

MESA EJERCICIOS DE MANOS/PIES



MODELOS:

STANDARD - F.42-A

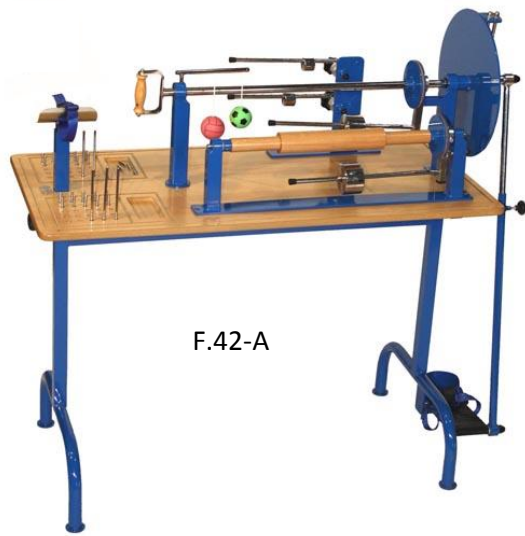
STANDARD MADERA - F.42-AM

SENCILLA - F.42-E

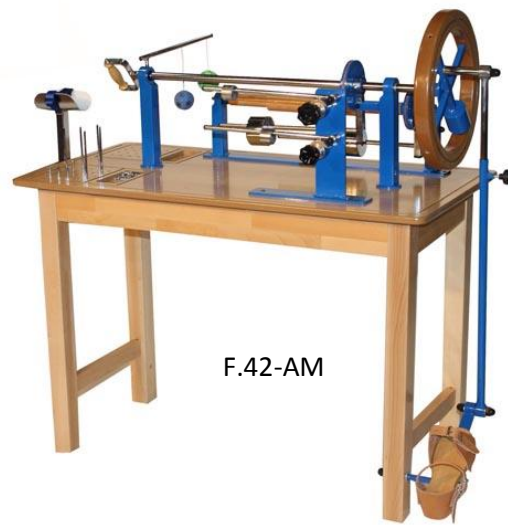
SENCILLA DE MADERA - F.42-EM

Compuesta por:

- Tablero canadiense con juego de palillos cónicos de 30 y 140 mm.de longitud.
 - Mecanismo prono-supinador con fijador de antebrazo.
 - Mecanismo flexo-extensor de muñeca.
 - Componente para la oposición digito-digital en pinza.
 - Juego de pelotas.
 - Flexo-extensor de pie reversible.
 - Conjunto facilitación formación puño. (SOLO MODELOS F.42-A y AM).
- Todos los mecanismos disponen de oposición de resistencia progresiva.



F.42-A



F.42-AM



F.42-E



F.42-EM

INDICACIONES:

Las mesas de manos se utilizan en cinesiterapia activa resistida para la rehabilitación de las extremidades superiores y del tobillo:

Mantener el tono muscular.

Incrementar la potencia muscular.

Aumentar la resistencia muscular.

Mantener o recuperar el tropismo muscular.

Conservar o recuperar la amplitud de movimiento articulares.

Evitar rigidez articulares.

Mejorar de la coordinación neuromuscular.

Aumentar la destreza y velocidad del movimiento.

COMPONENTES:

Mecanismo prono-supinador con fijador de antebrazo: empuñadura con regulación de fuerza de fricción con contrapesos regulables de inercia. Diseño ergonómico que permite el apoyo la fijación del antebrazo con cincha de auto cierre. El soporte puede regularse la altura para facilitar el ejercicio con los diferentes aparatos.

Conjunto facilitación formación puño: Mecanismo de prono-supinador independiente al mecanismo flexo-extensor (SOLO MODELOS F.42-A y AM).

Mecanismo flexo-extensor de muñeca: rodillo de doble diámetro con regulación de fuerza de fricción.

Tablero canadiense: Formado por juego de palillos cónicos de 30 y 140 mm.de longitud. Formado por dos sectores de 5x5 agujeros ciegos (cada sector) para la distribución de los palillos cónicos y facilitar los ejercicios de dedos.

Juego de pelotas: las pelotas van suspendidas sobre un soporte orientable 360° (modelos F.42-A y AM) o fijo (F.42-E y EM) para permitir la ubicación más idónea, las pelotas son de diferente dureza y diámetro.

Componente para la oposición digito-digital en pinza: con muelles en su interior para resistencia variable y distintas formas de cabeza para su pinzamiento.

Flexo-extensor de pie reversible: Zapato con correa fijado a pedal oscilante mediante biela a eje de pronosupinador con regulación de rango de movimiento y fuerza de fricción.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Medidas: 130x60x140 cms. Peso 45 Kg

Madera de haya barnizada en su color.

Bastidor/componentes metálicos rematado en poliéster.

Marcado CE según directiva 93/42 CEE clase I.

HAND AND FEET EXERCISE TABLE



MODELS:

STANDARD - F.42-A

STANDARD (WOODEN) - F.42-AM

SINGLE - F.42-E

SINGLE (WOODEN) - F.42-EM

Made of beechwood, varnished in natural colour.

Made up of:

Canadian board with set of conic sticks of 30 and 140 mm. length.

Prone/supine mechanism for forearm fastener.

Wrist flexion/extension mechanism (two diameters).

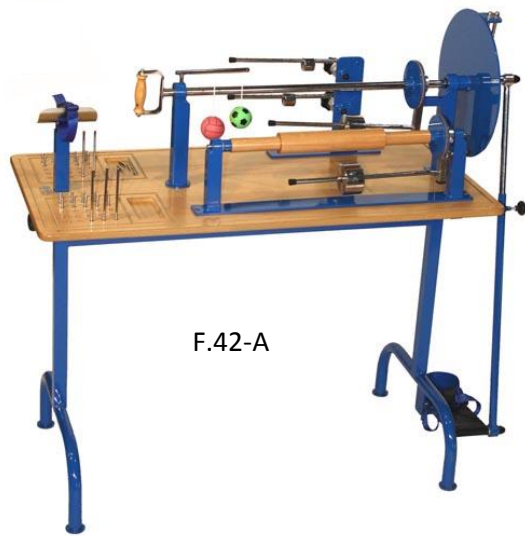
Component for digit to digit pincer opposition.

Set of balls.

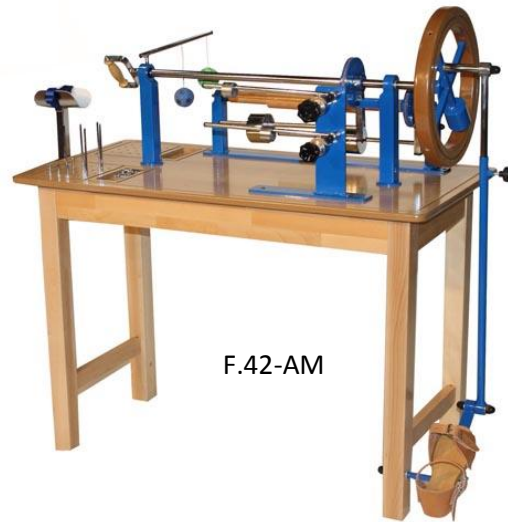
Reversible, feet flexion/extension mechanism.

All mechanisms have gradual resistance.

Unit to facilitate fist formation (only F.42-A & F.42-AM)



F.42-A



F.42-AM



F.42-E



F.42-EM

INDICATIONS:

The hand tables are used in resisted active movement therapy for rehabilitation of the upper limbs and ankle:

- Maintain muscle tone
- Increase muscle strength
- Increase muscle resistance
- Maintain or regain muscle tropism
- Preserve or restore range of joint motion
- Avoid joint stiffness
- Improve neuromuscular coordination
- Increasing the ability and speed of movement.

COMPONENTS:

Prono/supine mechanism for forearm fastener. Handle with regulation friction force with adjustable inertia counterweights. Ergonomic design that allows to support the forearm fixation with self-closing strap. The stand can be adjusted in height to facilitate the exercise with different devices.

Fist facilitation training set. Pronosupiner independent mechanism to flexion extension mechanism (only models F.42-A and AM).

Wrist flexion- extension mechanism. Roller with double diameter with adjustable friction force.

Canadian board. Game consisting of conic sticks of 30 and 140 mm length, formed by two sectors of 5x5 blind holes (each sector) for the distribution of the conical sticks and facilitate the finger exercises.

Set of balls. Balls are suspended on an adjustable support 360° (models F.42-A and AM) or fixed support (F.42-E and EM) to enable the most appropriate location, the balls are of different hardness and diameter.

Component for digit to digit pincer opposition. With springs inside to variable resistance and various forms of head for clamping.

Reversible flexion- extension feet mechanism. Strap shoe attached to a slide pedal by rod to the axis of the pronosupiner with adjustable range of motion and friction force.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Measures: 130x60x140 cms. Weight: 45 Kg

Made of beechwood, varnished in natural colour.

Mark CE Directive 93/42 CEE class I.