sinistro del cranio. Con numerazione delle ossa e delle strutture del cranio sul lato destro. Il cranio illustra oltre 140 dettagli anatomici. 20 x 13,5 x 15,5 cm; 0,7 kg

9950-1000055

C. Cranio, modello classico, con mandibola aperta

Questo cranio dentale presenta la mandibola aperta, cosicché sono visibili le radici dei denti con vasi e nervi. Ossa del cranio, elementi di ossa, fessure, fori ed altre strutture sono numerati. Le giunture del cranio sono rappresentate a colori, come anche i vasi della meninge e le vie sanguigne venose (seni). 20 x 13,5 x 15,5 cm; 0,7 kg

9950-1000053

D. Cranio, modello classico, con mandibola aperta, dipinto

Le origini (in rosso) e le attaccature (in blu) dei muscoli sono illustrate a colori sul lato sinistro del cranio. Con numerazione.

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

9950-1000054

Dettagli estremamente realistici!

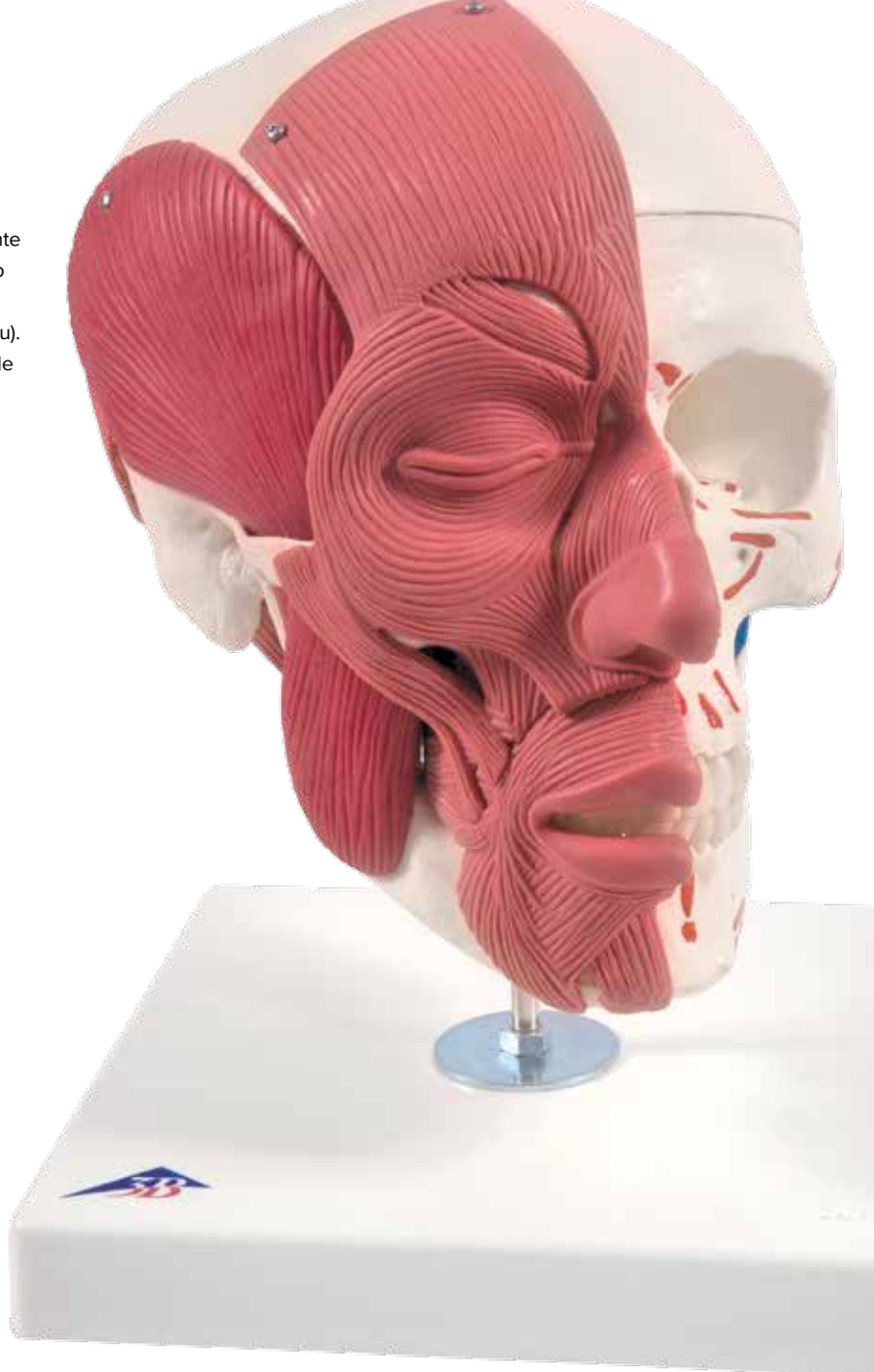
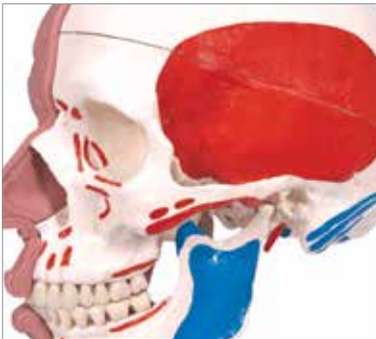
Cranio con muscolatura facciale

La metà destra del cranio illustra la muscolatura del viso e della masticazione, che possono essere distinte facilmente e univocamente grazie alle due tonalità di colore utilizzate. La metà sinistra del cranio rappresenta invece le superfici di origine e inserzione dei muscoli, anch'esse distinte tramite colori diversi (origine: rosso, inserzione: blu).

La mandibola è mobile e grazie alla muscolatura flessibile, è possibile dimostrare i movimenti masticatori da un punto di vista pratico. La copertura del cranio e il muscolo massetere sono removibili.

18 x 18 x 25 cm; 1,08 kg

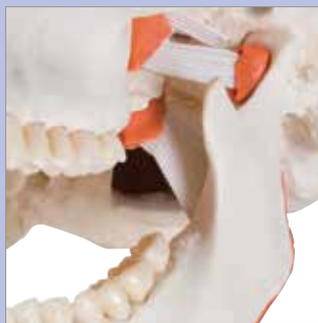
9950-1013283

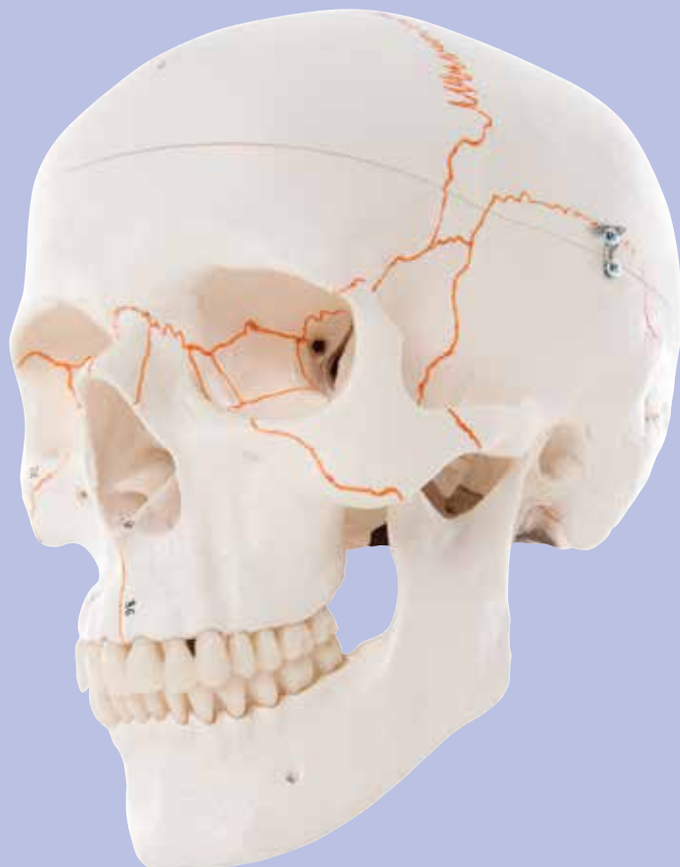


Cranio, modello classico, con muscolatura masticatoria, in 2 parti

I muscoli masticatori (m. massetere, m. temporale, m. pterigoideo medio e laterale) sono rappresentati tramite nastri elastici. Con questo modello si possono dimostrare le funzioni della muscolatura masticatoria con la chiusura ed apertura della mandibola, spostamento laterale anteriore della mascella inferiore. La calotta cranica si può rimuovere. Modellatura originale Prodotto a mano in materiale sintetico, duro e infrangibile Rappresentazione accurata di fessure, fori, processi, giunture e altri particolari

9950-1000056





Cranio, modello classico, con numerazione, in 3 parti

Cranio con numerazione e suture craniche a colori. Modellatura originale Prodotto a mano in materiale sintetico, duro e infrangibile Rappresentazione accurata di fisure, fori, processi, giunture e altri particolari Scomponibile in calotta cranica, base cranica e mandibola In via opzionale si può inserire un cervello in 5 parti (9950-1000226) 20 x 13,5 x 15,5 cm; 0,7 kg

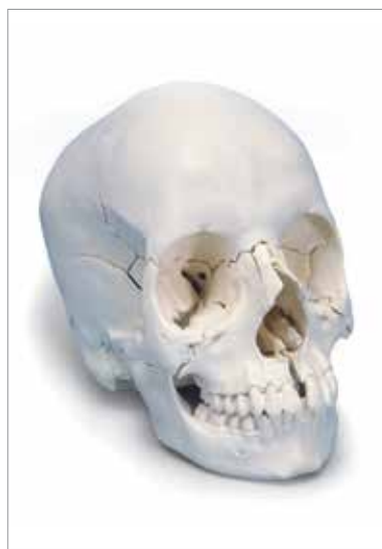
9950-1000052



Cranio scomponibile in 22 parti, 3B Scientific, versione didattica

Il cranio umano è composto da molte singole ossa che aderiscono le une alle altre solo nel corso dello sviluppo. Il nuovo cranio scomponibile 3B Scientific® è un calco naturale che evidenzia con chiarezza la struttura complessa del cranio, in quanto si può scomporre in 22 ossa. Le singole ossa si possono unire nuovamente grazie agli elementi di connessione robusti e quasi invisibili che si trovano nelle suture craniche leggermente semplificate. Ai fini didattici le 22 ossa del cranio sono rappresentate in 9 diverse colorazioni. Così si possono distinguere facilmente le varie ossa del cranio. Tutte le coppie di ossa sono nello stesso colore. 21 x 14 x 16 cm; 0,7 kg

9950-1000069



Cranio scomponibile, Versione anatomica in 22 parti

Lo stesso del modello 9950-1000069 ma in con colore naturale delle ossa. 21 x 14 x 16 cm; 0,7 kg

9950-1000068

COLONNE VERTEBRALI



Colonna vertebrale flessibile classica, con tronchi del femore

Supporto non incluso: si prega di visionare l'articolo 9950-1000132 a pag.79 83cm 2,1 kg

Contiene le seguenti caratteristiche:

- bacino maschile completo con tronchi del femore
- montaggio completamente flessibile nella colonna vertebrale
- Evidenza dell'ernia del disco sulla colonna vertebrale
- uscite nervose spinali
- arteria vertebrale cervicale
- Con tronchi del femore removibili

9950-1000122



Colonna vertebrale flessibile classica, con bacino femminile

Supporto non incluso: si prega di visionare l'articolo 9950-1000132 a pag.79 74cm 1,8 kg

Contiene le seguenti caratteristiche:

- bacino femaile completo
- montaggio completamente flessibile per tutto colonna vertebrale
- Ernia del disco dorsolaterale tra L3 e L4
- Nervi spinali sporgenti
- Arterie vertebrali

9950-1000124



Colonna vertebrale flessibile classica

La nostra colonna vertebrale più indicata per la formazione è anche allo stesso tempo anche la più conveniente! Completamente flessibile e progettata per dimostrazioni pratiche.Supporto non incluso: si prega di visionare l'articolo 9950-1000132 a pag.79 74cm 1,8 kg

Contiene le seguenti caratteristiche:

- bacino femaile completo
- montaggio completamente flessibile per tutta colonna vertebrale
- Ernia del disco dorsolaterale tra L3 e L4
- Nervi spinali sporgenti
- Arterie vertebrali

9950-1000121

Flessibile e Didattica!

Colonna vertebrale flessibile didattica con tronchi del femore

Caratteristiche uguali a 9950-1000128 82 cm; 2,1 kg
9950-1000129

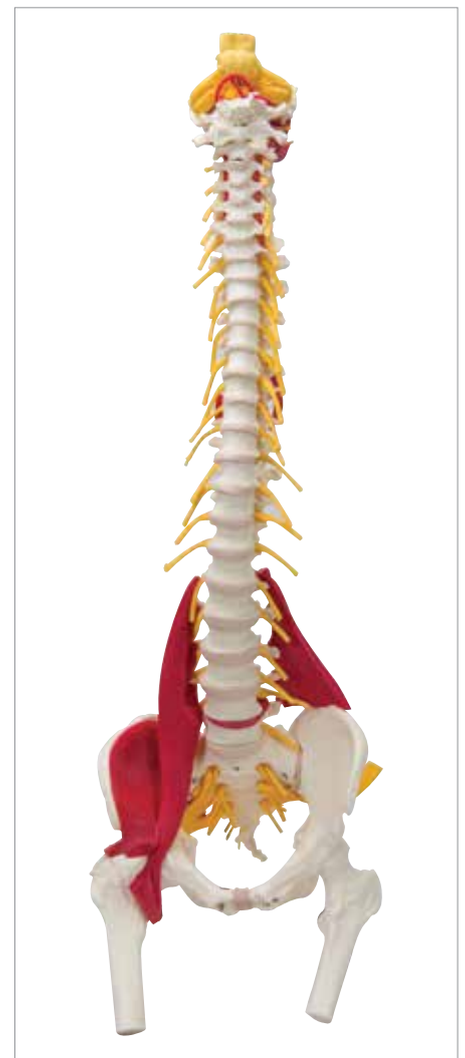
Le sezioni della colonna si differenziano per colore:

- 7 vertebre cervicali
- 12 vertebre toraciche
- 5 vertebre lombari
- Osso Sacro
- Coccige

Colonna vertebrale flessibile didattica (senza toto)

Raccomandiamo l'impiego di questa nuova colonna vertebrale per dare spiegazioni ai pazienti o per l'insegnamento. I colori didattici facilitano la comprensione anche a notevole distanza.

9950-1000128



Colonna con muscoli

Permette una facile dimostrazione a studenti e pazienti della relazione fra ossa e muscoli. Questi ultimi sono di gomma morbida in poliuretano, attaccati alla struttura ossea da robuste corde elastiche. Il cavalletto non è incluso.

9950-1018411

Aspetto e sembianze di ossa vere!

Colonna vertebrale infantile di qualità 3B BONElike™

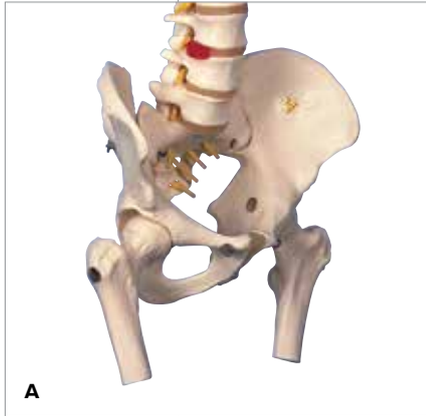
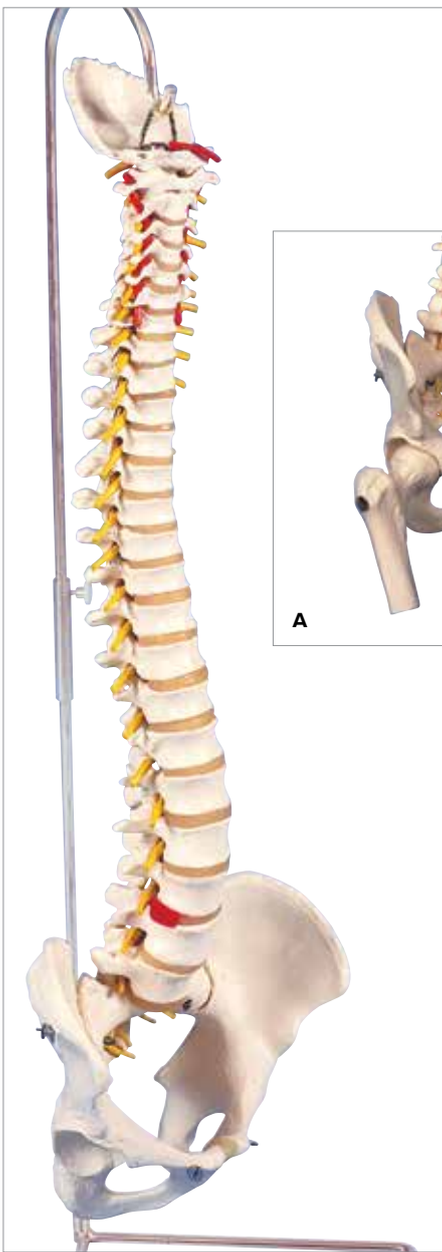
Questo modello in grandezza naturale della colonna vertebrale di un bambino di circa 5 anni è particolarmente interessante per tutti i campi inerenti all'anatomia, alla pediatria, all'ortopedia e alla radiologia pediatrica.

Include:

- vertebre -Un passaggio ancora parzialmente incompleto della vertebra tra il corpo vertebrale e l'arco vertebrale.
- Osso sacro - La fusione ancora incompleta della colonna vertebrale nell'osso sacro
- Pelvi -La sutura a Y ancora aperta nel bacino, come regione principale di crescita dell'acetabolo

9950-1000118





Colonna vertebrale flessibile con dischi intervertebrali morbidi

I dischi intervertebrali sono in morbida gommapiuma, così si può illustrare in modo chiaro la mobilità della colonna vertebrale e del bacino, nonché il funzionamento dei dischi intervertebrali. Questo modello è particolarmente adatto a dimostrare deformità patologiche (scoliosi, lordosi, cifosi). Sono inoltre rappresentati il dura madre spinale e i nervi spinali sporgenti.

Consegna con cavalletto.
26 x 25 x 90 cm; 3 kg
9950-1008545



Colonna vertebrale flessibile molto robusta

È così robusta che probabilmente non comprenderete più un'altra colonna vertebrale! Lo speciale montaggio con una barra flessibile garantisce una grande stabilità, per cui si raccomanda per l'uso costante in classe.

9950-1000130



A. Colonna vertebrale flessibile molto robusta, con tronchi del femore

Caratteristiche uguali a 9950-1000130
83 cm; 2,3 kg

9950-1000131

Cavalletto per colonna vertebrale, multifunzionale, in 3 parti

- in posizione eretta
- O per montaggio a parete!
- In acciaio nichelato

9950-1000132



Colonna vertebrale flessibile classica dipinta, con tronchi del femore mobili e illustrazione dei muscoli

Colonne vertebrali accuratamente dipinte aprono nuove dimensioni nell'insegnamento e nella spiegazione al paziente. Sono illustrate in dettaglio tutte le origini (in rosso) e le attaccature (in blu) dei muscoli sull'osso iliaco e sul tronco del femore sinistri.

9950-1000123

Sezioni di Colonna vertebrale

Colonna vertebrale cervicale

Composta da squama dell'osso occipitale, 7 vertebre cervicali con dischi intervertebrali, nervi cervicali, arterie vertebrali e midollo spinale. Su cavalletto, montaggio mobile.

19 cm; 0,3 kg

9950-1000144



Colonna vertebrale lombare

Composta da 5 vertebre lombari con dischi intervertebrali, osso sacro con apertura, coccige, nervi spinali e dura madre spinale. Su cavalletto, montaggio mobile.

34 cm; 0,6 kg

9950-1000146



3 vertebre lombari, montaggio elastico

Anatomicamente corrette fino all'ultimo dettaglio! A montaggio flessibile con nervi spinali e dura madre spinale.

11 cm; 0,15 kg

9950-1000151



Colonna vertebrale toracica

Composta da 12 vertebre toraciche con dischi intervertebrali, nervi toracici e midollo spinale. Su cavalletto, montaggio mobile.

32 cm; 0,5 kg

9950-1000145



2 vertebre lombari con ernia del disco, montaggio elastico

Con nervi spinali e dura madre spinale.

9 x 11 x 9 cm; 0,15 kg

9950-1000152



Colonna vertebrale lombare con ernia del disco dorsolaterale

Tra la 3. e la 4. vertebra lombare. Con osso sacro e coccige. Su cavalletto, montaggio mobile.

34 cm; 0,55 kg

9950-1000150



Modello di vertebre lombari con ernia al disco

2 vertebre lombari con nervi spinali, dura madre spinale e 2 dischi intervertebrali sostituibili che dimostrano un'ernia al disco mediale e laterale tra la 4. e la 5. vertebra lombare. Su cavalletto rimovibile.

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

9950-1000149



Stadi dell'ernia del disco intervertebrale e degenerazione della vertebra

Questo modello consente un raffronto esemplificativo tra vertebre lombari con dischi intervertebrali in condizioni sane e con sintomi di usura (degenerate). Oltre alla degenerazione dei dischi intervertebrali sotto forma di protrusione e prolasso vengono visualizzate anche le alterazioni della vertebra. Il modello è scomponibile nei suoi elementi (corpo vertebrale, dischi e nervi del midollo spinale). 22 cm; 0,5 kg

9950-1000158



Magnetico!

Modello di osteoporosi

presentazione didattica per l'osteoporosi, con un confronto tra vertebre toraciche osteoporotiche e sane. Le vertebre rappresentate sono, rispettivamente, l'11a e la 12a vertebra toracica. Sul lato sinistro del supporto sono collocati, l'uno di fronte all'altro, dei calchi delle vertebre toraciche con un disco intervertebrale restrinto. Il corpo vertebrale superiore è diviso nel piano centrale. La metà della colonna vertebrale, fissata magneticamente, può essere rimossa con facilità, in modo da rendere visibile le superfici della sezione e consentire il riconoscimento della linea di frattura della vertebra in conseguenza della sinterizzazione, ovvero la compattazione della sostanza ossea durante l'insorgere dell'osteoporosi e successivamente ad essa.

9950-1000182



Osteoporosi, modello di lusso

Questo modello è composto da tre vertebre lombari con taglio mediano e disco intervertebrale. Il taglio della vertebra superiore mostra una struttura ossea sana; il taglio della vertebra mediana mostra una struttura ossea osteoporotica. La vertebra inferiore mostra un'osteoporosi in stadio progredito con lamina superiore ed inferiore incassate. Il peso delle ossa vertebrali osteoporotiche è notevolmente ridotto. Per una visione dettagliata sono tutte asportabili dal cavalletto. 16 cm; 0,25 kg

9950-1000153

Midollo spinale con terminazioni nervose

Il modello mostra la struttura del midollo osseo ingrandito ca. 5 volte. Il midollo osseo si compone della sostanza grigia che racchiude il canale ependimale e della sostanza bianca esterna. Sul piedistallo sono illustrate graficamente le diverse sezioni inerenti alla sostanza grigia e bianca del midollo cervicale, toracico, lombare e sacrale. Consegna su piedistallo. 26 x 19 x 13 cm; 0,4 kg

9950-1000238



Ingrandito 5 volte!

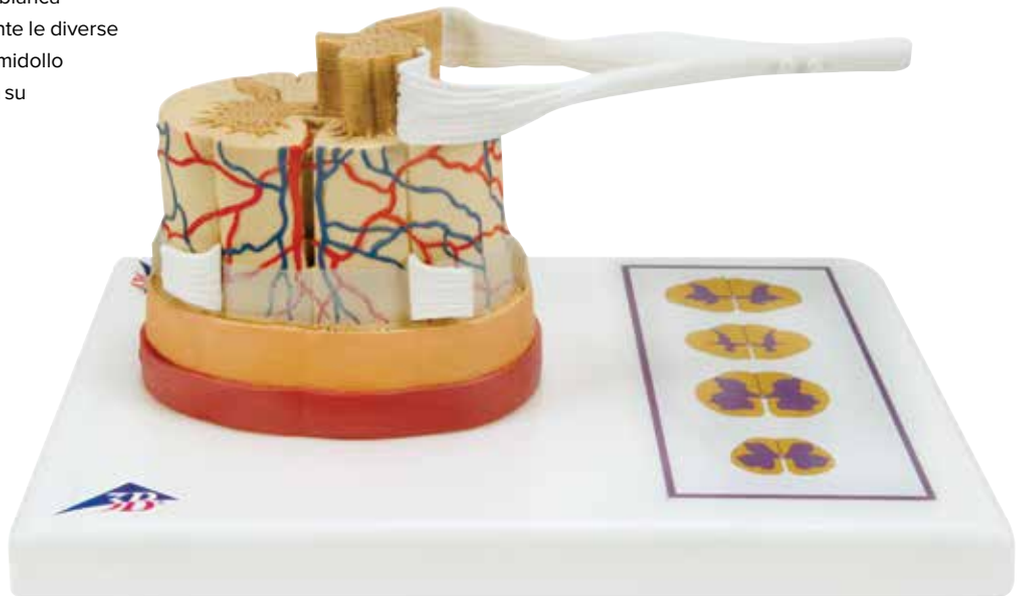


Figura per dimostrare il sollevamento corretto

Per dimostrare chiaramente le conseguenze sulla colonna vertebrale di un sollevamento corretto e scorretto.

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

9950-1005101



3B MICROanatomy™ Struttura dell'osso - ingrandito 80 volte

Questo modello estremamente dettagliato mostra la sezione tridimensionale di un osso lamellare, come struttura tipica di un osso tubolare, ingrandito 80 volte. Sono rappresentati diversi gradi in sezione trasversale e longitudinale di tutti i livelli ossei ed inoltre una sezione a due livelli della struttura interna del midollo osseo. Le caratteristiche tipiche di un osso lamellare sono chiaramente riconoscibili e consentono di comprenderne la struttura e le funzioni, con le tipiche colonnine dell'osso, chiamate anche sistemi lamellari di Havers. Con questo modello si può illustrare con chiarezza il gioco dei singoli componenti, come tessuto spugnoso, tessuto compatto, periostio, tessuto corticale, osteociti, canali di Volkmann e di Havers.

Consegna su base.

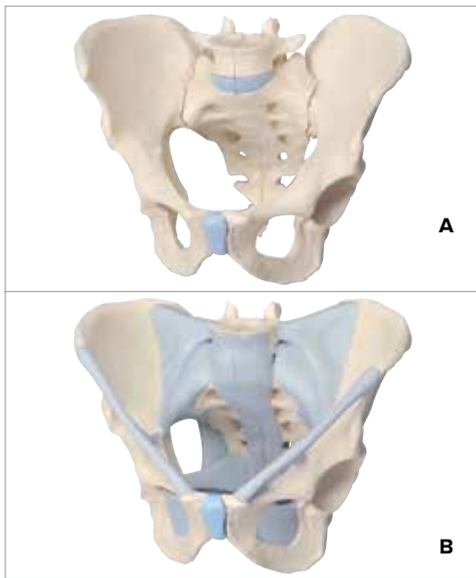
9950-1000154

MODELLI DI BACINO

Bacino maschile con legamenti, vasi, nervi, pavimento pelvico e organi, 7 pezzi

Modello in 7 pezzi del bacino maschile illustra in modo estremamente dettagliato le relazioni tridimensionali tra ossa, legamenti, vasi e nervi, nonché tra la muscolatura del pavimento pelvico e il bacino stesso, senza dimenticare gli organi genitali esterni. Esso mostra l'intero pavimento pelvico, attraversato da una sezione mediale. Il modello illustra le seguenti ossa e i seguenti legamenti: i due ischi, la sinfisi pubica, l'osso sacro e il coccige, nonché la quinta vertebra lombare con il relativo disco. Altre caratteristiche uguali al modello. 21 x 28 x 31 cm; 3,12 kg

9950-1013282



Bacino maschile con legamenti, 2 pezzi

Questo modello, illustra tutte le strutture anatomiche in dettaglio: i due ischi, la sinfisi pubica, l'osso sacro e il coccige, nonché la quinta vertebra lombare con il relativo disco. Grazie alla vertebra lombare, all'osso sacro e al coccige è stato possibile ottenere una sezione mediale, in corrispondenza della quale il bacino può essere smontato in due parti usando pratici collegamenti magnetici, rendendo così visibile anche una parte della cauda equina all'interno del canale vertebrale.

19 x 28 x 24,5 cm; 1,66 kg

A. 2-part 9950-1013281

B. 3-part 9950-1013026

Scheletro di bacino maschile

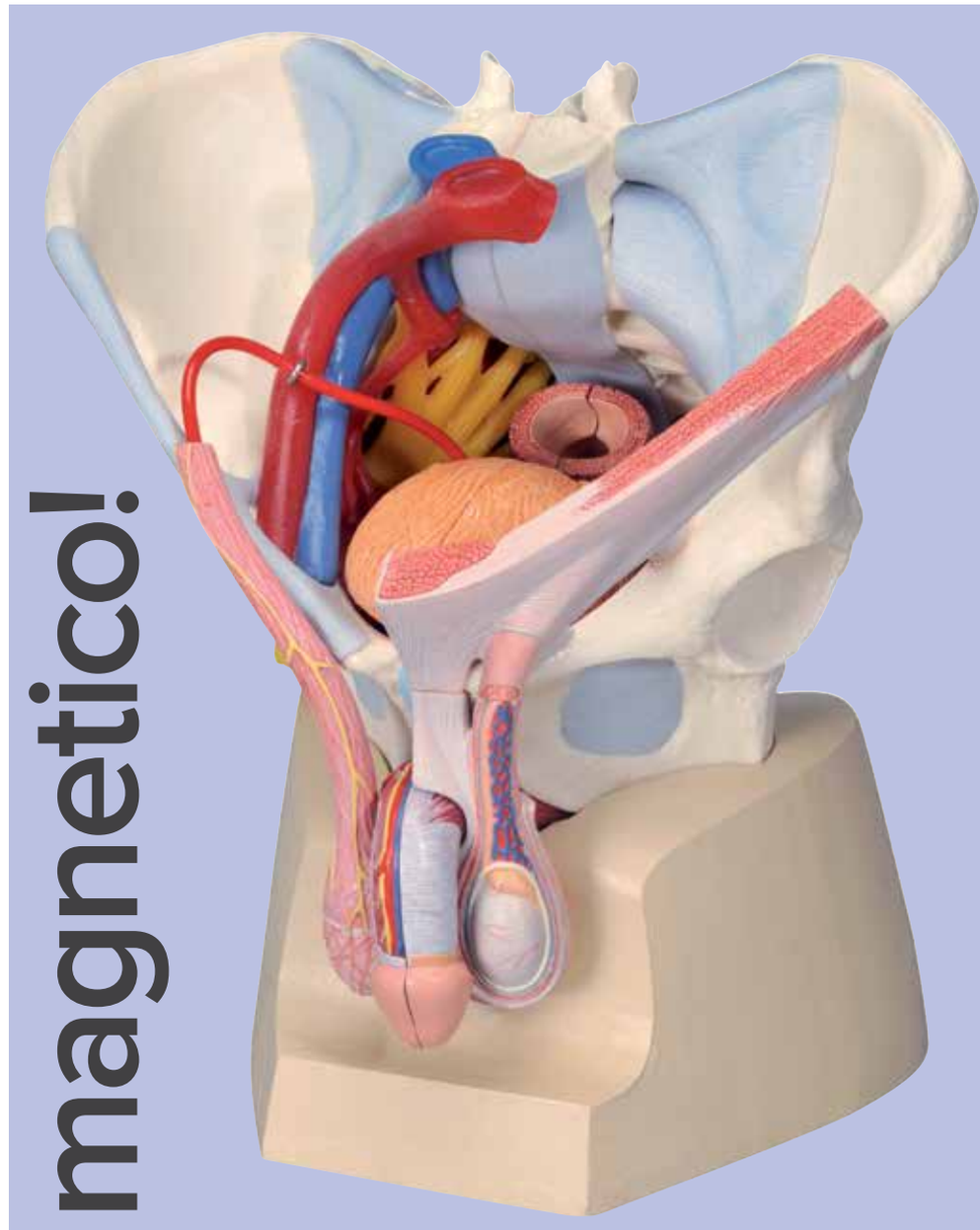
Questa replica di scheletro di bacino maschile è costituita da osso sacro con coccige e 2 vertebre lombari. Questo modello anatomico di alta qualità è un'utilissimo strumento didattico in qualsiasi classe di anatomia o studio medico.

18 x 28 x 23 cm; 0,8 kg

9950-1018535



magnetico!

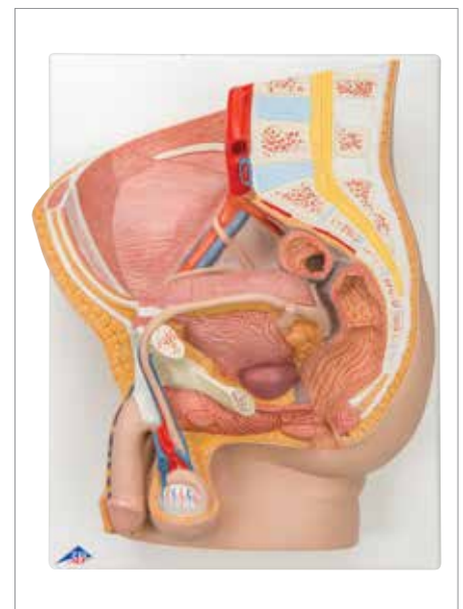


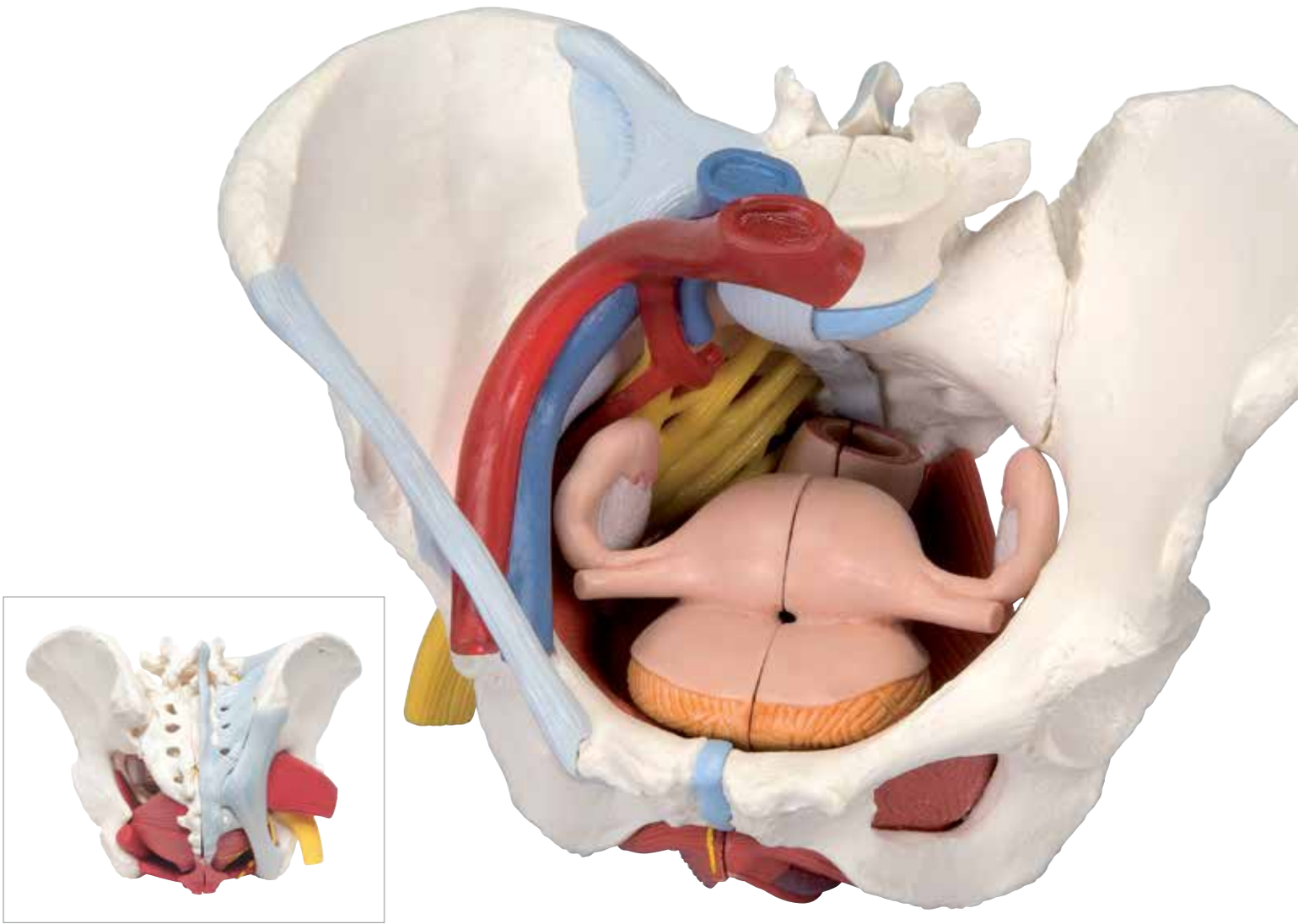
Bacino maschile, in 2 parti

Questo modello a sezione mediana mostra tutte le strutture importanti del bacino. Una metà degli organi genitali è staccabile per consentire la visione delle strutture interne. Su tavola con possibilità di fissaggio a parete.

41 x 31 x 17 cm; 2,5 kg

9950-1000282

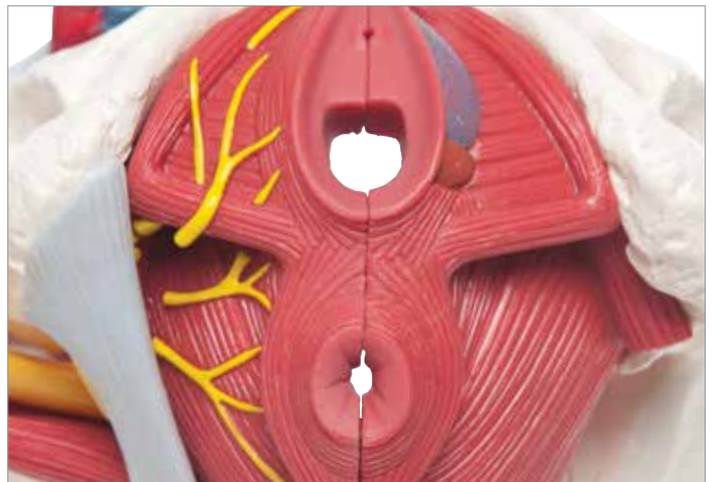




Dettagli anatomici del pavimento pelvico

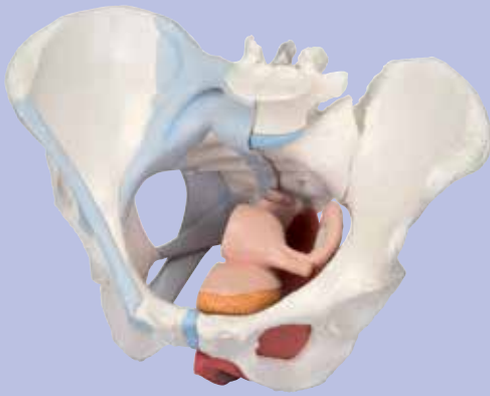
Pelvi femminile con legamenti, vasi, nervi, pavimento pelvico e organi, in 6 parti

Questo modello di pelvi femminile, realizzato in sei parti, fornisce informazioni dettagliate sulla topografia di ossa, legamenti, vasi, nervi, muscoli del pavimento pelvico e organi della pelvi femminile. Presenta la totalità del pavimento pelvico con sezione mediosagittale parzialmente asportabile dello sfintere anale esterno, dello sfintere uretrale esterno, del perineo trasverso profondo e superficiale e del muscolo bulbospongioso. Il retto, l'utero con tube di Falloppio, le ovaie e le vagina possono essere asportate e smontate in due metà lungo la sezione mediosagittale. La metà pelvica destra dimostra le divisioni e la topografia anatomica dell'arteria iliaca comune, l'arteria esterna e interna e anche la vena iliaca comune e la vena iliaca esterna. Sono altresì presenti il plesso sacrale destro, il nervo sciatico destro e il nervo pudendo destro. 19 x 27 x 19 cm; 1,6 kg
9950-1000288



"Il pavimento pelvico è la più difficile area di studio nell'anatomia macroscopica. (Con il modello pelvico 9950-1000288) Gli studenti possono osservare il pavimento pelvico dall'alto, dal basso e lateralmente. Possono studiare il perineo al di sotto del pavimento pelvico... Avete introdotto sul mercato un modello eccellente!"

- Professor Ebo Sauerland, Università del Nevada, Facoltà di Medicina



Pelvi femminile con legamenti, in sezione mediosagittale, attraverso i muscoli e gli organi del pavimento pelvico, in 4 parti

Questo modello di pelvi femminile, realizzato in quattro parti, fornisce informazioni dettagliate sulla topografia di ossa, legamenti, muscoli del pavimento pelvico e organi della pelvi femminile. La metà destra del modello mostra le ossa con i legamenti pelvici. Inoltre la metà sinistra della pelvi contiene i muscoli del pavimento pelvico compreso l'elevatore dell'ano, l'ischiocavernoso, il muscolo trasverso perineale profondo e superficiale, lo sfintere anale esterno, lo sfintere uretrale esterno. Un muscolo bulbospongioso parzialmente rimovibile mostra il bulbo vestibolare e la ghiandola del Bartolini. La sezione mediosagittale asportabile attraverso la vescica urinaria, la vagina, l'utero e il retto pone in evidenza il rapporto con i muscoli del pavimento pelvico all'interno delle aperture per uretra, vagina e retto. 19 x 27 x 19 cm; 1,3 kg

9950-1000287



Pelvi femminile con legamenti, in 3 parti

Questo modello in tre parti rappresenta un calco originale di una pelvi femminile, nel quale sono evidenziati tutti i dettagli delle strutture anatomiche. Due ossa iliache, la sinfisi pubica, il sacro e il coccige, la quinta vertebra lombare con disco intervertebrale. Una sezione mediosagittale attraverso la quinta vertebra lombare, il sacro e il coccige, consente di smontare le due metà che formano la pelvi, portando così in luce una parte della cauda equina nel canale vertebrale. La metà sinistra della quinta vertebra lombare è asportabile. La metà destra del modello mostra i seguenti legamenti pelvici: legamento inguinale, legamento sacro-tuberale, legamento sacrospinoso, legamenti sacroiliaci anteriori, legamento ileolombare, legamento longitudinale anteriore, legamento sacroiliaco interosseo, legamento sacroiliaco posteriore e membrana otturatoria. 19 x 27 x 19 cm; 1 kg

9950-1000286



Pelvi femminile, in 3 parti

Modello in tre parti, che rappresenta un calco originale di una pelvi femminile, nel quale sono evidenziati tutti i dettagli delle strutture anatomiche. Due ossa iliache, la sinfisi pubica, il sacro e il coccige, la quinta vertebra lombare con disco intervertebrale. Una sezione mediosagittale attraverso la quinta vertebra lombare, il sacro e il coccige, consente di smontare le due metà che formano la pelvi, portando così in luce una parte della cauda equina nel canale vertebrale. La metà sinistra del corpo della quinta vertebra lombare è asportabile. 19 x 27 x 19 cm; 0,9 kg

9950-1000285



Scheletro di bacino femminile, con tronchi di femore

30 x 30 x 20 cm; 1,2 kg

9950-1018537

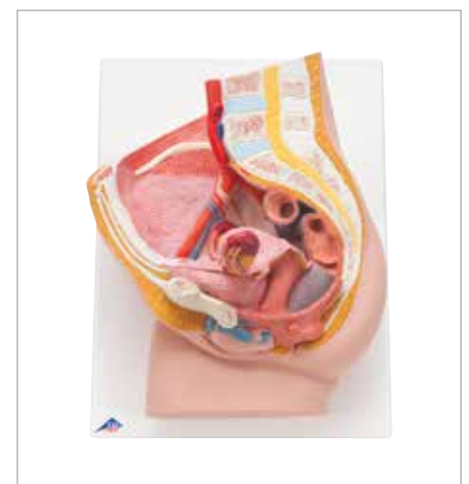


Scheletro di bacino, femminile

Includes movable symphysis.

19 x 25 x 24 cm; 0,9 kg

9950-1018536



Bacino femminile, in 2 parti

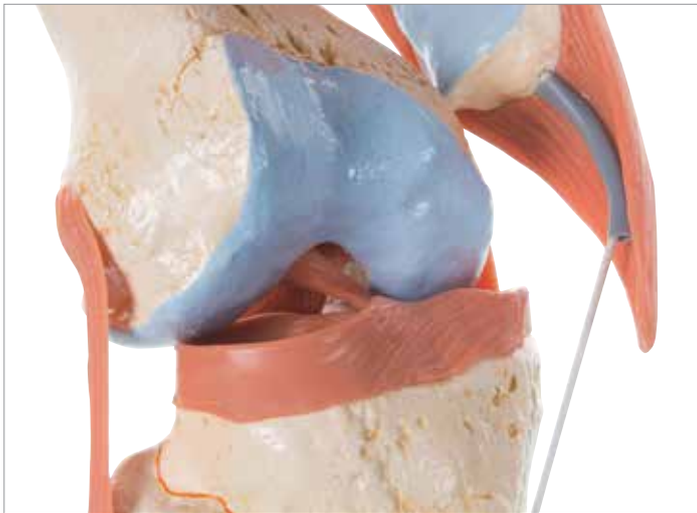
Modello a sezione mediana che mostra le strutture fondamentali del bacino. Parte degli organi sono staccabili. Su tavola con possibilità di fissaggio a parete.

41 x 31 x 20 cm; 2,2 kg

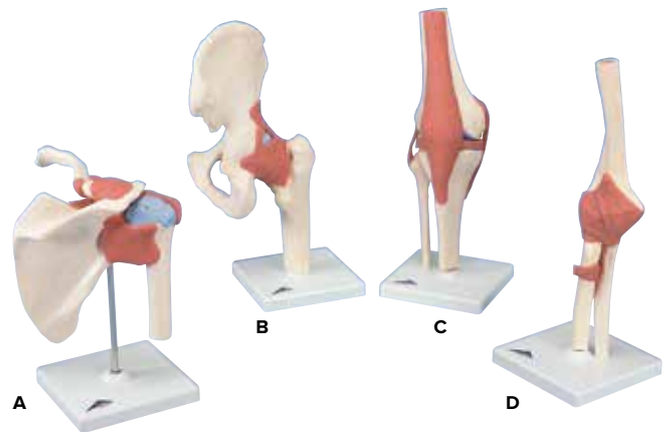
9950-1000281



MODELLI DI ARTICOLAZIONE



Scopri le 4 articolazioni principali!



Modello funzionale di lusso dell'articolazione

Questo pregiato modello funzionale a grandezza naturale illustra l'anatomia e le possibilità fisiologiche di movimento (p.es. abduzioni, antiversione, retroversione, rotazione esterna ed interna) con eccezionale fedeltà fin nei dettagli. La colorazione delle ossa modellate sugli originali è estremamente realistica. La cartilagine delle superfici dell'articolazione è rappresentata dalla colorazione blu.

A. Modello funzionale di lusso dell'articolazione della spalla

22 cm; 0,4 kg
9950-1000160

B. Modello funzionale di lusso dell'articolazione dell'anca

32 cm; 0,56 kg
9950-1000162

C. Modello funzionale di lusso dell'articolazione del ginocchio

32 cm; 0,56 kg
9950-1000164

D. Modello funzionale di lusso dell'articolazione del gomito

33 cm; 0,28 kg
9950-1000166

Classici modelli funzionali



A. Articolazione della Spalla

Questo modello funzionale di spalla, di alta qualità, a grandezza naturale rappresenta la meccanica della spalla. Composto da scapola, clavicola, parte dell'omero e legamenti, questa spalla completamente flessibile mostra chiaramente l'abduzione, antiversione, retroversione e rotazione esterna / interna. Il modello di articolazione della spalla funzionale viene fornito su un apposito supporto per ufacilitarne lo studio e la visualizzazione. 16 x 12 x 20 cm; 0,35 kg

9950-1000159

C. Articolazione dell'Anca

Questo modello funzionale dell'anca, a grandezza naturale, mostra chiaramente l'anatomia e la meccanica dell'articolazione dell'anca umana. Questa articolazione dell'anca completamente flessibile mostra abduzione, antiversione, retroversione e la rotazione interna / esterna. Comprende: una porzione di femore, osso dell'anca articolazioni e legamenti. Viene fornito su un supporto per facilitarne la visualizzazione. 17 x 12 x 33 cm; 0,55 kg

9950-1000161

B. Articolazione del Ginocchio

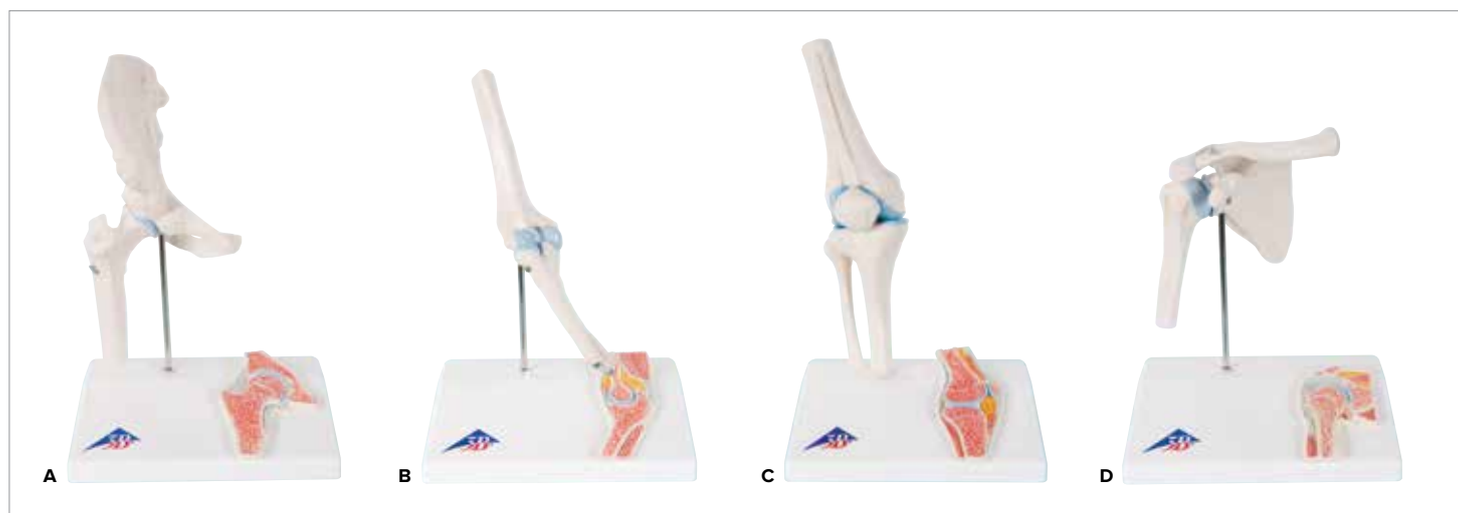
Questo modello funzionale del ginocchio, di alta qualità, a grandezza naturale rappresenta la meccanica del ginocchio. Il modello mostra la completa flessibilità del ginocchio: la sua abduzione, antiversione, retroversione e rotazione interno / esterna. Composto da porzione di femore, tibia e porzione perone, menisco, rotula con tendine quadricipitale articolazioni e legamenti 12 x 12 x 34 centimetri; 0,4 kg.

9950-1000163

D. Articolazione del Gomito

Questo modello funzionale ad alta qualità e a grandezza naturale del gomito offre una dimostrazione dell'anatomia e della meccanica del gomito umano. E' possibile utilizzare questo modello completamente flessibile, per dimostrare l'abduzione, l'antiversione, la retroversione e la rotazione interna / esterna del gomito. Il modello comprende: una parte di omero, l'ulna giunti e legamenti. 12 x 12 x 39 centimetri; 0,35 kg

9950-1000165



3B Scientific® Serie Miniature

Queste articolazioni in miniatura hanno la stessa funzionalità di quelle a grandezza naturale, con l'aggiunta di sezioni trasversali delle articolazioni stesse.

A. Mini articolazione dell'anca

16 x 12 x 20 cm

9950-1000168

B. Mini articolazione del gomito

16 x 12 x 20 cm

9950-1000174

C. Mini articolazione del ginocchio

10 x 14 x 24 cm

9950-1000170

D. Mini articolazione della spalla

12 x 14 x 16 cm

9950-1000172



Articolazione scapolomeroale con cuffia dei rotatori, 5 pezzi

Oltre a rappresentare la muscolatura della cuffia dei rotatori, sono messe in evidenza le superfici di origine e di attaccatura della muscolatura della spalla (origine = rosso; attaccatura = blu). Rimuovendo i singoli muscoli si possono eseguire tutti i movimenti dell'articolazione della spalla. 18 x 18 x 24 cm; 0,85 kg
9950-1000176

Articolazione del gomito, 8 pezzi

Il modello riproduce il gomito destro di un uomo con i singoli muscoli, i punti di origine e di attacco sull'omero, sul radio e sull'ulna. Per motivi didattici, le superfici di origine e attacco dei muscoli sono in rilievo e colorate (origine = rosso; attacco = blu). I muscoli sono innestati sulle rispettive superfici di origine e di attacco e di conseguenza sono facilmente rimovibili. 25 x 41 x 25 cm

9950-1000179





Articolazione del ginocchio, 12 parti

A completamento della nostra gamma di articolazioni e relativi muscoli, siamo orgogliosi di presentare questo modello del ginocchio in 12 parti. Mostra diversi muscoli asportabili e porzioni di muscolo dell'area del ginocchio. Le aree con codici a colori e le aree rialzate indicano l'origine del muscolo e i punti d'inserzione su femore, tibia e fibula. Sono rappresentati inoltre elementi dei legamenti fibulare e tibiale collaterali. Tutti i muscoli della gamba sono facilmente asportabili, per consentire lo studio degli strati anatomici più profondi. 33 x 17 x 17 cm; 0,9 kg
9950-1000178

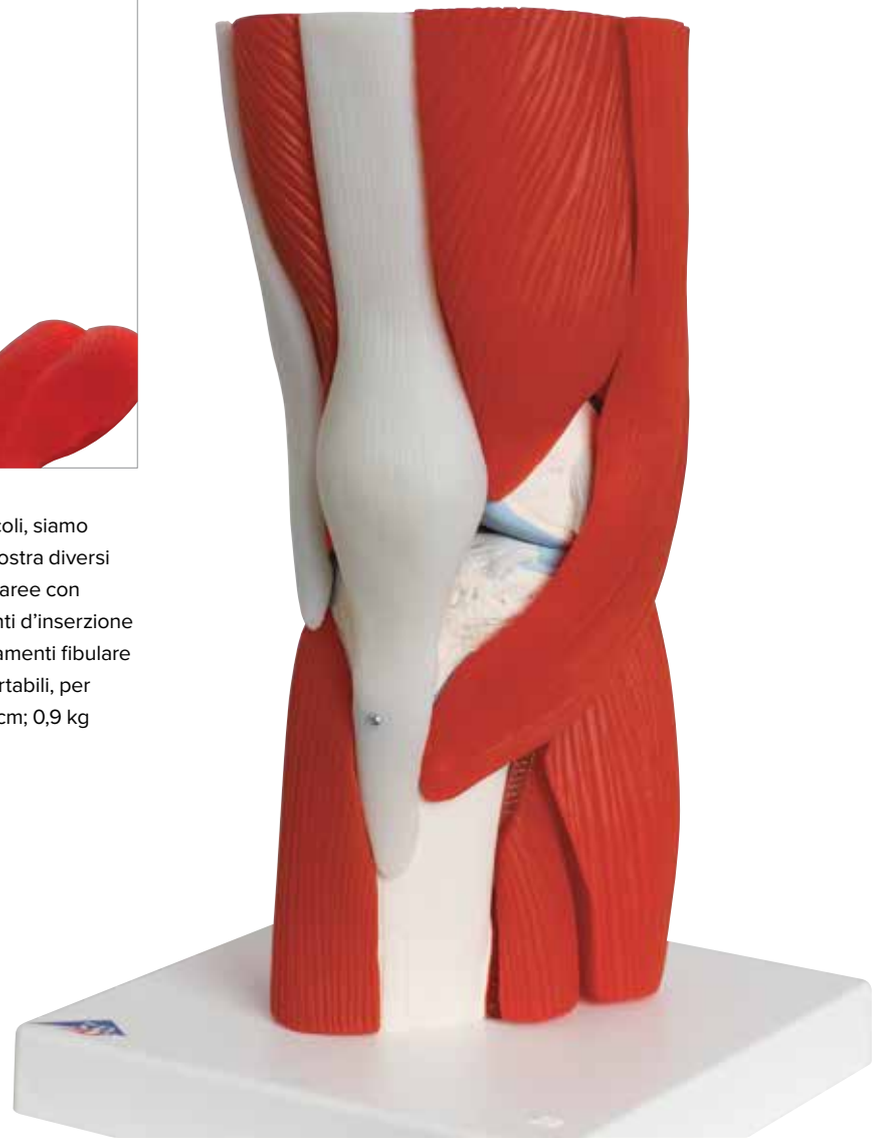


Frattura del femore e lussazione dell'anca

Mostra l'anca destra di un uomo di una certa età, di dimensioni dimezzate rispetto alla grandezza naturale. Sulla base inoltre c'è una sezione frontale del collo del femore in rilievo. Il modello mostra le fratture del femore più ricorrenti nella pratica e le tipiche forme di lussazione dell'anca. Sono illustrate le seguenti fratture: frattura media del collo del femore, frattura laterale del collo del femore, frattura trasversale del trocantere, frattura sotto il trocantere, frattura nell'area tubolare del femore, frattura nell'area della testa del femore, frattura del trocantere grande, frattura o strappo del trocantere piccolo. Su base.

14 x 10 x 22 cm; 0,3 kg

9950-1000175



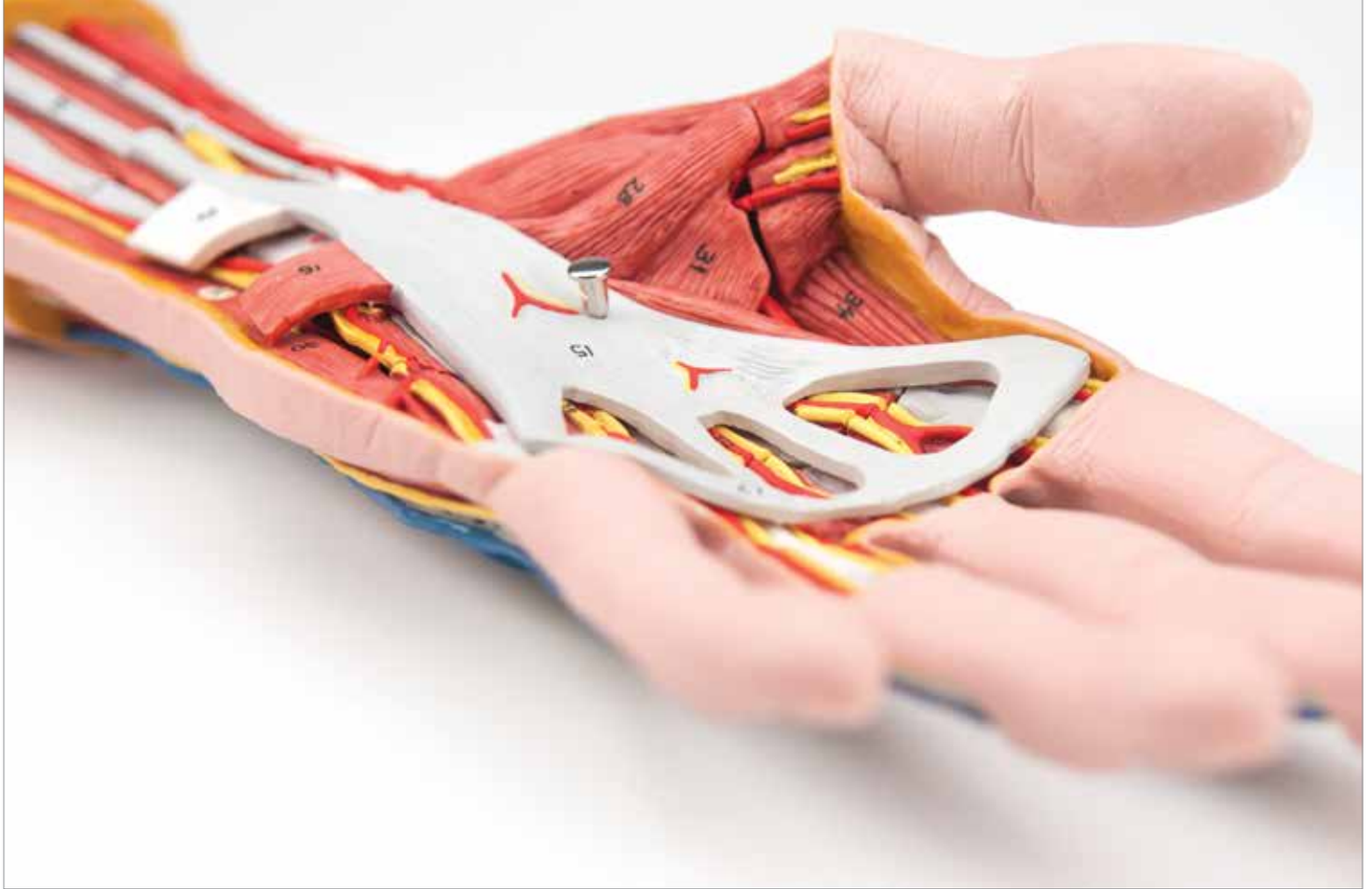
Articolazione dell'anca, 7 pezzi

Questo modello mostra l'articolazione dell'anca destra di un uomo con i singoli muscoli e con le origini e le attaccature muscolari sul femore e sull'osso iliaco. Per motivi didattici, le aree di origine e attaccatura dei muscoli sono rappresentate in rilievo e di colore diverso (origini in rosso e attaccature in blu). La muscolatura dell'anca si inserisce sulle rispettive aree d'origine e attaccatura ed è quindi possibile estrarla.

18 x 32 x 18 cm

9950-1000177





MODELLI DI MANO E PIEDE

Modello struttura della mano, in 3 parti

Questo modello di mano illustra sia le strutture superficiali del dorso sia le strutture interne della mano, come ossa, muscoli, tendini, legamenti, nervi e arterie (arcata palmare superficiale e profonda). Aponeurosi palmare e fascia tendinea del muscolo flessore superficiale si possono rimuovere.

Analizzate la superficie palmare attraverso tre livelli sempre più profondi:

1° livello: aponeurosi palmare.

2° livello: espone il retinacolo dei flessori, l'arco palmare superficiale, i tendini del flessore, e i muscoli lombricali della mano.

3° livello: scopre l'arco palmare profondo, e lo strato profondo di muscoli, nervi, tendini e legamenti.

9950-1000349

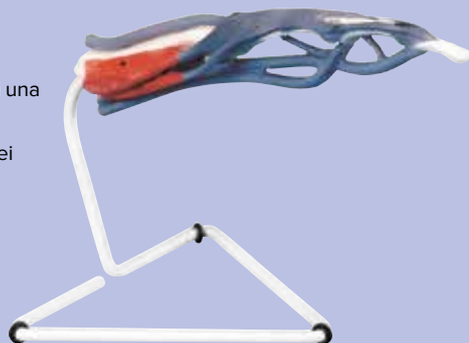


Modello della struttura del dito

Un modello fedele sin nei dettagli del dito centrale di una mano umana per lo studio delle ossa, dei muscoli e dei tendini. Su cavalletto.

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

9950-1000350





Scheletro della mano con legamenti elastici

Questo modello da 1 pezzo illustra in dettaglio i legamenti della mano. È ideale sia come supporto didattico, sia per le lezioni di anatomia destinate a studenti di medicina, fisioterapeuti ed ergoterapeuti. Sono presenti le strutture ossee quali le ossa del carpo, del metacarpo e le falangi delle dita. Nella zona dell'avambraccio distale sono invece rappresentati il radio e l'ulna. Qui si trova il tessuto connettivo fibroso che in anatomia viene definito membrana interossea, la quale si distende tra queste due ossa, chiamate tubolari. È inoltre presente il retinacolo dei flessori, che costituisce la copertura del tunnel carpale, una zona anatomica di particolare rilevanza clinica. I legamenti, ossia la membrana interossea e il retinacolo dei flessori, presentano una struttura flessibile, in modo da simularne a fini di apprendimento i movimenti funzionali, in particolare nella zona dell'articolazione della mano.

9950-1013683

Modello di scheletro della mano con legamenti e tunnel carpale

Questo modello, che si articola in 3 parti, mostra i dettagli anatomici dei legamenti e dei tendini presenti nella mano, nel polso e nell'avambraccio inferiore. Oltre alle ossa della mano, viene presentata la membrana interossea tra il radio e l'ulna. Il retinacolo dei flessori è estraibile e vi è inoltre una porzione asportabile che può essere inserita nella parte posteriore del modello. Questa porzione illustra le strutture clinicamente rilevanti del tunnel carpale, quali il retinacolo dei flessori, il nervo mediano e i tendini.

30 x 14 x 10 cm; 0,3 kg

9950-1000357



Modello di scheletro della mano con legamenti e muscoli

Questo modello di alta qualità, che si articola in quattro parti, raffigura ossa, muscoli, tendini, legamenti, nervi, arterie e vene della mano e dell'avambraccio inferiore. Il lato dorsale mostra i muscoli estensori e porzioni dei tendini all'altezza del polso, nel punto in cui passano sotto il retinacolo degli estensori. Il palmo della mano è rappresentato in tre strati, di cui i due superiori sono estraibili, così da consentire uno studio dettagliato dello strato anatomico più profondo. Possono inoltre essere studiate in dettaglio strutture clinicamente rilevanti quali il nervo mediano e l'arco arterioso palmare superficiale. Lo strato anatomico più profondo consente lo studio dei muscoli intrinseci e dell'arco arterioso palmare, oltre ad altri elementi.

33 x 12 x 12 cm; 0,4 kg

9950-1000358



Modello di scheletro del piede con legamenti e muscoli

La vista frontale presenta i muscoli estensori della gamba. I tendini possono essere seguiti quando passano sotto i legamenti trasversale e crociato fino ai loro punti di inserimento. Inoltre, tutte guaine tendinee sono visibili. Sulla parte dorsale del modello il muscolo gastrocnemio è estraibile per rivelare elementi anatomici più profondi. La pianta del piede è rappresentata in tre strati: il flessore breve delle dita, il quadrato della pianta, il flessore dell'alluce. A sua volta questo secondo strato può essere asportato per evidenziare i dettagli anatomici più profondi.

9950-1000360



Modello di scheletro del piede con legamenti

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

23 x 18 x 30 cm; 0,6 kg
9950-1000359



Piede normale (Pes Normal)

13 x 24 x 9 cm; 0,4 kg

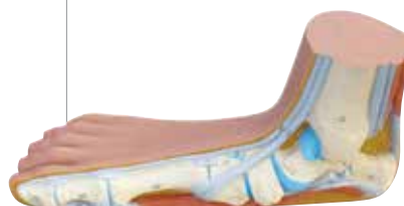
9950-1000354



Piede cavo (Pes Cavus)

13 x 23 x 10 cm; 0,5 kg

9950-1000356



Piede piatto (Pes Planus)

12 x 24 x 10 cm; 0,4 kg

9950-1000355

TORSI CON MUSCOLI

3B Scientific è il luogo in cui trovare modelli di torso umano in grado di coniugare qualità e valore. I nostri torsi sono sviluppati e modellati da artigiani esperti usando plastiche di alta qualità, quindi dipinti a mano per curare ogni minimo dettaglio.

I torsi 3B sono disponibili in molte configurazioni, per ogni esigenza e budget: dai modelli in 12 parti ai modelli in 30 parti, puoi sempre scegliere il livello di dettaglio che fa al caso tuo. Per trovare la combinazione giusta di parti rimovibili e funzionalità del torso e procedere a un acquisto informato, visita subito lo shop su 3bscientific.com!

Torso con muscoli, a grandezza naturale, in 27 parti

Questo pregiato torso con muscoli illustra la muscolatura superficiale e profonda con grande fedeltà di dettagli. Approntata con straordinaria accuratezza e in grandezza naturale, questo capolavoro è un sussidio unico per l'insegnamento dell'anatomia, persino in grandi aule universitarie.

Le parti seguenti si possono staccare per uno studio più dettagliato:

- calotta cranica
- cervello in 6 parti
- globo oculare con nervo ottico
- parete toracica e parete addominale
- laringe in 2 parti
- 2 lobi polmonari
- cuore in 2 parti
- diaframma
- stomaco in 2 parti
- fegato con cistifellea
- intestino completo con intestino cieco
- metà anteriore del rene
- metà vescica urinaria
- 4 muscoli

9950-1001236

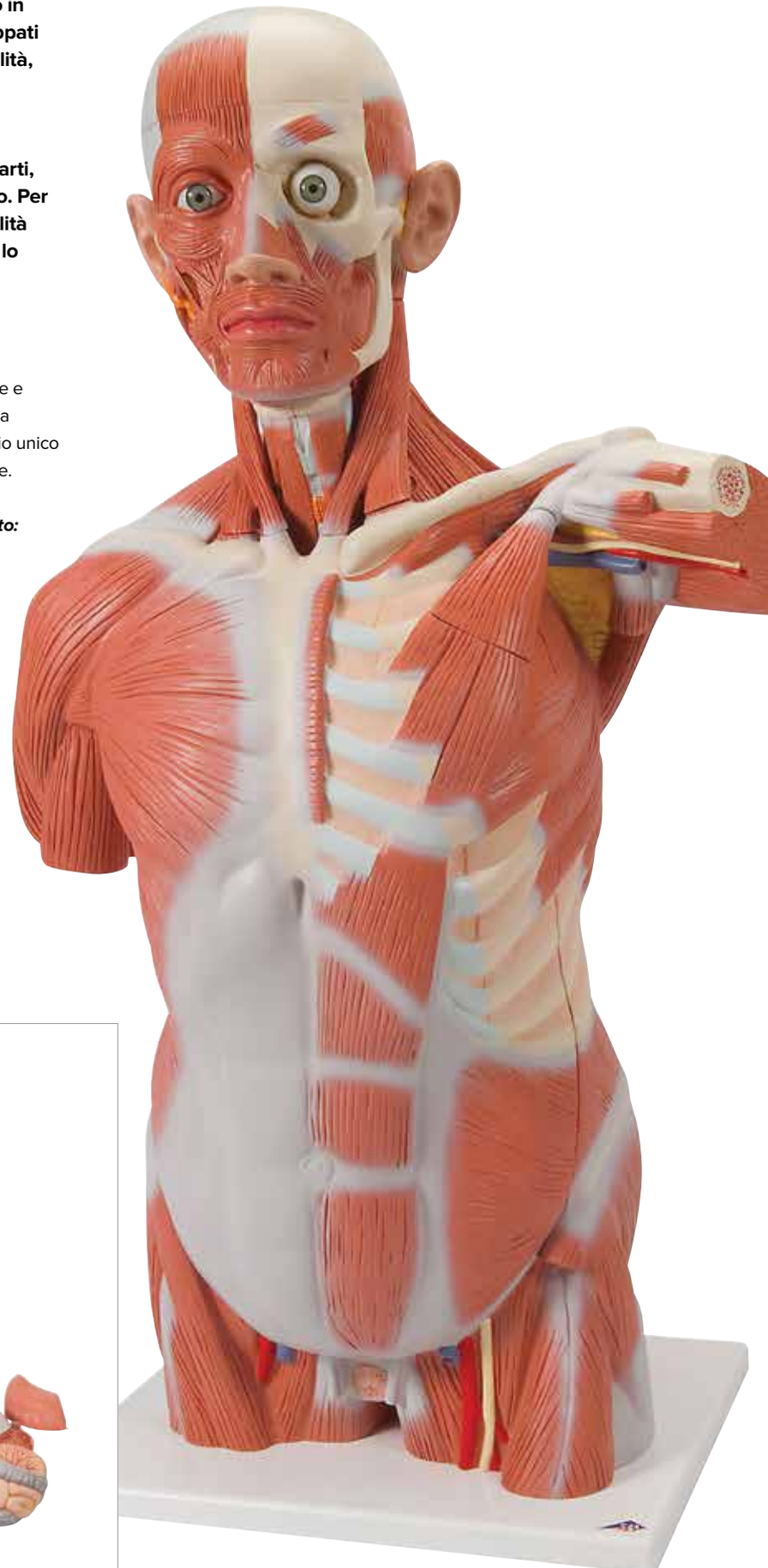




Figura con muscoli, bisessuale, in 45 parti

Un modello assolutamente eccezionale per la formazione medica! Questa riproduzione alta 138 cm di un essere umano illustra la muscolatura superficiale e profonda, i nervi più importanti, i vasi sanguigni e tutti gli organi interni con un'eccellente fedeltà fin nei dettagli. La figura si può scomporre in 45 parti fornendo una visione straordinario dei rapporti costruttivi del corpo umano. La calotta cranica si può rimuovere per uno studio dettagliato delle strutture interne del cranio e del cervello in 3 parti. Sotto il fegato si vedono la cistifellea e il dotto coledoco. Si può esplorare l'interno dell'intestino cieco, dello stomaco, dei polmoni, del cuore e dei reni. I 13 muscoli staccabili di gambe e braccia di possono osservare in dettaglio, gli elementi dell'apparato genitale si possono scambiare e tanto altro ancora. 138 x 50 x 32 cm; 12,4 kg

9950-1013881

Figura con muscoli, femminile, in 23 parti

Provvisto delle stesse pregiate caratteristiche di B50, questa figura senza organi interni, cervello e apparato genitale maschile consente una visione approfondita della struttura del corpo umano. È composto da 23 parti, di cui 13 muscoli delle braccia e delle gambe.

9950-1013882

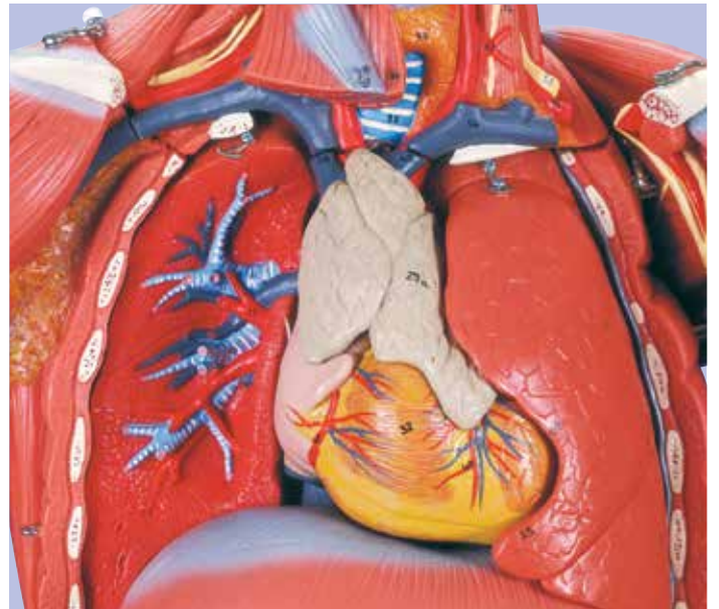


Figura con muscoli, bisessuale con organi interni, in 33 parti

L'anatomia umana al completo in un formato pratico! Questo modello alto 84 cm è la scelta perfetta per tutti coloro che non hanno molto spazio a disposizione, ma che non vogliono rinunciare a dimostrazioni dettagliate. Fedele sin nei particolari, approntato a mano, questo modello in 33 parti soddisfa tutte le esigenze di qualità ed accuratezza, con un prezzo sorprendentemente conveniente. 84 x 30 x 30 cm; 5 kg

Comprende un allegato in diverse lingue, in cui sono indicate per nome tutte le sue strutture, è montata su una base e comprende i seguenti componenti:

- 5 muscoli del braccio e della spalla
- 8 muscoli delle gambe e dell'anca
- cervello in 2 parti
- 2 lobi polmonari
- cuore in 2 parti
- stomaco in 2 parti
- intestino in 2 parti
- apparato genitale maschile in 2 parti e femminile in 2 parti
- parete toracica e parete addominale e un braccio sono staccabili per una visione più dettagliata
- e molto altro ancora: in totale oltre 400 strutture numerate

9950-1000210



Figura con muscoli, femminile, in 21 parti

L'anatomia umana al completo in un formato pratico! Questo modello alto 84 cm è la scelta perfetta per tutti coloro che non hanno molto spazio a disposizione, ma che non vogliono rinunciare a dimostrazioni dettagliate. Fedele sin nei particolari, approntato a mano, questo modello in 33 parti soddisfa tutte le esigenze di qualità ed accuratezza, con un prezzo sorprendentemente conveniente. 84 x 30 x 30 cm; 4,1 kg

9950-1000211



MODELLI ANATOMICI SPECIFICI

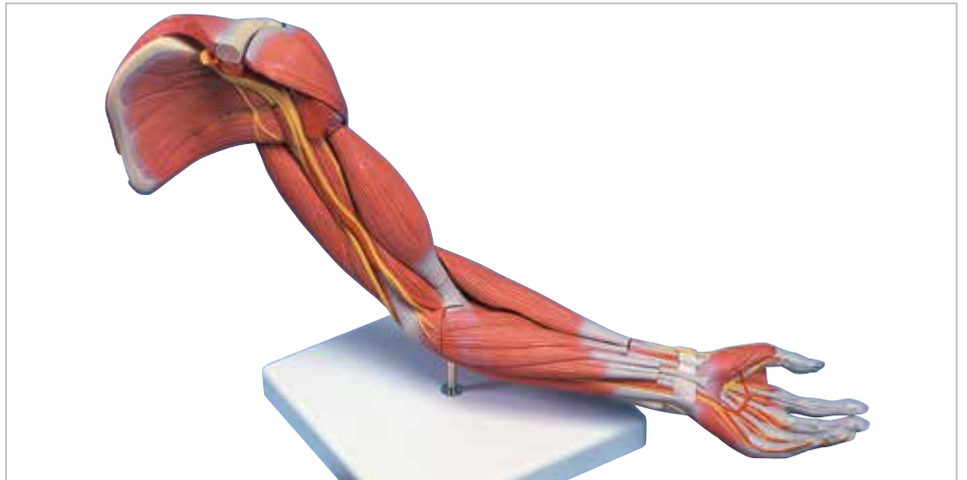


3/4 Braccio con muscoli, in 6 parti

Questo modello illustra i muscoli superficiali e profondi del braccio sinistro, con la spalla. Cinque muscoli si possono staccare e studiare in dettaglio. Muscoli, tendini, vasi, nervi e ossa sono accuratamente rappresentati e numerati. Su base staccabile.

60 x 18 x 18 cm; 2 kg

9950-1000015



Braccio con muscoli, modello di lusso, in 6 parti

Consegna su base. 70 cm; 3 kg

Da questo modello a grandezza naturale si possono staccare i seguenti muscoli:

- m. deltoide
- m. bicipite del braccio
- m. tricipite del braccio
- m. palmare lungo con m. flessore radiale del carpo
- m. brachioradiale con m. estensore radiale del carpo

9950-1000347

Ogni modello di braccio e gamba con muscoli é dotato di supporto removibile!



Gamba con muscoli, modello di lusso, in 7 parti

Consegna su base.

Questo modello a grandezza naturale è scomponibile in gamba superiore e gamba inferiore. I muscoli seguenti si possono staccare:

- m. sartorio
- m. m. grande del gluteo
- m. retto del femore
- m. bicipite del femore cap. I. con m. semitendinoso
- m. gastrocnemico

9950-1000352

Gamba con muscoli, in 9 parti

Questo modello illustra i muscoli superficiali e profondi della gamba sinistra, con il piede. Otto muscoli si possono staccare e studiare in dettaglio. Muscoli, tendini, vasi, nervi e ossa sono accuratamente rappresentati e numerati. Consegna su base staccabile.

77 x 26 x 26 cm; 4 kg

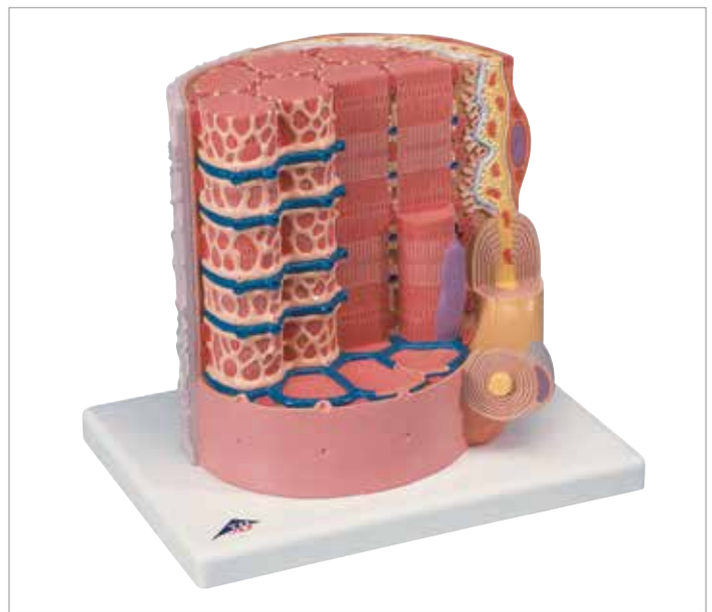
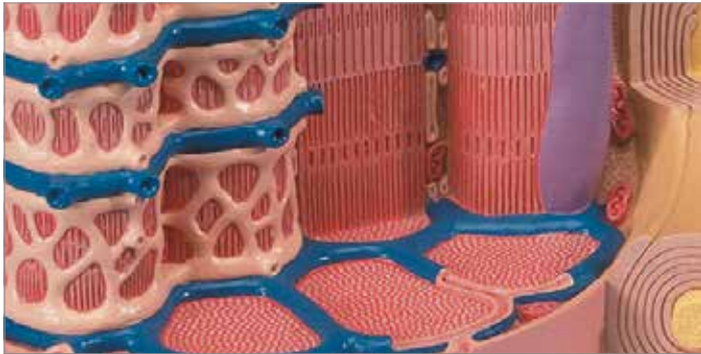
9950-1000351

MICROanatomy™ Fibra muscolare

Questo modello presenta la sezione di una fibra del muscolo striato con placca motrice ingrandita ca. 10.000 volte. La fibra muscolare rappresenta l'elemento basilare del muscolo striato trasversalmente.

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

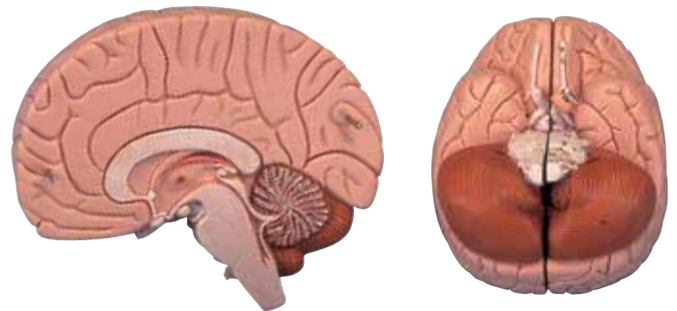
9950-1000213



Modello di Cervello in 2 parti

I colori contrastanti sono usati per indicare varie strutture anatomiche del cervello umano, rendendo questo modello di alta qualità la scelta ideale per i principianti negli studi di anatomia cerebrale. Realizzato in vinile infrangibile, a grandezza naturale e con dettagli anatomicamente accurati. Il cervello umano è fornito con base rimovibile per facilitarne la visualizzazione in classe o in studio medico. 15 x 14 x 17,5 centimetri; 0,7 kg

9950-1000222



Cervello, modello funzionale, in 8 parti

Questo modello con sezione mediana illustra sul lato destro la corteccia cerebrale con aree distinte per colore.

La metà sinistra mostra in colori diversi:

- La regione pre e postcentrale
- Le aree di Broca e di Wernicke
- il giro temporale trasversale
- i nervi cerebrali
- Il ventricolo

I due emisferi si possono scomporre in:

- Lobi frontali e parietali
- Lobi temporali e occipitali
- Metà del tronco cerebrale
- Metà del cervelletto

9950-1000228

Sezioni del cervello a doppio lato





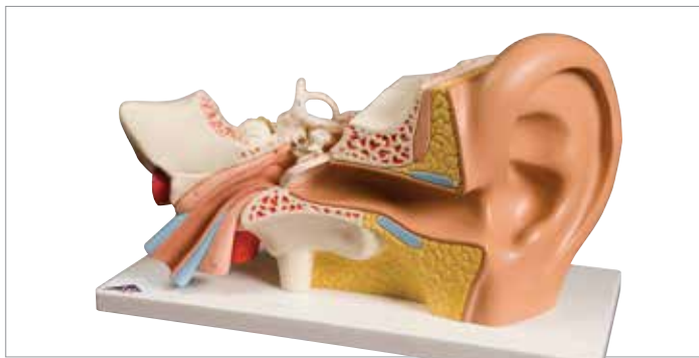
Naso con seni paranasali, 5 pezzi

Il modello rappresenta la struttura del naso con i seni paranasali all'interno della parte superiore destra di un viso con un ingrandimento di 1,5 volte.

La raffigurazione dall'esterno (anche attraverso la pelle trasparente rimovibile) mostra alcuni tratti contrassegnati con un colore:

- La cartilagine nasale esterna
- i seni nasali, mascellari, frontali e sfenoidali
- i seni mascellari aperti con l'arcata zigomatica rimossa
- La raffigurazione nella sezione mediana mostra quanto segue:
- i seni nasali coperti di mucosa con cavità nasali (rimuovibili)
- le arterie della mucosa
- i nervi olfattivi
- l'innervazione della parete laterale dei seni nasali, delle cavità nasali e del palato

9950-1000254

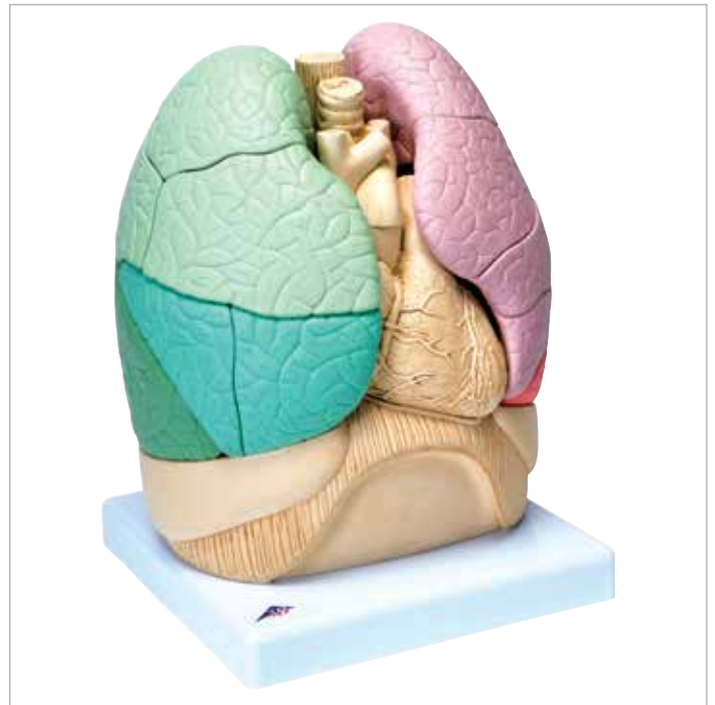


Orecchio, ingrandito 3 volte, in 4 parti

Sono rappresentati l'orecchio esterno, l'orecchio medio e l'orecchio interno. Il timpano con il martello e l'incudine, il labirinto con la staffa, la chiocciola, il nervo acustico e dell'equilibrio sono staccabili. Su base.

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

9950-1000250



Polmoni segmentati

Questo pregiato modello mostra molto chiaramente l'intero albero bronchiale nella sua vicinanza al cuore, alla trachea, all'esofago e all'aorta. Entrambi i polmoni sono scomponibili nei lobi e nei singoli segmenti, i quali sono distinti da colori diversi, al fine di ricondurli senza difficoltà alla loro posizione nell'albero bronchiale. Quest'ultimo include i bronchi lobulari e i segmenti bronchiali. I segmenti sono collegati gli uni agli altri da calamite, assicurando così un utilizzo semplice e sicuro di questo modello didattico particolarmente pregiato.

9950-1008494



Occhio, ingrandito 5 volte, in 7 parti

18 x 18 x 20 cm; 1 kg

Le parti staccabili sono:

- La metà superiore della sclera con la cornea e le attaccature dei muscoli dell'occhio
- Le due metà della coroide con iride e retina
- il cristallino
- il corpo vitreo
- Sulla base ossea della cavità oculare.

9950-1000256



Modello di cuore

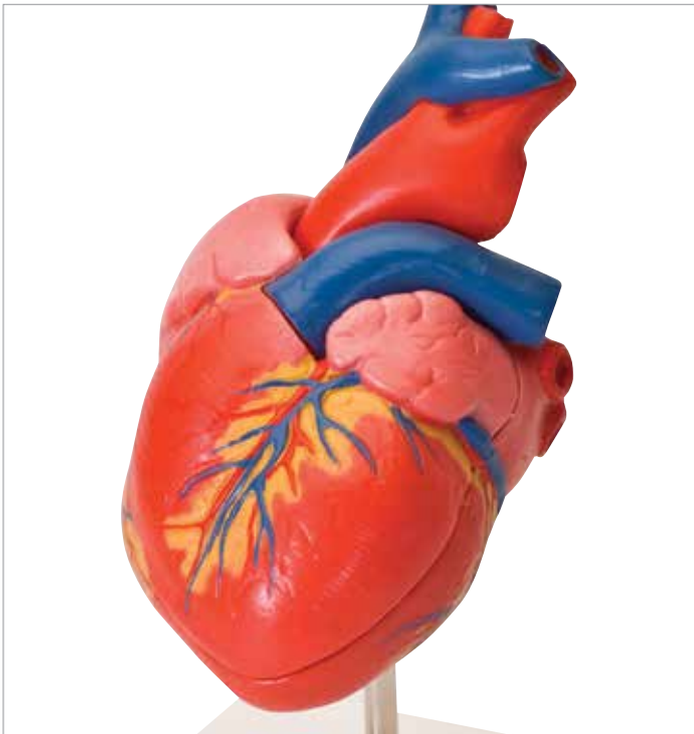
Questo modello di cuore in 5 parti è un calco originale realizzato a scopo didattico di un reale preparato umano. Esso, insieme a un'ulteriore rappresentazione dettagliata delle valvole cardiache durante la sistole, viene presentato su un piedistallo.

25 x 21 x 13 cm; 1,52 kg

9950-1010006



Collegati magneticamente!

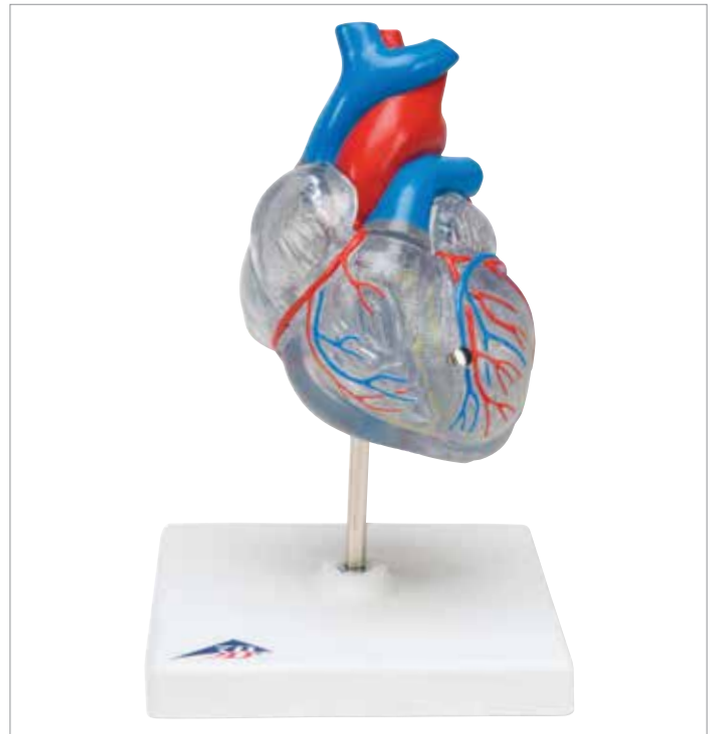


Cuore, modello classico, in 2 parti

Con questo modello si può studiare e spiegare dettagliatamente l'anatomia del cuore con ventricoli, atri, vene e aorta. La parete anteriore del cuore è staccabile per poter vedere i ventricoli. Su cavalletto.

19 x 12 x 12 cm; 0,3 kg

9950-1017800

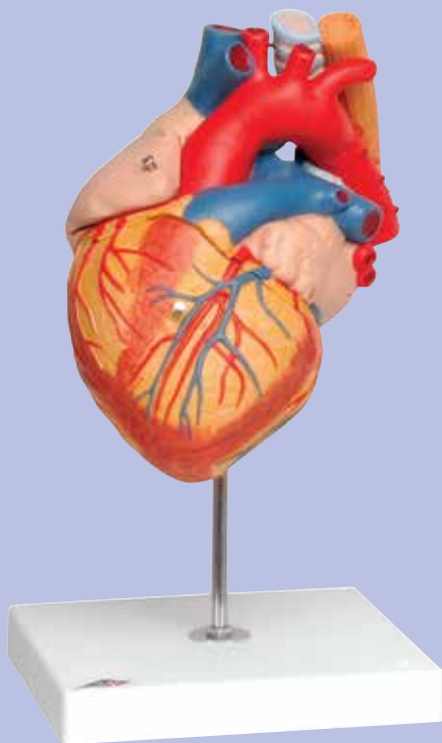


Cuore, modello classico, con sistema di conduzione, in 2 parti

La laringe, con ioide ed epiglottide, e la trachea con i bronchi principali e i lobuli sono rappresentati in un unico colore. La laringe è staccabile all'altezza della seconda cartilagine tracheale e separabile a livello mediano. L'epiglottide è mobile.

19 x 12 x 12 cm; 0,2 kg

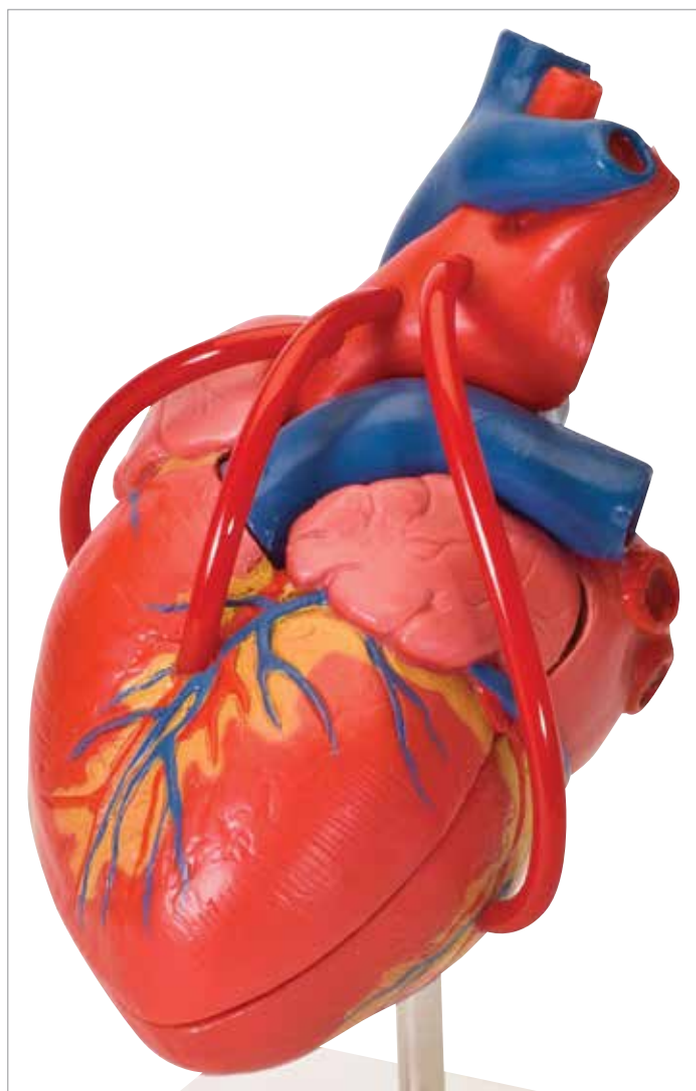
9950-1000266



Cuore con bypass, ingrandito 2 volte, in 4 parti

Questo cuore ingrandito 2 volte facilita l'identificazione delle strutture ed è un sussidio perfetto in grandi aule scolastiche o universitarie. L'anatomia del cuore umano con ventricoli, atri, vene, arterie e aorta viene illustrata in modo molto dettagliato. Si possono staccare la parete anteriore sotto il solco coronario, la parete anteriore dell'atrio destro con l'auricola destra e la parete posteriore dell'atrio sinistro. Inoltre questo modello illustra dei bypass venosi al ramo posterolaterale dell'arteria coronaria destra e al ramo interventricolare ant. dell'arteria coronaria sinistra, con ramificazione al ramo diagonale e un bypass al ramo circonflesso dell'arteria coronaria sinistra. Consegna su cavalletto staccabile. 32 x 18 x 18 cm; 1,1 kg

9950-1000263



Cuore, modello classico, con bypass, in 2 parti

Con questo modello si può studiare e spiegare dettagliatamente l'anatomia del cuore con ventricoli, atri, vene e aorta. La parete anteriore del cuore è staccabile per poter vedere i ventricoli. Con bypass venosi all'arteria coronaria destra, al ramo interventricolare anteriore e al ramo circonflesso dell'arteria coronaria sinistra. Su cavalletto.

19 x 12 x 12 cm; 0,35 kg

9950-1017837



Modello di arteriosclerosi, con sezione delle arterie

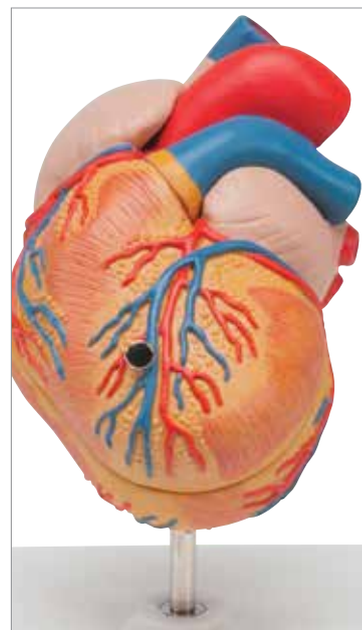
I cambiamenti nei vasi sanguigni a causa di arteriosclerosi possono essere rapidamente e facilmente dimostrati con questo modello. Una parte di arteria sezionata orizzontalmente è raffigurata con patologie arteriosclerotiche in quattro fasi diverse, da poco sedimentato a un vaso sanguigno completamente intasato. Montato su base. 15 centimetri; 0,2 kg

9950-1000278

Cuore, modello classico con ipertrofia ventricolare sinistra, in 2 parti

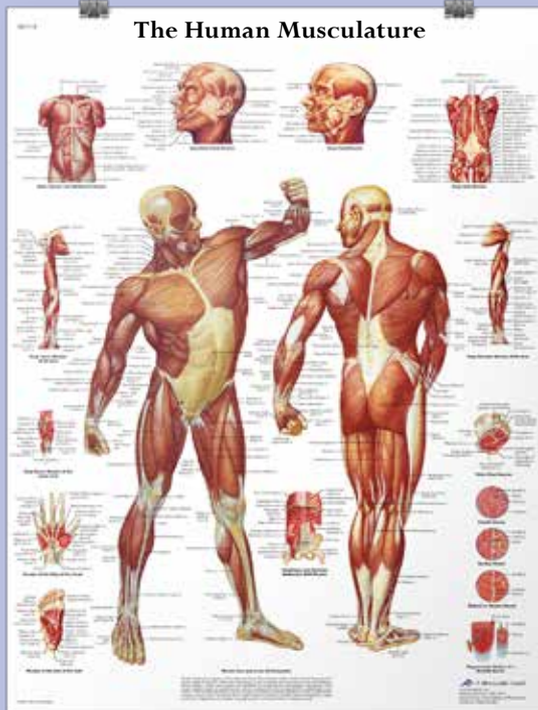
con ventricoli, atri, vene e aorta. La parete anteriore del cuore è staccabile per poter vedere i ventricoli. Sono illustrate le modifiche a lunga scadenza risultanti dal lavoro addizionale cui viene sottoposto il cuore in seguito ad un'elevata pressione sanguigna. La parete muscolare del ventricolo sinistro è molto ispessita e la punta del cuore è vistosamente arrotondata. Su cavalletto. 0,45 kg

9950-1000261





TAVOLE DIDATTICHE E POSTER



La Muscolatura Umana

Cartacea 9950-4006897

Laminata 9950-1001965

Tavole didattiche 3B Scientific in formato poster. Ideali per l'insegnamento, per chiarimenti ai pazienti e per la formazione medica!

Tutte le tavole didattiche sono illustrate in dettaglio e descritte con competenza, stampate su carta pregiata in formato poster 50 x 67 cm.

Versioni Disponibili:

- Versione economica cartacea
- Pregiata versione laminata su entrambi i lati
- Disponibili anche in lingua inglese, francese, spagnola, tedesca e giapponese (in giapponese nel formato 30 x 40 cm).

Visita il sito 3Bscientific.com per poster in altre dimensioni o in altre lingue!



Lo scheletro umano

Cartaceo 9950-4006896
Laminato 9950-1001963

Il Cranio umano

Cartaceo 9950-4006901
Laminato 9950-1001973

La colonna vertebrale

Cartaceo 9950-4006903
Laminato 9950-1001977

Anca e Bacino

Cartaceo 9950-4006906
Laminato 9950-1001983

Spalla e Gomito

Cartaceo 9950-4006904
Laminato 9950-1001979

Articolazione del Ginocchio

Cartaceo 9950-4006907
Laminato 9950-1001985

Mano e Articolazione del Carpo

Cartaceo 9950-4006905
Laminato 9950-1001981

Piede e Articolazione del Piede

Cartaceo 9950-4006908
Laminato 9950-1001987

Il Sistema Vascolare

Cartaceo 9950-4006929

Laminato 9950-1002029

Il Sistema Nervoso

Cartaceo 9950-4006958

Laminato 9950-1002087

Nervi Spinali

Cartaceo 9950-4006959

Laminato 9950-1002089



Lesioni in seguito ad attività sportiva

Cartaceo 9950-4006910

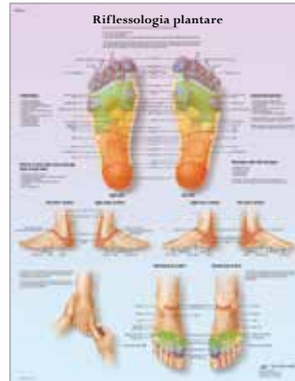
Laminato 9950-1001991



Malformazioni di Piede

Cartaceo 9950-4006909

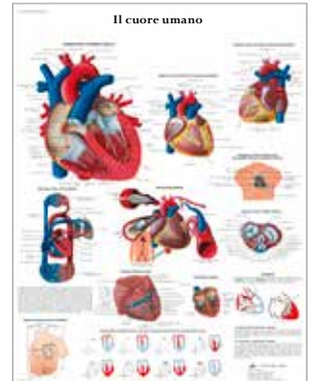
Laminato 9950-1001989



Riflessologia Plantare

Cartaceo 9950-4006981

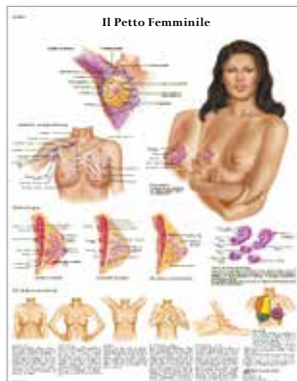
Laminato 9950-1002131



Il Cuore umano

Cartaceo 9950-4006926

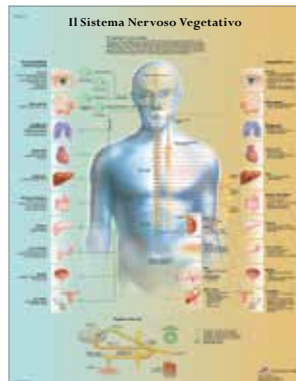
Laminato 9950-1002023



Il Petto Femminile

Cartaceo 9950-4006953

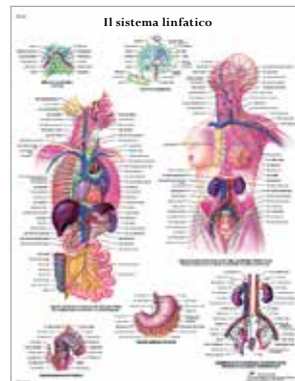
Laminato 9950-1002077



Il Sistema Nervoso Vegetativo

Cartaceo 9950-4006956

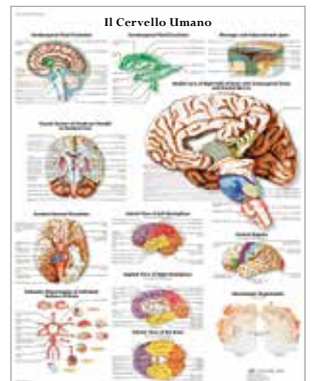
Laminato 9950-1002083



Il Sistema Linfatico

Cartaceo 9950-4006935

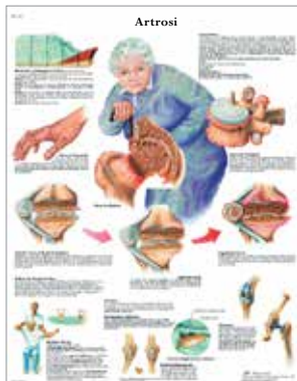
Laminato 9950-1002041



Il Cervello Umano

Cartaceo 9950-4006709

Laminato 9950-1001584



Artrosi

Cartaceo 9950-4006654

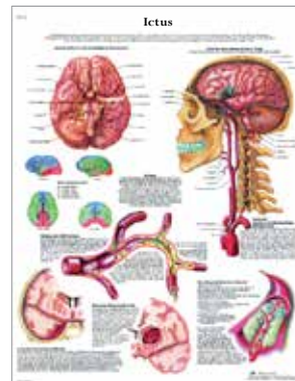
Laminato 9950-1001474



Osteoporosi

Cartaceo 9950-4006898

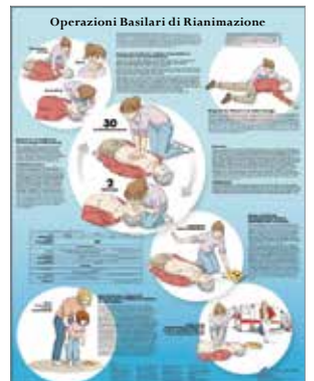
Laminato 9950-1001967



Ictus

Cartaceo 9950-4006961

Laminato 9950-1002093



Operazioni Basilari di Rianimazione

Cartaceo 9950-4006977

Laminato 9950-1002123

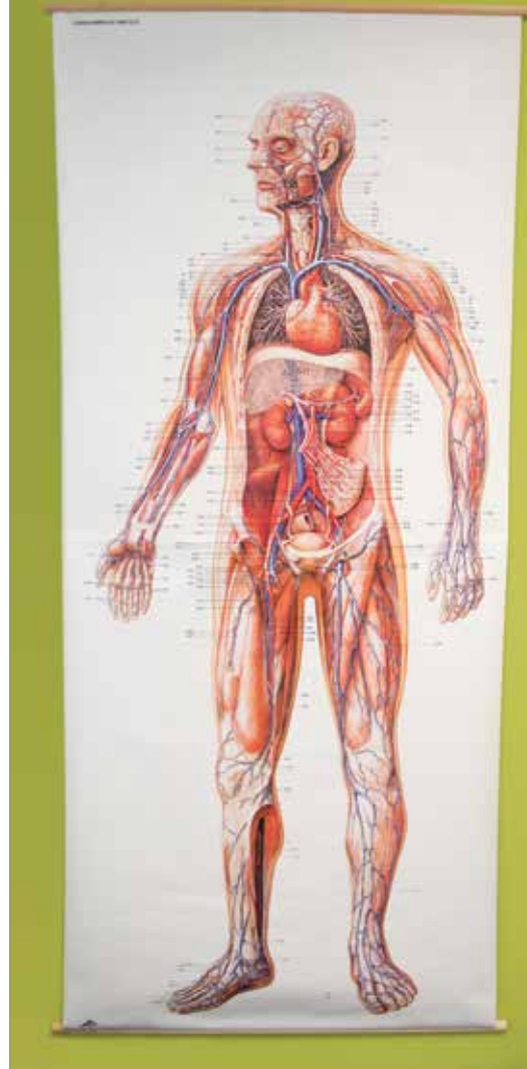
Poster Anatomici e Tavole da Muro 3B Scientific®

I Poster anatomici e le tavole da muro 3B Scientific ripropongono la stessa qualità di contenuto scientifico e la medesima attenzione al dettaglio delle tavole didattiche, sono semplicemente più grandi! Stampati su resistente carta antistrappo, impermeabile, e montati su aste di legno, pronti per essere appesi. Disponibili anche senza aste di legno.

Cavalletto per tavola didattica, con rotelle

Consigliamo questo utile supporto per la visualizzazione delle tavole da muro e dei poster anatomici.

9950-1000520



2 m



La Muscolatura Umana

Con stecche **9950-1001149**

Senza stecche **9950-4006514**



La Muscolatura Umana

Con stecche **9950-1001153**

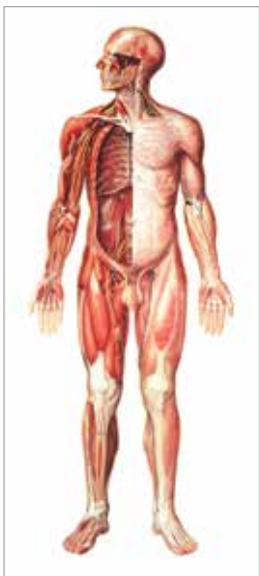
Senza stecche **9950-4006516**

Il Sistema Vascolare

Con stecche **9950-1001151**

Senza stecche **9950-4006515**

Versione Gigante – 2 metri di altezza!



Il Sistema Nervoso

Con stecche **9950-1001190**

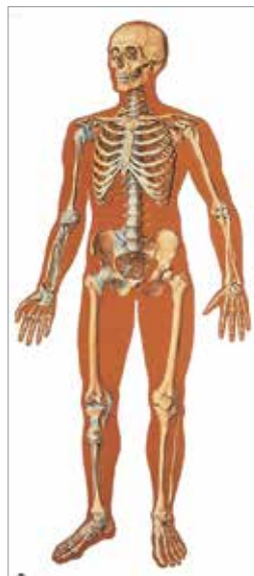
Senza stecche **9950-4006539**



Il Sistema Nervoso

Con stecche **9950-1001192**

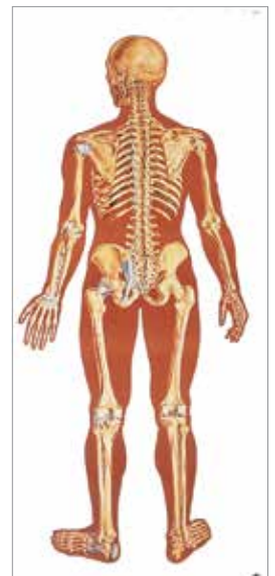
Senza stecche **9950-4006540**



Lo Scheletro Umano con Legamenti

Con stecche **9950-1001146**

Senza stecche **9950-4006512**



Lo Scheletro Umano con Legamenti

Con stecche **9950-1000012**

Senza stecche **9950-4006513**

ENTRA IN 3bscientific.com



OVUNQUE TU SIA 3BSCIENTIFIC E' CON TE!
VISITA IL SITO 3BSCIENTIFIC.COM

e scopri come scaricare i manuali dei prodotti, come richiedere assistenza, dove poter visionare i video tutorial e molto altro ancora..!



3B Scientific

A worldwide group of companies

07/2015

3BTAPE

Per la terapia, lo sport e la vita di tutti i giorni. Un numero sempre crescente di fisioterapisti, preparatori atletici, e medici sportivi hanno adottato il tape nelle loro quotidiane attività professionali.

Scopri maggiori informazioni su 3BTAPE a pagina 4.

