

Intens Visual Simulator IVS3® & IVS4®

IVS fremmer hjernens plasticitet, udviklet ud fra de seneste videnskabelige beviser inden for neurovidenskab, i tæt samarbejde med terapeuter og læger. Dessintey står bag udviklingen af de patenterede systemer IVS3 & IVS4 enkle og effektive teknologier indenfor rehabilitering. IVS-teknologi kombinerer tilgange med et højt niveau af klinisk evidens om motorisk restitution og smertebehandling.

For mange patienter med f.eks. slagtilfælde eller CRPS er handlingsplanlægning ændret eller ikke-eksisterende. De mister bevidstheden om deres egen krop, men også hukommelsen om motoriske funktioner.

"At se en bevægelse er næsten som at udføre den."

IVS3® Overekstremitet

IVS3® er baseret på de grundlæggende principper for visuo-motorisk simuleringens uddannelse. Det erstatter billedet af den lammede arm med et positivt billede af bevægelse udført af den raske arm. Genindførelse af sammenhæng mellem, hvad patienten har til hensigt at gøre, og hvad fornemmelser, de opfatter, tilskynder til genlæring.

Syn spiller en væsentlig rolle i det tidlige stadie af rekonstruktion af kropsbillede og motorstyring. Med en intens fordybelse, IVS giver patienten mulighed for at reintegrere de sunde funktionelle lemmer og at fokusere på repræsentation af bevægelse. IVS3® er en unik teknologi dedikeret til motorisk planlægning og central kontrol af bevægelse.



IVS3® er en patenteret teknologi til udførelse af visuo-motor simulationstræning.

(baseret på spejlterapi – handlingsobservation – motorik billedprincippet)



IVS Intens Visual Simulering
Positiv visuel feedback fremmer genlæring

IVS3® vejlede udsalgspris dkk. 350.000,00 ekskl. moms

10% i IntroRabat dkk. 315.000,00 ekskl. moms & fragt.

Ved køb medfølger 3 timers oplæring med patienter

1 års garanti og adgang til software opdatering

Priserne er gældende frem til den 31.10.2023

Her tages forbehold for tastefejl

IVS | Intens Visual Simulering

En unik teknologi dedikeret til motorisk planlægning og central kontrol af bevægelse. IVS-teknologi kombinerer tilgange med et højt niveau af klinisk evidens om motorisk restitution og smertebehandling. Ved rehabiliteringsmål er IVS afhængig af hjernens plasticitetsprincipper. Integrering af IVS blandt den terapeutiske vej stimulerer den centrale kontrol af bevægelse og styrker patienternes evner i handlingsplanlægning.

IVS4® Underekstremitet

Tilpasset til kørestole giver IVS4® patienterne mulighed for at arbejde siddende for at lære grundlæggende bevægelser og mere kompleks koordination, derefter i stående stilling for at fokusere på en funktionel tilgang til balance og gang.

IVS4® er baseret på de grundlæggende principper for visuomotorisk simulationstræning. Det erstatter billedet af det lammede ben med et positivt billede af bevægelser udført af det raske ben.

Genindførelse af sammenhæng mellem, hvad patienten har til hensigt at gøre, og hvilke fornemmelser, de opfatter, tilskynder til genlæring.



IVS4® er en patenteret teknologi til at udføre visuomotorisk simulationstræning (baseret på spejlterapi – handlingsobservation – princippet om motoriske billeder)



IVS4® vejlede udsalgspris dkk. 420.000,00 ekskl. moms

10% i IntroRabat dkk. 378.000,00 ekskl. moms & fragt / Ved køb medfølger 3 timers oplæring med patienter 1 års garanti og adgang til software opdatering

Priserne er gældende frem til den 31.10.2023
Her tages forbehold for tastefejl

IVS Intens Visual Simulering
Positiv visuel feedback fremmer genlæring