



Trouble obsessionnel-
compulsif (TOC)



**Êtes-vous prêt(e) à prendre le
contrôle de vos
pensées et comportements
obsessionnels?**

**Briser le cycle du trouble
obsessionnel-compulsif
avec BrainsWay Deep TMSMC**



BrainsWay®

www.brainsway.com

Il est possible de changer la pensée obsessionnelle!

Les options de traitement pour le TOC sont limitées. Environ la moitié des patients connaissent une amélioration insuffisante avec les médicaments et de nombreux effets secondaires débilissants sur le visage. De plus, près de 80 % des patients présentent toujours des symptômes après la psychothérapie, ce qui entraîne une importante lacune en matière de traitement.

Un nouveau traitement novateur, non invasif et bien toléré, BrainsWay Deep TMS peut apporter une amélioration profonde de la santé mentale des patients.

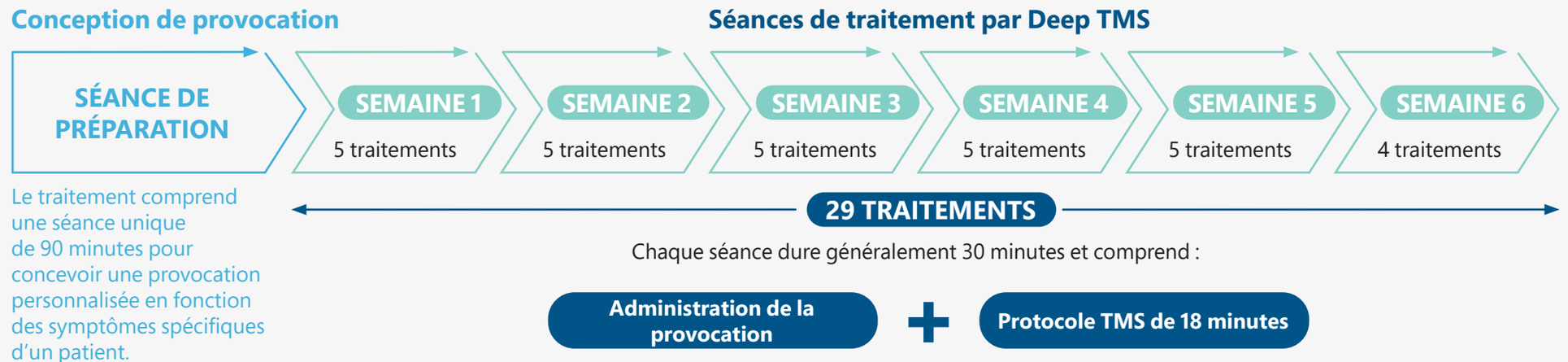
Deep TMS est un traitement autorisé par la FDA pour les patients souffrant de TOC. Il est cliniquement prouvé qu'il soulage les symptômes sans causer d'effets indésirables ou d'effets secondaires systémiques ou de longue durée.

Reprenez le contrôle de votre vie grâce à BrainsWay Deep TMS.



Courtes séances de traitement au cabinet de votre fournisseur de soins de santé

S'intègre harmonieusement à votre mode de vie :



Chaque séance comprend deux étapes :



Activer les symptômes du TOC

Les pensées obsessionnelles et les compulsions sont induites à l'aide d'indices visuels et verbaux conçus pour vos symptômes spécifiques du TOC. L'objectif est d'activer les zones du cerveau impliquées dans la formation des habitudes et la récompense.



Stimuler les cibles cérébrales avec Deep TMS

La spirale de traitement envoie de légères impulsions électromagnétiques aux zones clés de votre cerveau impliquées dans les pensées et les comportements associés au TOC. Ces impulsions donnent l'impression d'un léger tapotement sur votre cuir chevelu. Vous serez confortablement assis(e) sur une chaise, éveillé(e) et alerte pendant le traitement.

Éprouvé cliniquement pour réduire efficacement les symptômes du TOC

Y compris ceux qui n'ont pas observé d'amélioration suffisante avec les médicaments ou la psychothérapie.

Dans une étude pivot contrôlée par placebo, **> 1 patient sur 3 a répondu au BrainsWay Deep TMS¹**

Dans des contextes cliniques réels, la majorité des patients ont vu leurs symptômes de **TOC diminuer d'au moins 30 %²**

Un traitement bien toléré sans effets secondaires couramment associés aux médicaments

Et avec des données significatives soutenant Deep TMS.

Les patients peuvent initialement présenter des effets secondaires, comme une douleur mineure au site du traitement ou des maux de tête au début du traitement. Ces symptômes diminuent généralement après les premières séances. Les médecins traitants adaptent parfois le traitement pour minimiser le malaise. Les patients peuvent reprendre leurs habitudes normales après ce traitement non invasif, car il ne nécessite pas d'hospitalisation ni d'anesthésie.

¹ Carmi L, et al. Efficacy and Safety of Deep Transcranial Magnetic Stimulation for Obsessive-Compulsive Disorder: A Prospective Multicenter Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Trial. *Am J Psychiatry* 2019; 0:1-8;

² Roth Y, et al. Real-world efficacy of deep TMS for obsessive-compulsive disorder: Post-marketing data collected from twenty-two clinical sites. *J Psychiatr Res.* 2020 Nov 4;S0022-3956(20)31065-7

Découvrez si ce traitement non invasif éprouvé en clinique vous convient

Vous pouvez :

- ✓ **DISCUTER** avec votre fournisseur de soins de santé;
- ✓ **LIRE** le code QR pour obtenir de plus amples renseignements;
- ✓ **VOUS RENDRE SUR** www.brainsway.com;
- ✓ **NOUS APPELER** au 844 386-7001;
- ✓ **NOUS ENVOYER UN COURRIEL** à l'adresse DeepTMS@brainsway.com.



Indication — BrainsWay Deep TMSMC est indiqué par la FDA comme traitement d'appoint prévu pour les patients adultes souffrant de troubles obsessionnels-compulsifs (TOC).
FDA De Novo n° DEN170078

Renseignements sur l'innocuité — Les patients doivent consulter leur médecin avant d'utiliser BrainsWay Deep TMS. Les effets secondaires les plus courants comprennent les maux de tête et la douleur ou l'inconfort au point d'application. Il existe également un risque très rare de convulsions associées au traitement. Les patients ayant du métal dans ou autour de la tête, comme des plaques métalliques, des implants et des endoprothèses, ne doivent pas se prêter à un traitement par Deep TMS.

BW-OCD-02