

FOCUS LÁSER KIT

REF. DISKIT



Herramienta de entrenamiento y rehabilitación mediante biofeedback.
Entrenamiento con retroalimentación visual.
Mejora habilidades como la propiocepción y el control motor.

¿Has pensado alguna vez cómo sería llevar la atención sobre el dolor de tu paciente/cliente a otro lado mientras realiza ejercicios que le ayudarán a mejorar?

Imagina que trabajas con un paciente y a su vez él mismo esta mejorando su autoestima, su capacidad motora y su dolor.

Son más de 1000 clínicas la que cuentan con su kit láser para el trabajo de foco externo en pacientes con dolor crónico, tendinopatías o procesos de rehabilitación post-quirúrgica.

Sus más de 50 ejercicios fácilmente aplicables a través de la bandera focus te ayudarán a dar el estímulo más preciso que necesites.

Avalado por grandes profesionales del sector, FOCUS LASER KIT ha llegado para revolucionar el campo de la rehabilitación de lesiones y el entrenamiento.

¿Qué incluye Focus Laser Kit?

FOCUS LÁSER KIT CUENTA CON 3 ACCESORIOS: CERVICAL, ARNÉS PARA CUERPO Y ARTICULAR (mano/pie) + Lona ejercicios con más de 50 ejercicios diferenciados ('Seguimiento de líneas, movimientos aleatorios, pautas de repetición, estabilidad segmentaria, control kinestésico global...).

La lona es muy versátil, pudiéndose colocar en el suelo como colgada por los extremos gracias a sus argollas reforzadas en las esquinas.

Una herramienta que dará autonomía a tus ejercicios y harán de tu herramienta un complemento eficiente y diferenciado en tus sesiones de rehabilitación, fisioterapia y/o readaptación.

Además, el kit se compone de una lona de ejercicios impresa en policromía de imprimación. El kit incluye acceso ilimitado y gratuito a nuestro canal de YouTube donde podrás ver innumerables aplicaciones.

Complementando el kit, acompañamos una guía básica de unboxing y montaje.

Todo lo que necesitas para dar más calidad a tus sesiones esta aquí.

Baterías de REGALO incluidas (AG10).

Además llévate 4 ventosas para la sujeción del focus laser kit