

REHABILITACIÓN

MESA DE MANOS CON DISPOSITIVO DE PIE

- Estructura de tubo acero pintado
- Dispositivo prono-supinador de muñeca regulable en esfuerzo con contrapesos de inercia regulables
- Dispositivo de ejercicios para manos con pelotas de diferentes calibres y durezas
- Teja soporte apoyabrazo regulable y desmontable
- Flexo extensor de muñeca regulable en esfuerzo con dos calibres
- Dispositivo de pie mediante zapato
- Pedal ajustable con rueda de inercia



con contrapeso y regulación de contrapuntos por lastres y regulación de esfuerzo

HAND EXERCISER TABLE WITH FOOT PEDAL

- Painted steel structure
- Prono wrist devices with adjustable strength and regulated weight balance
- Hands Exercise device
- Arm support adjustable to different positions
- Wrist adjustable flex extension effort with double regulation
- Adjustable working foot pedal

40103	120	60	132	50	0,95

ESCALERA CON RAMPA

- Estructura de tubo acero pintado
- Compuesta por dos módulos para ejercicios de marcha
- Dispone de cuatro peldaños y rampa con material antideslizante
- Los dos módulos disponen de barandillas de protección y ayuda
- Regulable en altura



STAIRS WITH RAMP

- Painted steel Structure
- Consisting in two blocks for walking exercises
- It has four steps and a non-sliding material ramp
- Both blocks are equipped with handrails for protection and help
- Height adjustable

Escalera/Stair	40109	140	66	130	45	1,20
Rampa/Ramp	40109	200	66	70	50	0,92

PARALELAS PARA REHABILITACIÓN

- Soportes y barras paralelas de tubo de acero pintado
- Regulables en altura
- Base de madera de haya barnizada



REHABILITATION PARALLEL BARS

- Painted steel standing support and parallel bars
- Adjustable in height
- Beech tree wood base

40115	250	50	75	25	-

PARALELAS PARA REHABILITACIÓN

- Soportes y barras paralelas de tubo de acero pintado
- Regulables en altura
- Base de madera de haya barnizada



REHABILITATION PARALLEL BARS

- Painted steel standing support and parallel bars
- Adjustable in height
- Beech tree wood base

40116	300	50	75	28	-

PARALELAS PARA REHABILITACIÓN

- Soportes y barras paralelas de tubo de acero pintado
- Regulables en altura
- Base de madera de haya barnizada



REHABILITATION PARALLEL BARS

- Painted steel standing support and parallel bars
- Adjustable in height
- Beech tree wood base

40117	350	50	75	31	-

ESPEJO DE REEDUCACIÓN DE LA MARCHA

- Estructura de tubo acero pintado
- Rodable e inclinable
- Luna cuadrada enmarcada en acero inoxidable de 150 x 50 cm
- Ruedas de 45 mm



POSTURE MIRROR FOR WALKING EXERCISES

- Painted steel structure
- Equipped with rolling wheels
- Reclining squared mirror
- 150x50cm with stainless steel frame
- Rolling wheels of 45 mm

40121	70	45	180	25	0,57

ESPEJO DE REEDUCACIÓN DE LA MARCHA

- Estructura de tubo acero pintado
- Rodable e inclinable
- Luna lisa enmarcada en acero inoxidable de 150 x 50 cm
- Ruedas de 45 mm



POSTURE MIRROR FOR WALKING EXERCISES

- Painted steel structure
- Equipped with rolling wheels
- Reclining distortion-free glass mirror 150x50cm with stainless steel frame
- Rolling wheels of 45 mm

40122	70	45	180	25	0,57

JUEGO DE POLEAS DE PARED UN CIRCUITO

- Estructura de acero pintado
- Regulación de esfuerzo mediante pesas



WALL MOUNTED PULLEY ONE CIRCUIT

- Painted steel Structure
- Effort adjustment by means of weights

40127	42	15	152	15	0,10

_RODILLO DE REHABILITACIÓN _REHABILITATION ROLLER



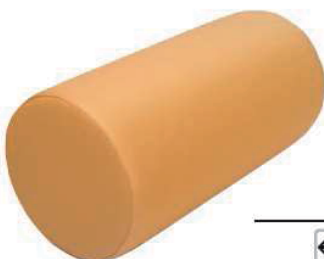
40145	ø15	55	-	-	-

_RODILLO DE REHABILITACIÓN _REHABILITATION ROLLER



40148	ø20	55	-	-	-

_RODILLO DE REHABILITACIÓN _REHABILITATION ROLLER



40151	ø30	55	-	-	-

_RODILLO DE REHABILITACIÓN _REHABILITATION HALF ROUND ROLLER CUSHION



40154	20	55	10	-	-

_CUÑA POSTURAL _POSTURING WEDGE



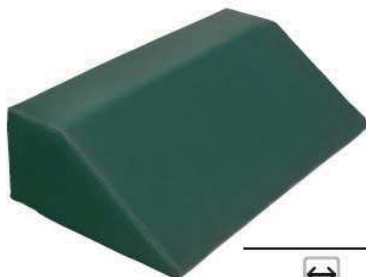
40157	18	15	10	-	-

_CUÑA POSTURAL _POSTURING WEDGE



40160	45	45	15	-	-

_CUÑA POSTURAL _POSTURING WEDGE



40163	30	55	15	-	-

_CUÑA POSTURAL _POSTURING WEDGE



40166	45	45	30	-	-

PRESOTERAPIA

Sistemas de presoterapia por compresión

Una amplia variedad de dispositivos neumáticos de compresión. Para el tratamiento de edemas linfáticos y traumáticos, dolencias venosas, úlceras en miembros y también para el estímulo de extremidades.



ELECTROESTIMULADORES



EQUIPOS DE ULTRASONIDOS Y DE TERAPIA COMBINADA

