

TPS



TPS

Transkranielle Pulsstimulation bei Alzheimer-Erkrankung

*Stimulation transcrânienne par impulsions
dans la maladie d'Alzheimer*



SWISS PARTNER

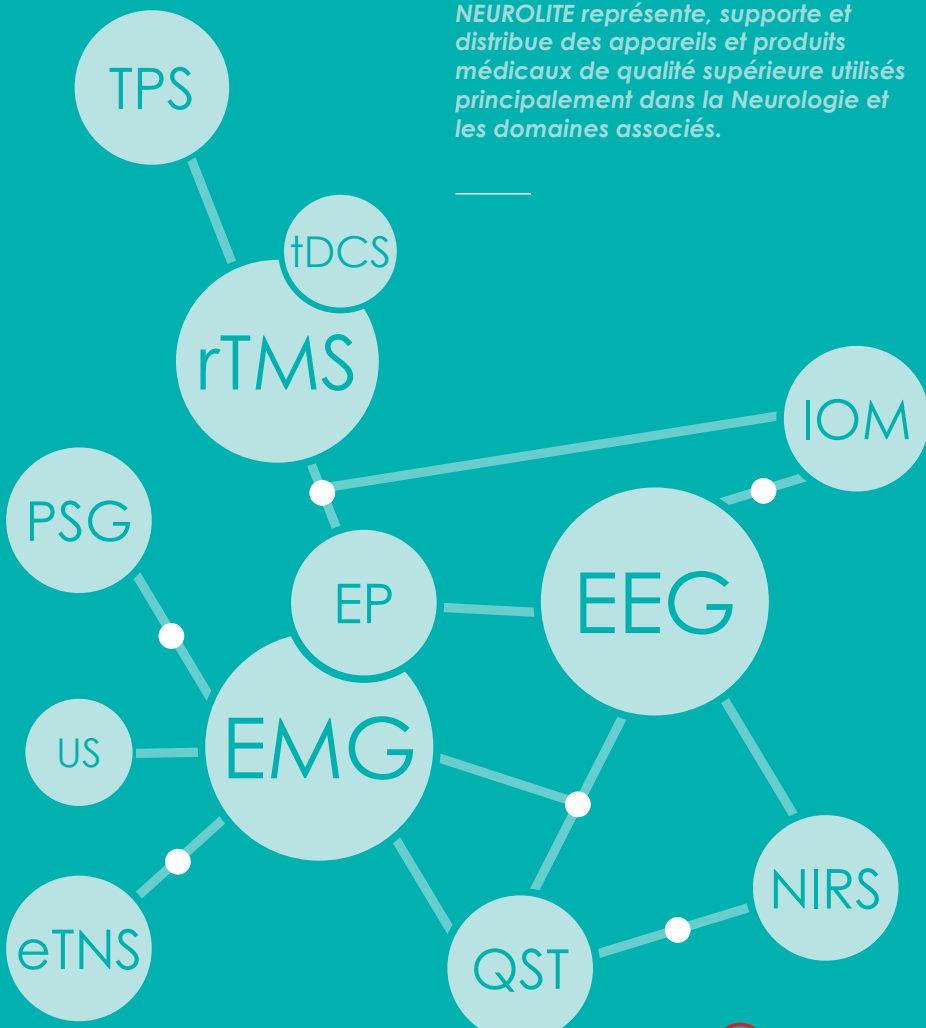


NEUROLITE

Advanced Medical Solutions

NEUROLITE vertreibt und unterstützt qualitativ hochwertige medizinische Systeme und Produkte, die hauptsächlich in der Neurologie und verwandten Bereichen Verwendung finden und stellt deren Support sicher.

NEUROLITE représente, supporte et distribue des appareils et produits médicaux de qualité supérieure utilisés principalement dans la Neurologie et les domaines associés.



SWISS PARTNER

Das TPS®-Wirkprinzip

Le principe d'action de la TPS®

Die transkranielle Pulssimulation (TPS®) wird bei leicht- bis mittelgradiger Demenz eingesetzt, **um Symptome zu lindern, kognitive Fähigkeiten zu verbessern und den Verlauf der Krankheit zu verlangsamen.**^{3,5}

Es werden Stoßwellen geringer Intensität kontrolliert in die betroffenen Gehirnregionen des Patienten geleitet. Es kommt zu einer Verbesserung der Hirndurchblutung und der Bildung neuer Blutgefäße. Die TPS® induziert die Produktion von Wachstumsfaktoren (BDNF, GDNF) im Gehirn, die zur Regeneration von Nervenzellen führen. Dabei werden die Neubildung und die Neuverschaltung der Nervenzellen im Gehirn gefördert. Effekte auf der Ebene der Neurotransmitter können die Stimmung der Patienten verbessern. Die Blut-Hirn-Schranke wird reversibel geöffnet, was die Wirksamkeit möglicher Medikamente erhöht. Das Verfahren ist **schmerfrei, nicht invasiv** und wird bei vollem Bewusstsein durchgeführt.



La stimulation transcrânienne par impulsions (TPS®) est utilisée dans les cas de démence légère à modérée pour soulager les symptômes, améliorer les capacités cognitives et ralentir l'évolution de la maladie.^{3,5}

Des impulsions de faible intensité sont envoyées de manière contrôlée dans les régions cérébrales touchées du patient. Il en résulte une amélioration de l'irrigation sanguine du cerveau et la formation de nouveaux vaisseaux sanguins. La TPS® induit aussi la production de facteurs de croissance nerveux (BDNF, GDNF). La formation et la reconnexion de neurones sont ainsi favorisées. Des effets au niveau des neurotransmetteurs pourraient aussi expliquer les améliorations constatées de l'humeur des patients. La barrière hémato-encéphalique est également ouverte de manière réversible, ce qui augmente l'efficacité d'éventuels médicaments. La procédure **est indolore, non invasive** et le patient reste éveillé.

Studien | Littérature

¹ Lohse-Busch H., Neurologie & Rehabilitation, S2:KV4-05, 2019

² Beisteiner R., Advanced Science, 7(3):1902583, 2020

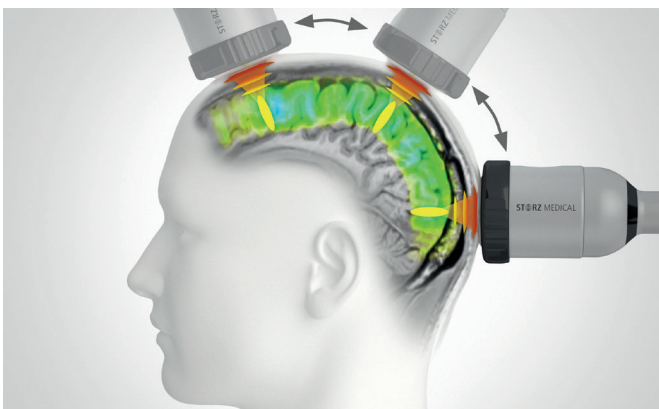
³ Beisteiner R., (Medizinische Universität Wien), 2021

⁴ Popescu T., Alzheimer's Dementia, 7(1):e12121, 2021

⁵ Matt E., Journal of Translation Medicine, 20(1)26, 2022

Weitere Studien | Études complémentaires

- Matt E., Alzheimers Dement (N Y), Transcranial pulse stimulation (TPS) improves depression in AD patients on state-of-the-art treatment, Feb 10;8(1):e12245, 2022
- Sprick U., TPS improves cognitive Deficits and Mood in AD, International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering (ICECCME), 2022
- Cont C., Front Neurol., Retrospective real-world pilot data on transcranial pulse stimulation in mild to severe Alzheimer's patients, Sep 14;13:948204, 2022



TPS® – Wirksamkeit

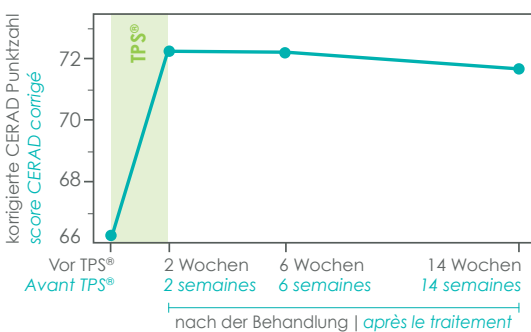
TPS® – Efficacité

Basierend auf den Daten zur Wirksamkeit untersuchte eine 2021 veröffentlichte Follow-up Studie die möglichen positiven Auswirkungen der TPS®-Behandlung auf die für die Alzheimer-Krankheit charakteristische kortikale Atrophie⁴. Die Studienautoren fanden Zusammenhänge zwischen neuropsychologischen Verbesserungen nach TPS®-Behandlung und einer Zunahme der kortikalen Dicke in AD-kritischen Hirnregionen.

Die folgenden Grafiken zeigen die durchschnittlichen neuropsychologischen Effekte, die nach der TPS®-Behandlung beobachtet wurden.

Sur la base des données relatives à l'efficacité, une étude de suivi publiée en 2021 a examiné les effets positifs possibles du traitement TPS® sur l'atrophie corticale caractéristique de la maladie d'Alzheimer⁴. Les auteurs de l'étude ont trouvé des liens entre les améliorations neuropsychologiques après traitement par TPS® et l'augmentation de l'épaisseur corticale dans les régions du cerveau critiques pour la maladie d'Alzheimer.

Les graphiques ci-dessous montrent les effets neuropsychologiques moyens observés après TPS®.

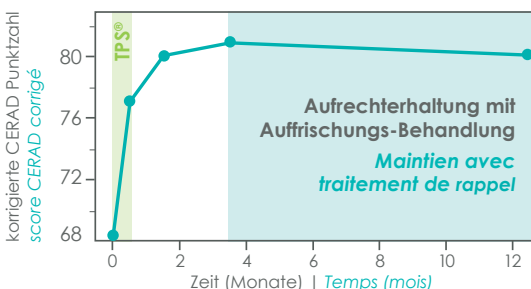


Verbesserung über 3 Monate

TPS®: 6 Sitzungen innerhalb 2 Wochen²

Amélioration sur 3 mois

Traitemen TPS® : 6 séances en 2 semaines²



Verbesserung über 12 Monate

mit Auffrischungs-Behandlung
TPS®: 6 Sitzungen innerhalb 2 Wochen
Auffrischungs-Behandlung: 1 Sitzung alle 5 Woche (nach 3 Monaten)¹

Amélioration sur 12 mois avec

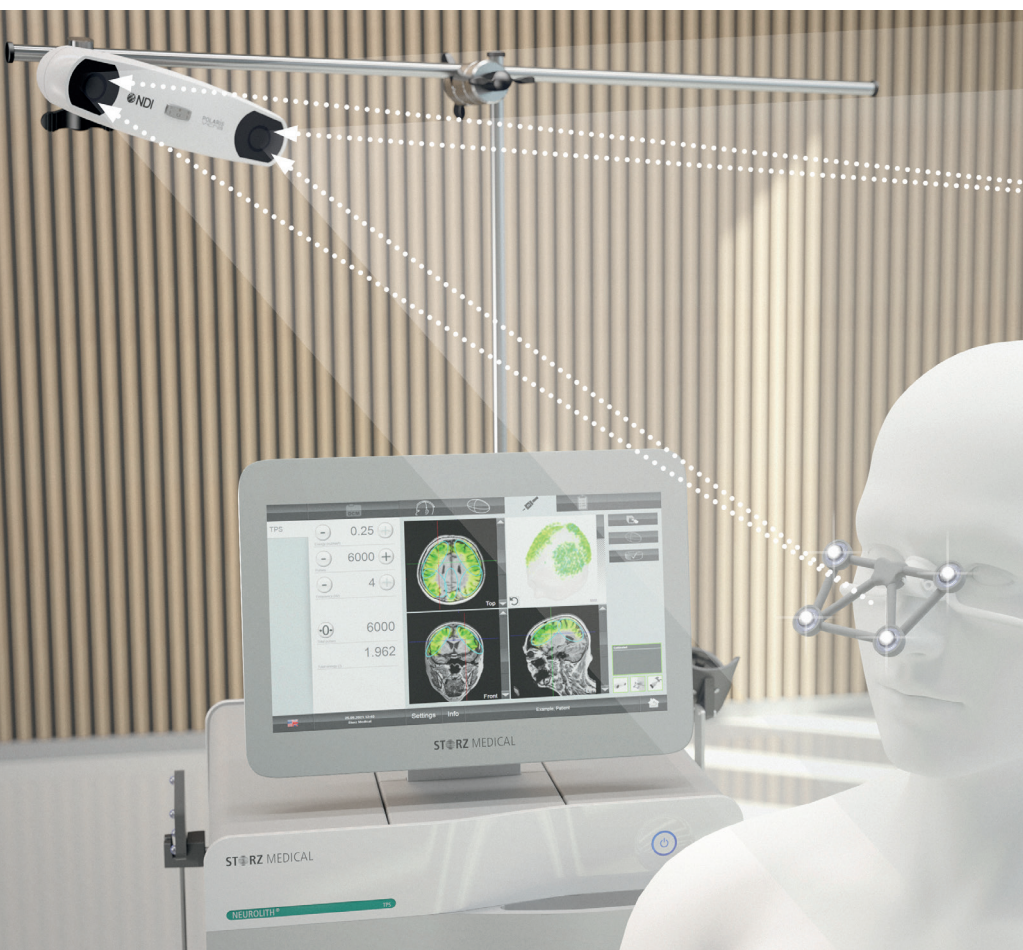
traitemen de rappel
Traitemen TPS® : 6 séances en 2 semaines
Traitemen de rappel : 1 séance toutes les 5 semaines (après 3 mois)¹

NEUROLITH® und seine Vorteile

NEUROLITH® et ses avantages

Mit dem **NEUROLITH®-System** ist die TPS® das erste und einzige Verfahren, das zur Behandlung von Alzheimer-Erkrankungen^{2,4} zugelassen ist. Das **Body Track®-System** ist das Herzstück des **NEUROLITH®**. Durch einfache und schnelle Kalibrierung wird die Kopfform mit den patienteneigenen MRI-Daten in Übereinstimmung gebracht. So kann jeder applizierte Puls in Echtzeit visualisiert und dokumentiert werden. Durch das Echtzeit-Tracking der Handstückposition wird automatisch ersichtlich, welche Hirnregion behandelt wird. Die Verwendung personalisierter MRI-Daten ermöglicht es, individuelle Besonderheiten im Gehirn zu berücksichtigen. Die applizierte Energie wird farblich dargestellt.

Das BodyTrack®-System ist ein einzigartiges Tool zur Visualisierung und Kontrolle der TPS®-Pulse und des Behandlungsverlaufs.



Le système de TPS NEUROLITH® est le premier et le seul procédé autorisé pour le traitement de la maladie d'Alzheimer^{2,4}. **Le système Body Track®** est la pièce maîtresse du NEUROLITH®. Un calibrage simple et rapide permet de mettre en correspondance la forme de la tête avec les données IRM du patient. Chaque impulsion appliquée peut ainsi être visualisée et documentée en temps réel. Ce suivi en temps réel de la position de l'applicateur permet de voir automatiquement quelle région du cerveau est traitée. L'utilisation de données IRM permet de prendre en compte les particularités individuelles du cerveau. L'énergie appliquée est représentée en couleur.

Le système BodyTrack® est un outil unique de visualisation et de contrôle des impulsions TPS® et du déroulement du traitement.



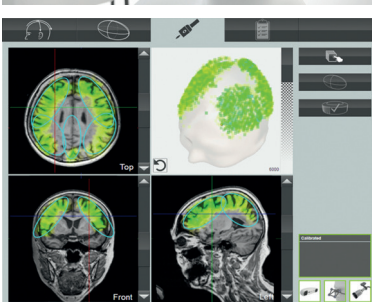
Manuell geführte Kalibrierung:
Schritt 1 (rot) und 2 (blau)

Calibrage manuel guidé:
étapes 1 (rouge) et 2 (bleu)



Manuell geführte Kalibrierung:
Schritt 3 (grün)

Calibrage manuel guidé:
étape 3 (vert)



Echtzeitdarstellung der
TPS®-Behandlung mit farblicher
Visualisierung

Représentation en temps réel du
traitement TPS® avec visualisation
en couleur

TPS® – auf einen Blick

- 6 Behandlungen an 30 min, innerhalb von 2 Wochen
- Echtzeit Tracking
- Signifikante neuropsycho-logische Verbesserungen
- Hinweise auf verringerte kortikale Atrophie
- Verbesserung der Gehirndurchblutung

TPS® – en un coup d'œil

- 6 traitements de 30 min répartis sur 2 semaines
- Suivi en temps réel
- Améliorations neuropsycho-logiques significatives
- Indices de réduction de l'atrophie corticale
- Amélioration de la circulation cérébrale



Zubehör

Accessoires

Bestellen Sie das Zubehör zu **NEUROLITH®** in unserem Webshop.
Commandez les accessoires le NEUROLITH® dans notre boutique en ligne.

Zum Webshop:
Vers le shop:



Leitgel, Silikon-Öl
& Body-Track Brille
Gel de couplage, huile de silicone & lunettes Body-Track



Kontakt

Contact

Neurolite AG
Hühnerhubelstrasse 79
3123 Belp

031 812 28 28
info@neurolite.ch
www.neurolite.ch

NEUROLITE
Advanced Medical Solutions