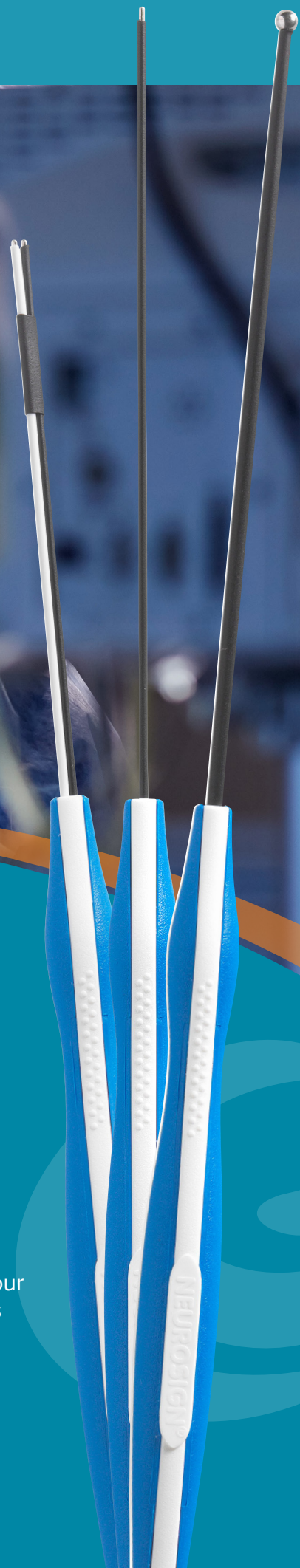


SONDES DE STIMULATION

PRÉSERVATION DE L'INTÉGRITÉ DES NERFS GRÂCE À UNE STIMULATION EFFICACE DES NERFS AU COURS D'UNE INTERVENTION CHIRURGICALE

- ✓ Solutions rentables de monitoring neurologique peropératoire
- ✓ Emballage individuel et stérile
- ✓ Poignée profilée pour une prise en main plus facile
- ✓ Convient aux moniteurs neurologiques multicanaux
- ✓ Câble de 1,9 - 2,0 m à connecter au boîtier du stimulateur pour en faciliter l'utilisation

Les sondes de stimulation à usage unique Neurosign® sont conçues pour la stimulation neurologique au cours d'un large éventail d'interventions chirurgicales, permettant une stimulation approximative ou précise.



SONDE MONOPOLAIRE

La sonde monopolaire est une électrode de stimulation unique utilisée pour la stimulation approximative. À utiliser conjointement avec une électrode-aiguille de retour distincte (5872-00).

SONDE MONOPOLAIRE CONIQUE

La sonde monopolaire conique consiste en une électrode conique unique (de 1,5 mm à 0,5 mm à la pointe). À utiliser conjointement avec une électrode-aiguille de retour distincte (5872-00).

SONDE MONOPOLAIRE XL

La sonde monopolaire XL consiste en une électrode de stimulation unique dont le diamètre et la tige sont plus importants que ceux d'une sonde monopolaire. À utiliser pour les abords latéraux des niveaux vertébraux L2-L5 et en association avec une électrode-aiguille de retour distincte (5872-00).



PN 3602-00-TE | Longueur de tige 100 mm, Diamètre 0,75 mm, Pointe exposée 2 mm, Boîte de 10*



PN 3605-00-TE | Longueur de tige 70 mm, Diamètre 1,5 - 0,5 mm, Pointe exposée 2 mm, Boîte de 10*



PN 4015-00 | Longueur de tige 200 mm, Diamètre 1,5 mm, Pointe exposée 0,5 mm, Boîte de 1*

SONDES À POINTE SPHÉRIQUE

La sonde à pointe sphérique consiste en une sonde monopolaire avec pointe sphérique non isolée sur tige isolée, conçue pour faciliter la mise en place de vis pédiculaires de différentes tailles. À utiliser conjointement avec une électrode-aiguille de retour distincte (5872-00).



PN 3603-00-TE | Longueur de tige 100 mm, Diamètre 1,8 mm, Pointe sphérique 3 mm, Boîte de 10*

PN 4008-00 | Longueur de tige 130 mm, Diamètre 1,9 mm, Pointe sphérique 2,3 mm, Boîte de 10*

PN 4006-00 | XL, Longueur de tige 200 mm, Diamètre 1 mm, Pointe sphérique 3 mm, Boîte de 1*

PN 4056-00 | XL, Longueur de tige 200 mm, Diamètre 1 mm, Pointe sphérique 3 mm, Boîte de 10*

SONDE CONCENTRIQUE

La sonde concentrique est conçue pour des interventions minutieuses et stimule avec précision le nerf concerné. Elle est adaptée aux situations ne nécessitant pas de pénétrer les tissus.



PN 3600-00-TE | Longueur de tige 100 mm, Diamètre 1 mm, Pointe affleurante, Boîte de 10

SONDE BIPOLAIRE

La sonde bipolaire possède des pointes séparées de 1 mm et est idéale pour la stimulation à travers les tissus et les os, par exemple lors d'une opération de la thyroïde.



PN 3601-00-TE | Longueur de tige 100 mm, Diamètre 0,75 mm, Pointe exposée 2 mm, Écart entre les pointes 1 mm, Boîte de 10

SONDE BIPOLAIRE DE PRÉCISION

La sonde bipolaire de précision possède des pointes séparées de 0,6 mm, la cathode étant codée en bleu. Elle est idéale pour la stimulation à travers la paroi du canal auditif lors de la chirurgie de la mastoïde et d'autres interventions de l'oreille moyenne.



PN 3604-00-TE | Longueur de tige 70 mm, Diamètre 0,75 mm, Pointe exposée 1 mm, Écart entre les pointes 0,6 mm, Boîte de 10

* Électrode de masse (1705-00-TE) requise pour l'utilisation de moniteurs neurologiques N100, N400 et N800.

MODE OPÉRATOIRE	TYPE DE SONDE	RÉFÉRENCE (PN)
Parotidectomie	Sonde concentrique ou bipolaire	3600-00-TE ou 3604-00-TE
Mastoïdectomie	Sonde bipolaire de précision	3601-00-TE ou 3604-00-TE
Thyroïdectomie, Parathyroïdectomie	Sonde bipolaire ou monopolaire	3601-00-TE ou 3602-00-TE
Neurinome de l'acoustique	Sonde concentrique ou monopolaire	3600-00-TE, 3602-00-TE ou 3605-00-TE
Racines des nerfs spinaux	Sonde monopolaire ou sonde à pointe sphérique	3602-00-TE ou 3603-00-TE
Racines des nerfs spinaux (accès latéral)	Sonde monopolaire XL, sondes à pointe sphérique XL	4006-00, 4015-00 ou 4056-00
Pose de vis pédiculaire	Sonde à pointe sphérique de 3 mm	3603-00-TE
Pose de vis pédiculaire (abord postérieur)	Sonde à pointe sphérique de 2,3 mm	4008-00



Neurosign® est une marque déposée de The Magstim Company Limited. Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées. Les informations contenues dans ce document sont exactes au moment de la publication.

© 2024 Technomed
N-2024-001.03_French

Fabricant légal :
Technomed Europe
Amerikalaan 71
6199 AE Maastricht-Airport
Pays-Bas

Tél. : +00-31 43 408 68 68
infotechnomed@welcony.com

technomedmedical.com

Siège social américain :
Neurosign,
une marque de Technomed Europe
1626 Terrace Drive
Roseville, Minnesota. 55113

Tél. : +001 651.288.0890

Votre partenaire commercial
NEUROSIGN® :