



パフォーマンスに直結する
バランス制御能力の改善

SWING

調節可能な水平振動による自己受容機能刺激装置



- ・サイズ(WxDxH) 59x40x32cm
- ・本体重量 17kg
- ・最大許容重量 120kg
- ・電力供給不要
- ・イタリア LITESPORTS 社製

- サーフフェイスそれ自体が水平方向へ振動することによって、片脚支持における重心動揺を刺激します。
- 特殊な鎖で連結された2つの面が相互にずれることによって、水平方向への振動が生み出されます。
- この特殊なメカニズムにより、個人に応じたトレーニングの難易度を調整することが可能です。
- 持ち運び可能で、ノブを回すだけで振動の大きさを素早く調整できるため、様々なトレーニングやリハビリテーションに利用することができます。
- 従来からあったサーフェイスの変形による足関節を中心とした不安定性ではなく、股関節や体幹全体に及ぶ身体重心の動揺を制御する能力の改善に役立ちます。

¥220,000- (税込・送料別)



エスアンドシー株式会社

075-741-8380 sandcplanning.com