

## **SVTA® SENSORY GUMS - sistema di allenamento propriocettivo**

Composizione:

SPHERES n. 2 propriocettive tonde rosso/blu in gomma

DOWNHILL n. 2 propriocettive inclinate rosso/blu in gomma

MINI n. 16 propriocettive in gomma a forma di semisfera stampate sulla parte piatta con grafiche e colori caratteristici del metodo SVTA® identificati da numeri 1-2-3-4, rosso, giallo, verde e blu e 8 frecce direzionali

Sistema di gonfiaggio in dotazione.

SVTA® SENSORY GUMS integrato nel programma di potenziamento sensori-motorio S.V.T.A.®  
Training: RIEDUCARE IL DANNO NEUROLOGICO

Ictus, Alzheimer, Sclerosi Multipla, Concussione (Trauma Cranico), alcune delle problematiche del Sistema Nervoso Centrale su cui dal 2014 si lavora con S.V.T.A.® Training nei centri di riabilitazione in supporto alle terapie tradizionali. Nell'A.A. 2019/2020 è stata discussa una tesi di specializzazione nella disciplina di Medicina Fisica e Riabilitazione, presso l'Università Politecnica delle Marche Facoltà di Medicina e Chirurgia, riguardante uno studio su soggetti affetti da Sclerosi Multipla trattati con un protocollo specifico S.V.T.A.® Training dal quale sono emersi miglioramenti, in particolare, dal punto di vista dell'equilibrio, dell'attività dei circuiti e delle connessioni neuronali del cervello.

S.V.T.A.® Training valida terapia riabilitativa alternativa per la riabilitazione nei soggetti affetti da SM.

S.V.T.A.® Training soddisfa i criteri di induzione della neuro-plasticità per intensità, ripetitività, specificità e feedback afferente costante ed, associato al controllo posturale ottenuto integrando l'utilizzo di S.V.T.A.® SENSORY GUMS, produce plasticità nei centri motori coinvolti.

SPHERES, DOWNHILL e MINI Sistemi per lo sviluppo ed il potenziamento somato-sensoriale e per il controllo vestibolo-oculare, strutturati specificamente come integrazione al sistema VISION SVTA®

Consentono di ottenere miglioramenti nella stabilità dell'appoggio podalico e permettono un miglioramento della performance nell'integrazione delle informazioni vestibolari, visive e somatosensoriali, questi ultimi sono i recettori primari dell'informazione propriocettiva al Sistema Nervoso Centrale, il quale, ricevendo informazioni di instabilità, reagisce modificando continuamente il comando allo scopo di ottimizzare la performance.

Integrati in un percorso di potenziamento visuo-proprio-cettivo-motorio diventano strumenti indispensabili per ottimizzare la qualità e la precisione della lettura di un testo in ambito scolastico e della ricerca di un oggetto in movimento in un contesto motorio-prassico o nello sport relativamente ad una situazione di gioco.

Prodotti conformi alla normativa europea **93/42 CEE** “**dispositivi medici**”