

Integra®
Brain Mapping
Catalogue de vente

I. Électrodes en bandes	5
Électrodes corticales en bandes avec connecteur cylindrique	6
Électrodes corticales bifaces en bandes avec connecteur cylindrique	8
II. Électrodes en grilles	9
Électrodes corticales en grilles avec connecteur cylindrique	10
Grilles Conformal 3D 8x8	13
Électrodes corticales incurvées en grilles avec connecteur cylindrique	14
Électrodes corticales bifaces incurvées en grilles avec connecteur cylindrique	15
III. Électrodes sphénoïdales	17
IV. Câbles de connexion des électrodes	19
Système de connexion CamLock	20
Micro-câbles de connexion	20
V. Stimulateur cortical Ojemann	21
VI. Index	23

Tarifs :

Les tarifs indiqués dans des devis écrits précis sont valides trente jours à compter de la date indiquée ; au delà de cette période, ils peuvent être modifiés à tout moment, sans préavis. Les conditions de tarifications indiquées dans les accords écrits sont régies par lesdits accords.

Frais de traitement administratif des commandes :

Pour toute commande, des frais administratifs d'un montant de 25 Euros ou 30 CHF s'appliqueront.

Commande minimum :

Le montant minimum par commande est de 250 € (Pour toute commande d'un montant inférieur, des frais de dossiers de 20 € seront appliqués).

Procédure de commande :

Le client peut avoir à remplir un bon de commande écrit pour acquérir des produits Integra LifeSciences.

Acceptation des commandes :

Les commandes sont acceptées dès lors que le service clients Integra donne son accord.

Retours :

- Aucun retour ne sera accepté sans un accord préalable du service clients.
- Les produits stériles doivent être retournés dans leur emballage d'origine non ouvert ; ils doivent être emballés de manière à ne pas être endommagés durant leur expédition.
- Les produits non stériles doivent être retournés à l'état neuf, dans leur emballage d'origine.
- Les produits personnalisés ou résultant de commandes spéciales ne peuvent être remboursés.
- Un avoir sera émis pour tous produits retournés dans les 90 jours suivant leur date de livraison, déduction faite de frais de 20 %, à condition qu'ils n'aient été ni endommagés, ni utilisés ou ouverts.

Garantie limitée Integra

INTEGRA LIFESCIENCES CORPORATION et ses filiales (« INTEGRA ») garantissent aux distributeurs agréés de produits INTEGRA et à l'acheteur original uniquement, que chaque nouveau produit INTEGRA ne comporte aucun défaut de fabrication, et ce pour une utilisation normale pendant un an (sauf mention contraire accompagnant les accessoires) à compter de la date de livraison des produits par INTEGRA (ou son distributeur agréé) à l'acheteur original. Cette garantie ne s'applique en aucun cas au-delà des dates limites d'utilisation indiquées sur les produits. Pour les produits vendus par INTEGRA par l'intermédiaire d'un distributeur agréé, « l'acheteur original » inclut l'acheteur de produits INTEGRA auquel le distributeur vend initialement le produit.

- Les instruments chirurgicaux disposent d'une garantie de fabrication, à condition qu'ils soient nettoyés correctement et utilisés normalement dans le cadre des procédures prévues.
- Si les produits couverts par cette garantie ont été cédés par INTEGRA dans le cadre d'une location ou d'un achat par paiements échelonnés, en cas de réparations avant la fin du contrat de location / d'achat, ces réparations seront effectuées selon les conditions décrites dans ledit contrat.

Si le défaut couvert par la garantie se révèle pendant la période de garantie ou avant la fin du contrat de location / d'achat, l'acheteur ou le distributeur s'adresseront directement à INTEGRA. Si l'acheteur ou le distributeur souhaitent faire valoir la présente garantie, ils doivent retourner le produit concerné à INTEGRA. Le produit défectueux devra être retourné rapidement, dans un emballage correct et affranchi. En cas de perte ou dommage résultant de cet envoi à destination d'INTEGRA, les frais seront à la charge de l'expéditeur. Selon la présente garantie, INTEGRA est uniquement tenu de réparer ou échanger le produit, selon le choix d'INTEGRA, qui en assurera les frais, conformément aux conditions de cette garantie et aux accords applicables.

LA RESPONSABILITÉ DE INTEGRA NE SAURAIT EN AUCUN CAS ÊTRE ENGAGÉE AU TITRE DES DOMMAGES, INDIRECTS, CONSÉCUTIFS OU PUNITIFS EN RAPPORT AVEC L'ACQUISITION OU L'UTILISATION DE TOUT PRODUIT INTEGRA. De plus, cette garantie ne saurait s'appliquer, et la société INTEGRA ne saurait être tenue responsable, dans le cas d'une quelconque perte en rapport avec l'achat ou l'utilisation de tout produit INTEGRA : réparé par une personne autre qu'un représentant du service après-vente d'INTEGRA, modifié d'une quelconque manière altérant sa stabilité ou sa fiabilité, ayant subi une mauvaise utilisation, une négligence ou un accident, ou utilisé d'une manière autre que celle indiquée

Services Clients**International**

+33 (0)4 37 47 59 50
+33 (0)4 37 47 59 25 (Fax)
csema@integralife.com

Benelux

+32 (0)2 257 4130
+32 (0)2 253 2466 (Fax)
custsvcbenelux@integralife.com

France

+33 (0)4 37 47 59 10
+33 (0)4 37 47 59 29 (Fax)
custsvcfrence@integralife.com

Royaume-Uni

+44 (0)1 264 345 780
+44 (0)1 264 363 782 (Fax)
custsvcs.uk@integralife.com

Suisse

+41 (0)2 27 21 23 30
+41 (0)2 27 21 23 99 (Fax)
custsvcsuisse@integralife.com

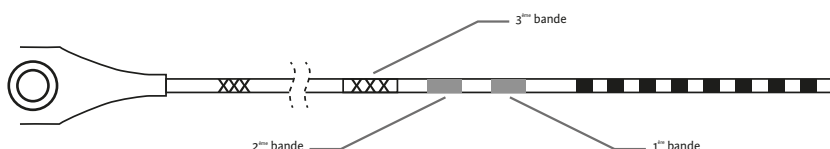
dans les instructions fournies par INTEGRA. CETTE GARANTIE LIMITÉE D'INTEGRA EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, OU TOUTE AUTRE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ IMPUTABLE À INTEGRA OU À SES DISTRIBUTEURS ; INTEGRA N'ENDOSSE NI N'AUTORISE AUCUN REPRÉSENTANT NI TOUTE AUTRE PERSONNE À ENDOSSER POUR ELLE TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ EN RAPPORT AVEC LES PRODUITS D'INTEGRA. INTEGRA SE DÉGAGE DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE TACITE DE VALEUR COMMERCIALE OU DE POSSIBILITÉ D'UTILISATION DANS UN BUT PRÉCIS, OU TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ, AINSI QUE TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU TACITE FOURNIE AUX PATIENTS. Aucune garantie ne peut être créée par un quelconque document ou une quelconque déclaration ; cette garantie standard ne peut être modifiée en aucune manière, sauf dans le cas d'un document signé par un membre représentant légal de INTEGRA. Ces limites concernant la création ou la modification de la présente garantie ne peuvent être annulées ni modifiées verbalement ou d'une quelconque manière.

LA RESPONSABILITÉ DES DISTRIBUTEURS DE INTEGRA NE SAURAIT EN AUCUN CAS ÊTRE ENGAGÉE AU TITRE DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS, INDIRECTS OU PUNITIFS EN RAPPORT AVEC L'ACQUISITION OU L'UTILISATION DE TOUT PRODUIT INTEGRA. De plus, cette garantie ne saurait s'appliquer, et les distributeurs agréés d'INTEGRA ne sauraient être tenus responsables envers l'acheteur original, dans le cas d'une quelconque perte en rapport avec l'achat ou l'utilisation de tout produit INTEGRA : réparé par une personne autre qu'un représentant du service après-vente d'INTEGRA, modifié d'une quelconque manière altérant sa stabilité ou sa fiabilité, ayant subi une mauvaise utilisation, une négligence ou un accident, ou utilisé d'une manière autre que celle indiquée dans les instructions fournies par INTEGRA. CETTE GARANTIE LIMITÉE À DESTINATION DES DISTRIBUTEURS INTEGRA EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, FOURNIE À L'ACHETEUR ORIGINAL, ET TOUTE AUTRE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ ENVERS L'ACHETEUR ORIGINAL DE LA PART DES DISTRIBUTEURS AGRÉÉS INTEGRA. LES DISTRIBUTEURS AGRÉÉS INTEGRA SE DÉGAGENT DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, FOURNIE À L'ACHETEUR ORIGINAL, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE TACITE DE VALEUR COMMERCIALE OU DE POSSIBILITÉ D'UTILISATION DANS UN BUT PRÉCIS, OU TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ, AINSI QUE TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU TACITE FOURNIE AUX PATIENTS.

INTEGRA[®]
Brain Mapping
I. Électrodes en bandes

Les électrodes corticales Auragen™ en bandes avec connecteur cylindrique

Les électrodes corticales Auragen™ en bandes sont ultra fines, souples et utilisées pour le placement intracrânien à travers un trou de trépan. Le connecteur cylindrique étroit est utilisé pour la tunnellisation à l'aide d'une aiguille de 14G, et permet un branchement sur le système de connexion. Les contacts sont en platine / iridium.

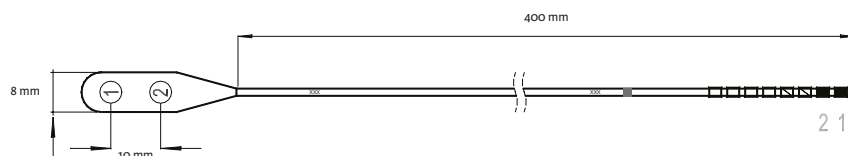


Repères marquages couleur

Nombre de contacts	1 ^{ère} bande	2 ^{ème} bande	3 ^{ème} bande
2 contacts	-	Couleur aléatoire	Blanche avec les chiffres d'identification
4 contacts	Jaune	Couleur aléatoire	Blanche avec les chiffres d'identification
6 contacts	Bleu	Couleur aléatoire	Blanche avec les chiffres d'identification
8 contacts	Rouge	Couleur aléatoire	Blanche avec les chiffres d'identification
10 contacts	Vert	Couleur aléatoire	Blanche avec les chiffres d'identification
12 contacts	Orange	Couleur aléatoire	Blanche avec les chiffres d'identification

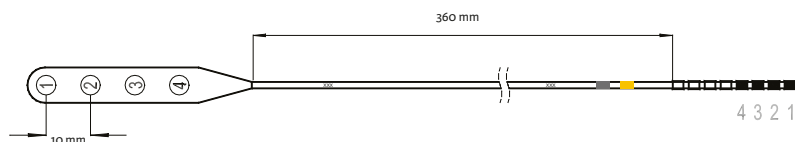
Bande 2 contacts

Référence	Caractéristiques
AU1X2P	Électrode Auragen™ 2 contacts Câble : ECCFS02



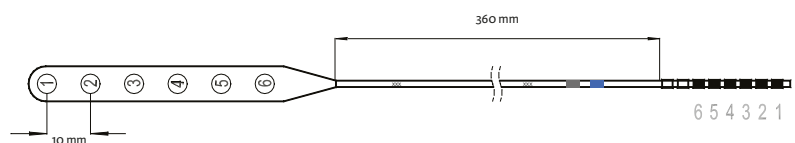
Bande 4 contacts

Référence	Caractéristiques
AU1X4P	Électrode Auragen™ 4 contacts Câble : ECCFS04



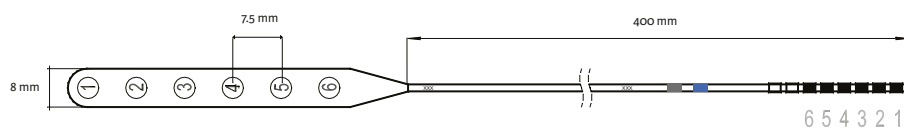
Bande 6 contacts

Référence	Caractéristiques
AU1X6P	Électrode Auragen™ 6 contacts Câble : ECCFS06



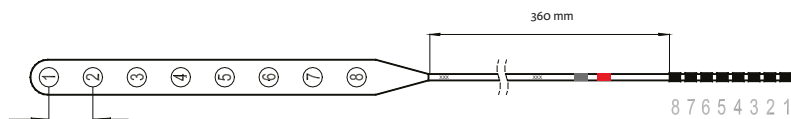
Bande 6 contacts 7,5 mm d'espacement

Référence	Caractéristiques
AU1X6PM75	Électrode Auragen™ 6 contacts Câble : ECCFS06



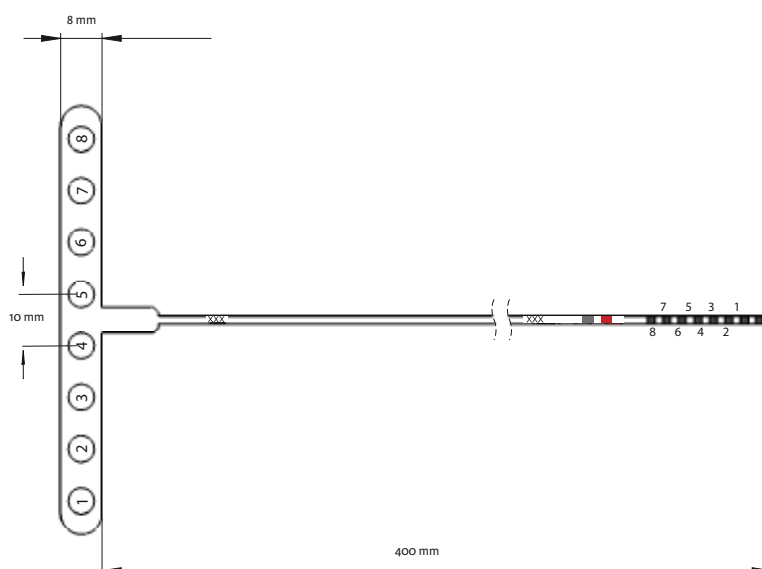
Bande 8 contacts

Référence	Caractéristiques
AU1X8P	Électrode Auragen™ 8 contacts Câble : ECCFS08



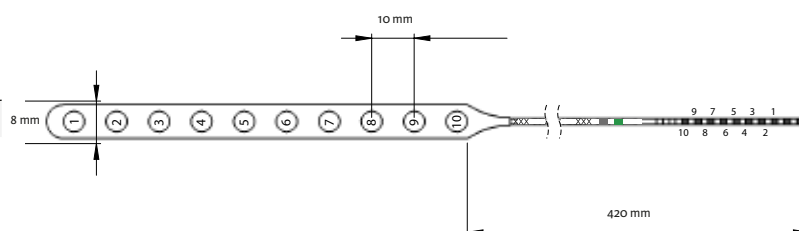
Bande 8 contacts

Référence	Caractéristiques
AU8X1P	Électrode Auragen™ 8 contacts Câble : ECCFS08



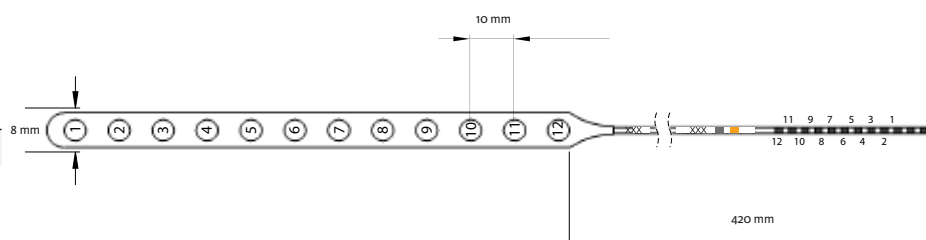
Bande 10 contacts

Référence	Caractéristiques
AU1X10P	Électrode Auragen™ 10 contacts Câble : ECCFS10



Bande 12 contacts

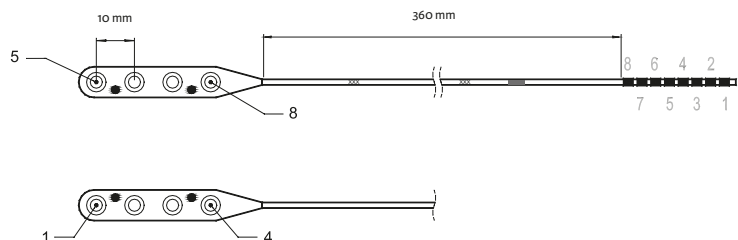
Référence	Caractéristiques
AU1X12P	Électrode Auragen™ 12 contacts Câble : ECCFS12



Électrodes corticales Auragen™ en bandes bifaces avec connecteur cylindrique

Bande 8 contacts

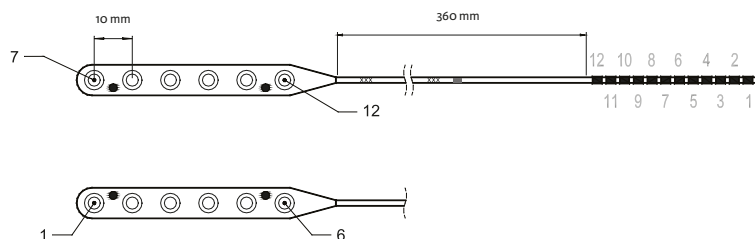
Référence	Caractéristiques
AU1X4PD	Électrode Auragen™ 8 contacts Câble : ECCFS08



Zone de contact des électrodes représentée de face

Bande 12 contacts

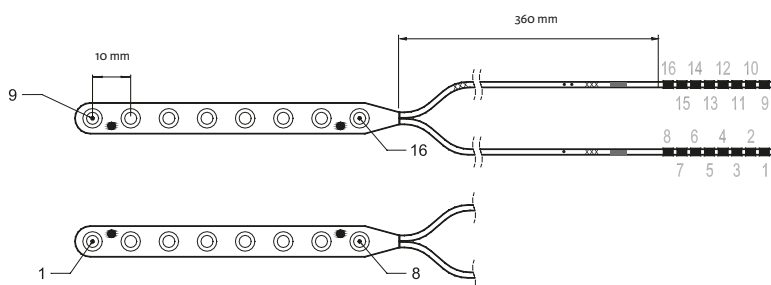
Référence	Caractéristiques
AU1X6PD	Électrode Auragen™ 12 contacts Câble : ECCFS12



Zone de contact des électrodes représentée de face

Bande 16 contacts

Référence	Caractéristiques
AU1X8PD2	Électrode Auragen™ 16 contacts Câble : ECCFS16

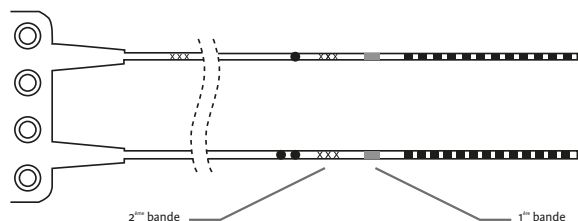


Zone de contact des électrodes représentée de face

INTEGRA[®]
Brain Mapping
II. Électrodes en grilles

Électrodes corticales Auragen™ en grilles avec connecteur cylindrique

Les électrodes Auragen™ en grilles sont fines et souples. Le connecteur cylindrique étroit est utilisé pour la tunnellisation à l'aide d'une aiguille de 14G, et permet un branchement sur le système de connexion. Sur toutes les grilles, les contacts n°1 ont un marquage tantale.

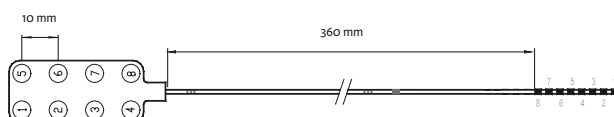


Repères marquages couleur

1 ^{ère} bande	2 ^{ème} bande
Couleur aléatoire	Blanche avec chiffres

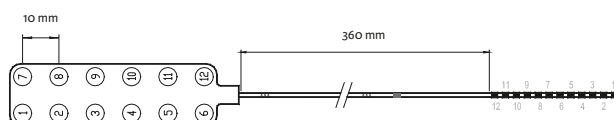
Grille 8 contacts

Référence	Caractéristiques
AU2X4P1	Électrode Auragen™ 8 contacts Câble : ECCFS08



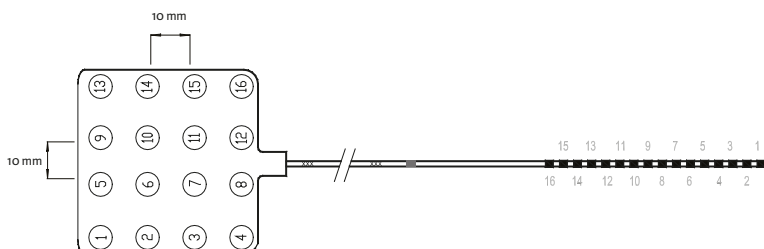
Grille 12 contacts

Référence	Caractéristiques
AU2X6P1	Électrode Auragen™ 12 contacts Câble : ECCFS12



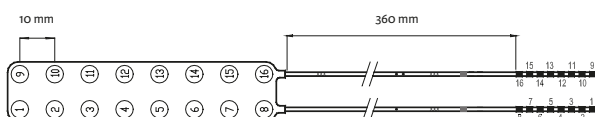
Grille 16 contacts

Référence	Caractéristiques
AU4X4P1	Électrode Auragen™ 16 contacts Câble : ECCFS16



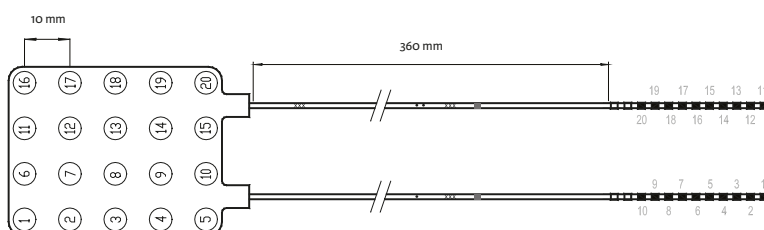
Grille 16 contacts

Référence	Caractéristiques
AU2X8P2	Électrode Auragen™ 16 contacts Câble : ECCFS16



Grille 20 contacts

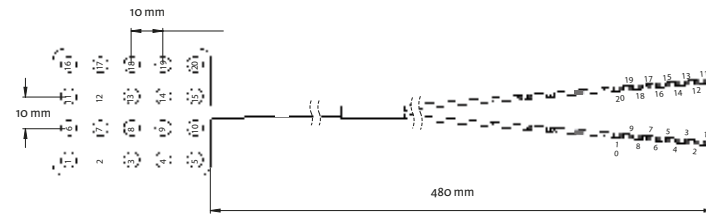
Référence	Caractéristiques
AU4X5P2	Électrode Auragen™ 20 contacts Câble : ECCFS20



Électrodes corticales Auragen™ en grilles avec connecteur cylindrique

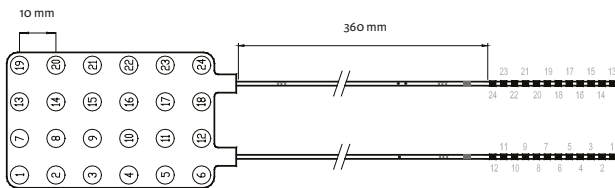
Grille 20 contacts

Référence	Caractéristiques
AU4X5P12	Électrode Auragen™ 20 contacts Câble : ECCFS20



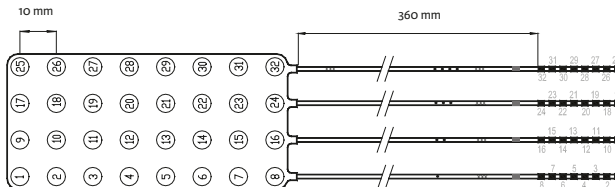
Grille 24 contacts

Référence	Caractéristiques
AU4X6P2	Électrode Auragen™ 24 contacts Câble : ECCFS24



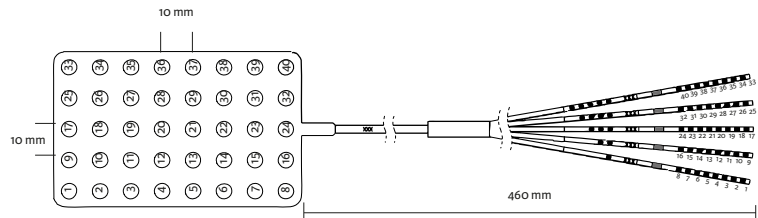
Grille 32 contacts

Référence	Caractéristiques
AU4X8P4	Électrode Auragen™ 32 contacts Câble : ECCFS32



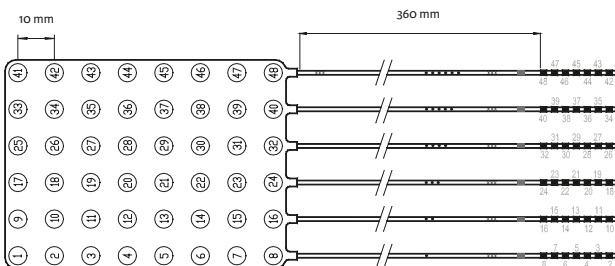
Grille 40 contacts

Référence	Caractéristiques
AU5X8P15	Électrode Auragen™ 40 contacts Câble : ECCFS48



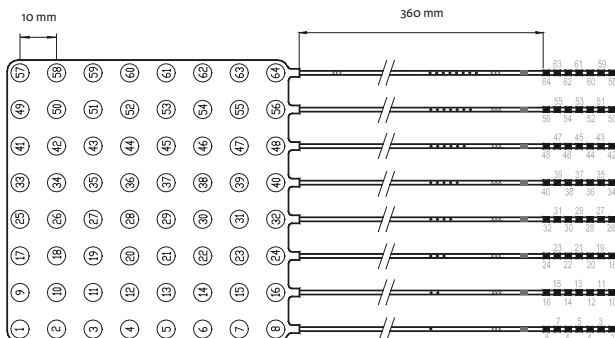
Grille 48 contacts

Référence	Caractéristiques
AU6X8P6	Électrode Auragen™ 48 contacts Câble : ECCFS48



Grille 64 contacts

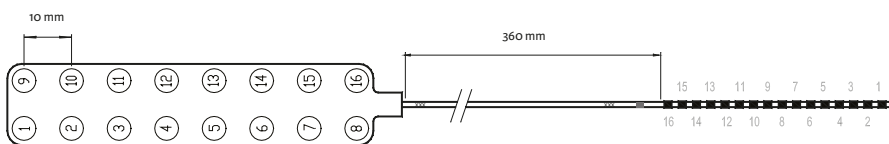
Référence	Caractéristiques
AU8X8P8	Auragen™ 64 contacts Câble : ECCFS64



Électrodes corticales Auragen™ en grilles avec connecteur cylindrique

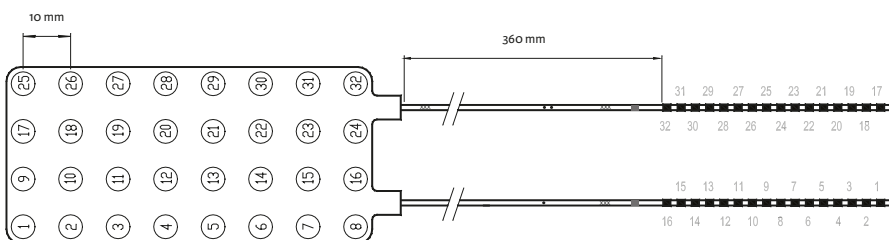
Grille 16 contacts

Référence	Caractéristiques
AU2X8P1	Électrode Auragen™ 16 contacts Câble : 17185C16



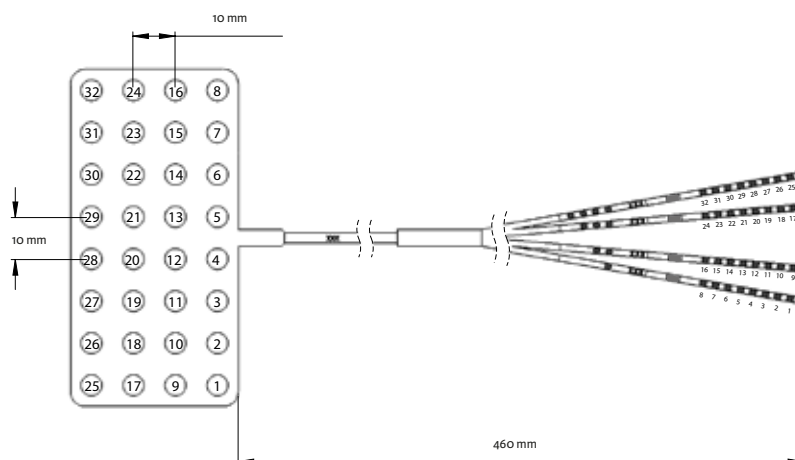
Grille 32 contacts

Référence	Caractéristiques
AU4X8P2	Électrode Auragen™ 32 contacts Câble : 17185C32



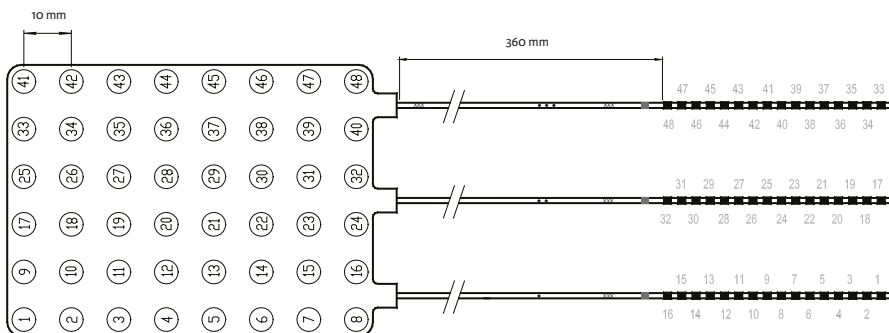
Grille 32 contacts

Référence	Caractéristiques
AU8X4P14	Électrode Auragen™ 32 contacts Câble : ECCFS32



Grille 48 contacts

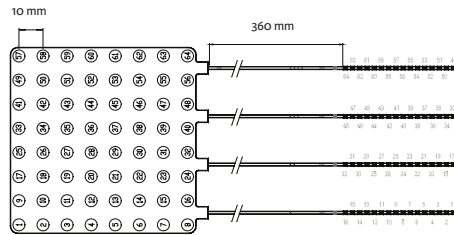
Référence	Caractéristiques
AU6X8P3	Électrode Auragen™ 48 contacts Câble : 17185C48



Électrodes corticales Auragen™ en grilles avec connecteur cylindrique

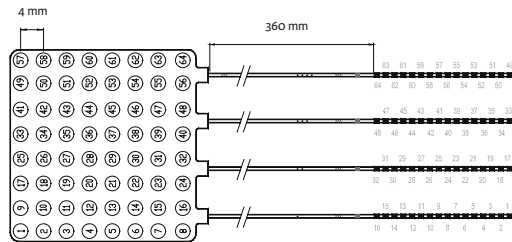
Grille 64 contacts

Référence	Caractéristiques
AU8X8P4	Électrode Auragen™ 64 contacts Câble : 17185C64



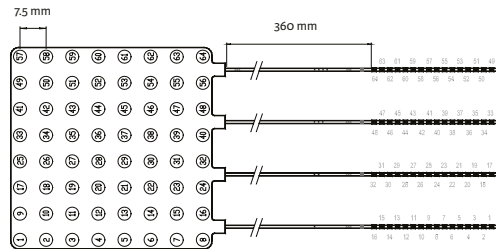
Grille 64 contacts Espacement de 4 mm

Référence	Caractéristiques
AU8X8P4M4	Électrode Auragen™ 64 contacts Câble : 17185C64



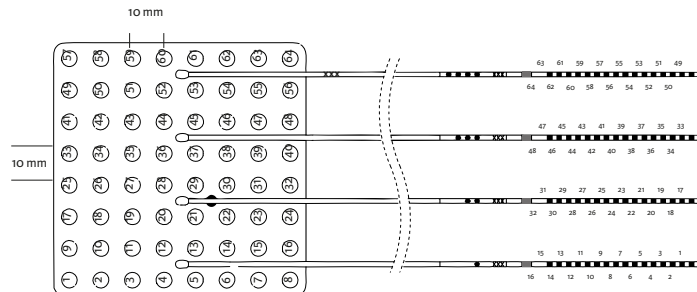
Grille 64 contacts Espacement de 7,5 mm

Référence	Caractéristiques
AU8X8P4M75	Électrode Auragen™ 64 contacts Câble : 17185C64



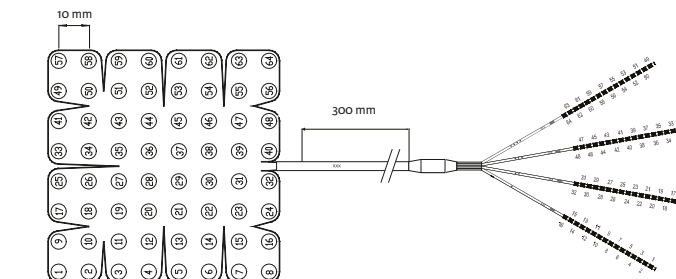
Grille 64 contacts

Référence	Caractéristiques
AU8X8P4V	Électrode Auragen™ 64 contacts Câble : 17185C64



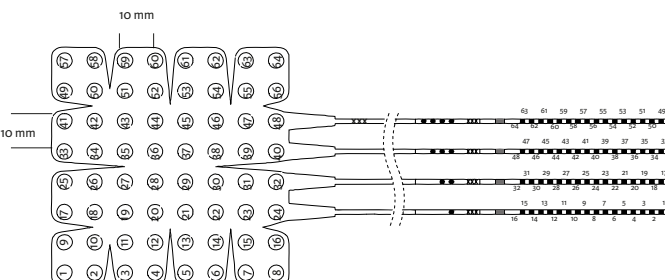
Grille 3D Conformal 8x8 64 contacts

Référence	Caractéristiques
AU8X8P14S	Électrode Auragen™ 64 contacts Câble : 17185C64



Grille 3D Conformal 8x8 64 contacts

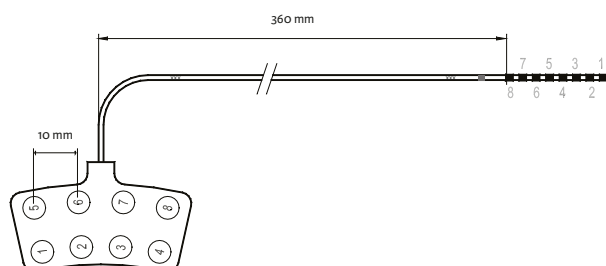
Référence	Caractéristiques
AU8X8P4S	Électrode Auragen™ 64 contacts Câble : 17185C64



Électrodes incurvées Auragen™ en grilles avec connecteur cylindrique

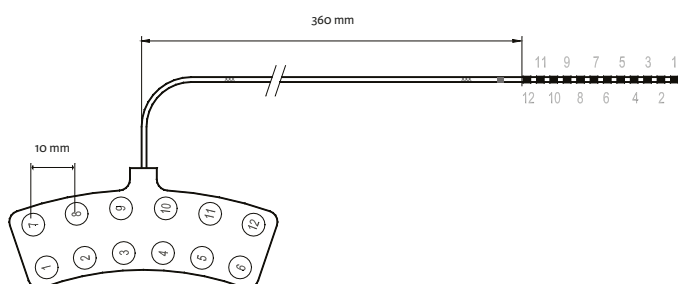
Grille 8 contacts

Référence	Caractéristiques
AU4X2P1C	Électrode Auragen™ 8 contacts Câble : ECCFS08



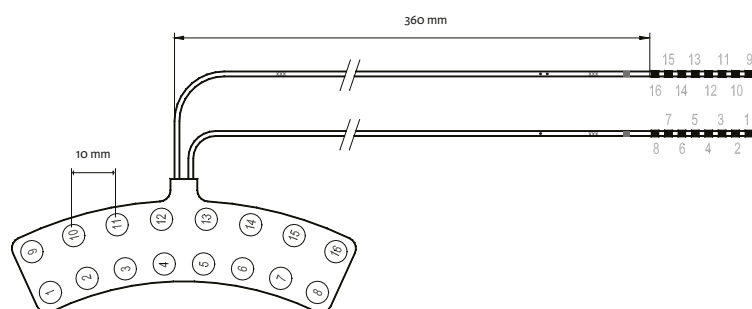
Grille 12 contacts

Référence	Caractéristiques
AU6X2P1C	Électrode Auragen™ 12 contacts Câble : ECCFS12



Grille 16 contacts

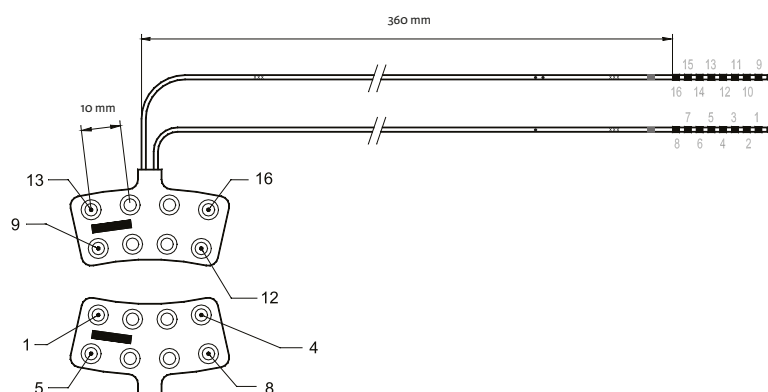
Référence	Caractéristiques
AU8X2P2C	Électrode Auragen™ 16 contacts Câble : ECCFS16



Électrodes incurvées Auragen™ bifaces en grilles avec connecteur cylindrique

Grille 16 contacts

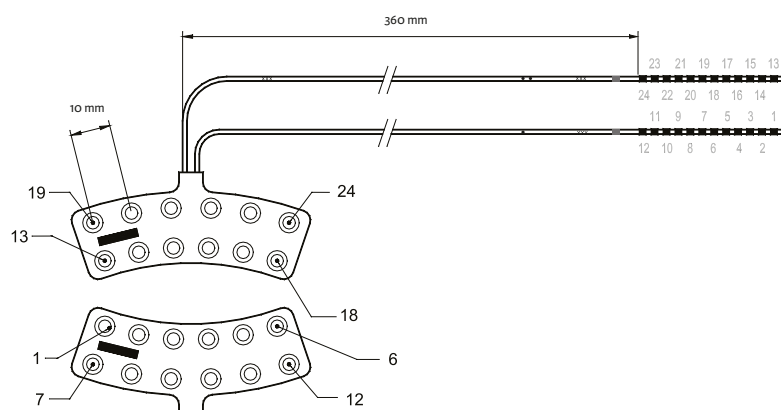
Référence	Caractéristiques
AU4X2P2CD	Électrode Auragen™ 16 contacts Câble : ECCFS16



Zone de contact des électrodes représentée de face

Grille 24 contacts

Référence	Caractéristiques
AU6X2P2CD	Électrode Auragen™ 24 contacts Câble : ECCFS24

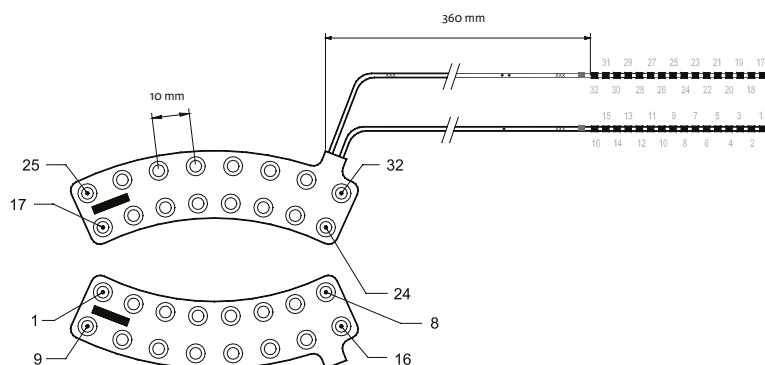


Zone de contact des électrodes représentée de face

Électrodes incurvées Auragen™ bifaces en grilles avec connecteur cylindrique

Grille 32 contacts

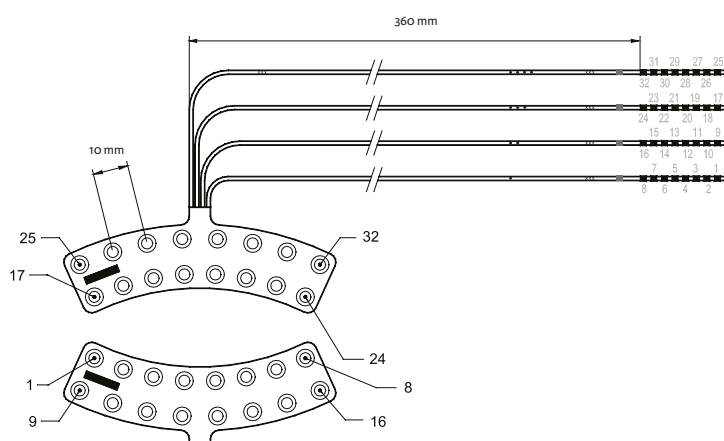
Référence	Caractéristiques
AU8X2P2CDL	Électrode Auragen™ 32 contacts Câble : 17185C32



Zone de contact des électrodes représentée de face

Grille 32 contacts

Référence	Caractéristiques
AU8X2P4CD	Électrode Auragen™ 32 contacts Câble : ECCFS32



Zone de contact des électrodes représentée de face

INTEGRA[®]
Brain Mapping
III. Électrodes sphénoïdales

Électrodes sphénoïdales

Les électrodes sphénoïdales fournissent une méthode d'enregistrement de l'activité cérébrale moins invasive chez les patients épileptiques. Les électrodes sphénoïdales ont un contact en platine.

Référence	Caractéristiques
EDSEP	Électrode sphénoïdale avec aiguille d'insertion, platine



Référence	Caractéristiques
EDSCF	Câble de connexion sur EEG pour électrodes épidurales avec fiches femelles



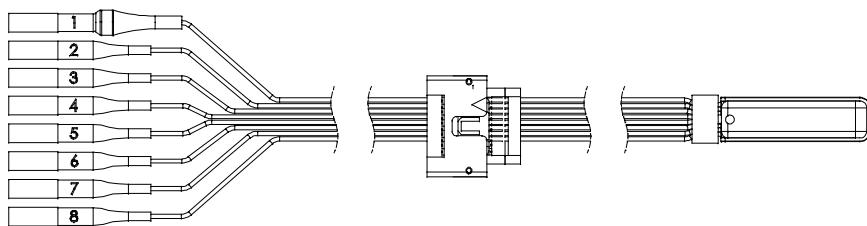
INTEGRA[®]
Brain Mapping
**IV. Câbles de connexion
des électrodes**

Système de connexion CamLock

Le système de connexion CamLock permet un branchement des électrodes (vendu non stérile).

Câbles de connexion 2,4 m en 2 pièces facilement détachables

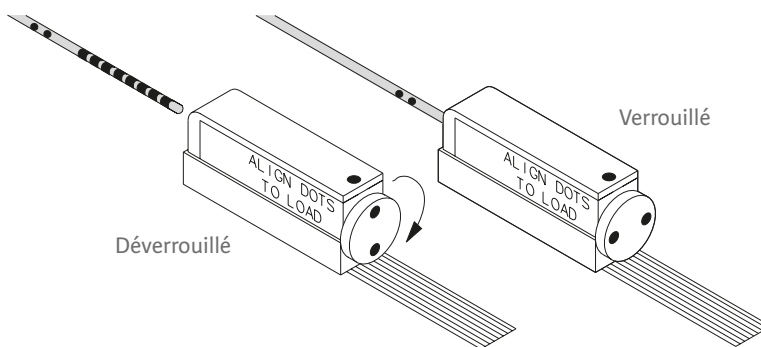
Référence	Caractéristiques
ECCFS02	Câble 2 contacts
ECCFS04	Câble 4 contacts
ECCFS06	Câble 6 contacts
ECCFS08	Câble 8 contacts
ECCFS10	Câble 10 contacts
ECCFS12	Câble 12 contacts
ECCFS16	Câble de connexion 2x8
ECCFS20	Câble de connexion 2x10
ECCFS24	Câble de connexion 2x12
ECCFS32	Câble de connexion 4x8
ECCFS48	Câble de connexion 6x8
ECCFS64	Câble de connexion 8x8



Détachable (câbles ECCFS uniquement)

Câbles de connexion Connecteur cylindrique 16 contacts - 2,4 m

Référence	Caractéristiques
17185C16	Connecteur 1x16
17185C32	Connecteur 2x16
17185C48	Connecteur 3x16
17185C64	Connecteur 4x16



Micro-câbles de connexion

Micro-connecteur, fiches femelles - 2,5 m

Référence	Caractéristiques
EDSCF	Câble de connexion électrodes épidurales ou sphénoïdales



INTEGRA[®]
Brain Mapping
V. Stimulateur cortical
Ojemann

Stimulateur cortical Ojemann

Le stimulateur cortical Ojemann est utilisé pour obtenir par stimulation intra-opératoire, une cartographie facilitant les résections corticales au niveau du cortex essentiel. Cet appareil portable à courant constant propose des courants permettant une application pour des patients anesthésiés ou éveillés. Le stimulateur cortical Ojemann est un appareil compact fonctionnant sur batterie et dont le courant peut atteindre 20 milliampères (crête à crête).

Référence	Caractéristiques
OCS2	Stimulateur cortical Ojemann
OCS2PND	Sonde pour stimulateur cortical Ojemann



INTEGRA[®]
Brain Mapping
VI. Index

Références produits

17185C16	12, 20	AU6X8P3	12
17185C32	12, 16, 20	AU6X8P6	11
17185C48	12, 20	AU8X1P	7
17185C64	13, 20	AU8X2P2C	14
AU1X2P	6	AU8X2P2CDL	16
AU1X4P	6	AU8X2P4CD	16
AU1X4PD	8	AU8X4P14	12
AU1X6P	6	AU8X8P14S	13
AU1X6PD	8	AU8X8P4	13
AU1X6PM75	7	AU8X8P4M4	13
AU1X8P	7	AU8X8P4M75	13
AU1X8PD2	8	AU8X8P4S	13
AU1X10P	7	AU8X8P4V	13
AU1X12P	7	AU8X8P8	11
AU2X4P1	10	ECCFS02	6
AU2X6P1	10	ECCFS04	7
AU2X8P1	12	ECCFS06	7
AU2X8P2	10	ECCFS08	7
AU4X2P1C	14	ECCFS10	7
AU4X2P2CD	15	ECCFS12	14
AU4X4P1	10	ECCFS16	14, 15, 20
AU4X5P2	10	ECCFS20	10, 11, 20
AU4X5P12	11	ECCFS24	11, 15, 20
AU4X6P2	11	ECCFS32	11, 12, 16, 20
AU4X8P4	11	ECCFS48	11, 20
AU4X8P2	12	ECCFS64	11, 20
AU5X8P15	11	EDSCF	18, 20
AU6X2P1C	14	EDSEP	18, 20
AU6X2P2CD	15	OCS2	22
		OCS2PND	22

Index alphabétique

C

Câbles de connexion cylindriques	20
Câbles de connexion des électrodes	19

E

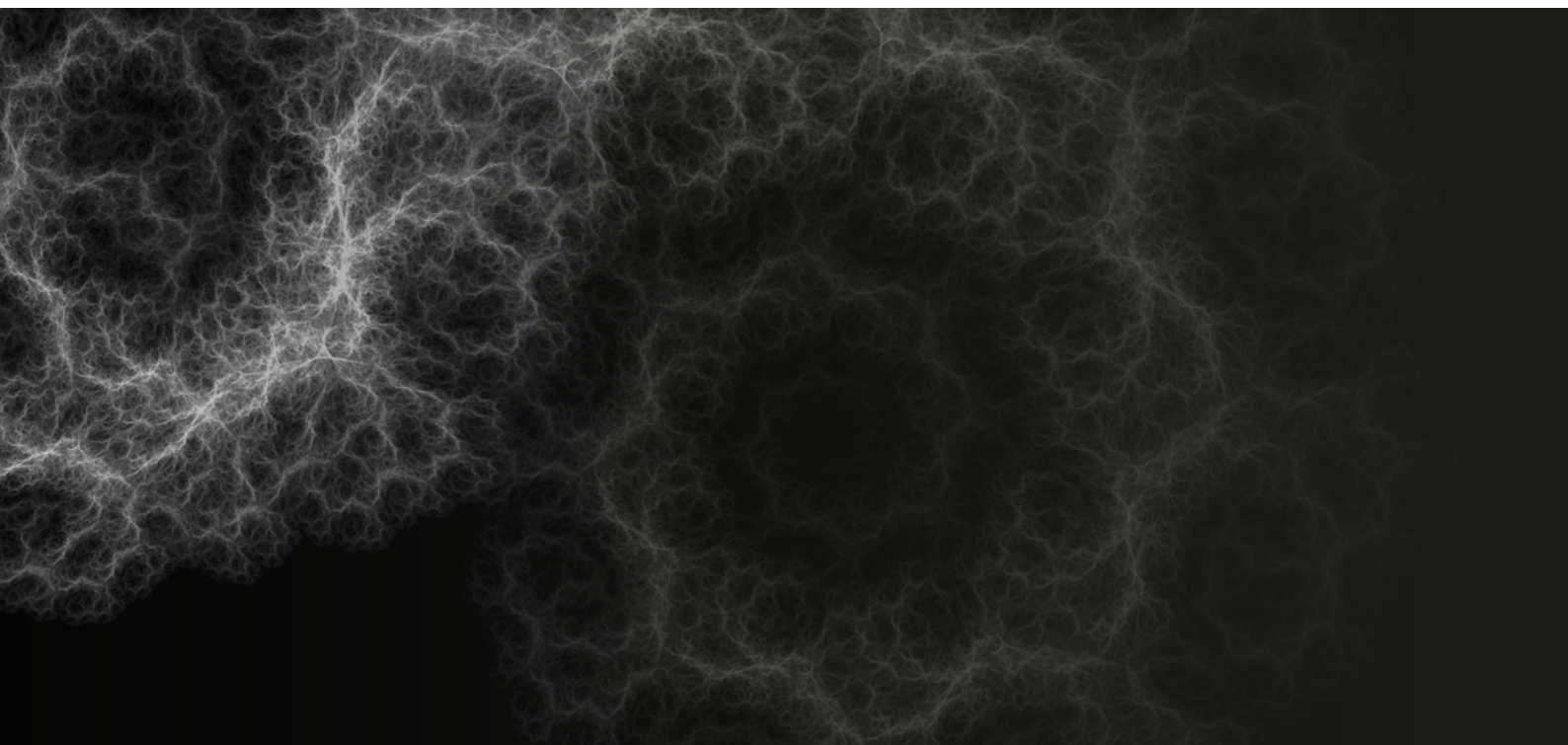
Électrodes corticales bifaces en bandes avec connecteur cylindrique	8
Électrodes corticales bifaces incurvées en grilles avec connecteur cylindrique	15
Électrodes corticales en bandes avec connecteur cylindrique	6
Électrodes corticales en grilles avec connecteur cylindrique	10
Électrodes corticales incurvées en grilles avec connecteur cylindrique	14
Électrodes sphéroïdales	17
Électrodes en grilles	9

G

Grilles conformal 3D 8x8	13
--------------------------------	----

S

Stimulateur cortical Ojemann	21
------------------------------------	----



Distribué par

Integra LifeSciences Services (France) SAS
Sales & Marketing EMEA
Immeuble Séquoia 2 • 97 allée A. Borodine
Parc technologique de la Porte des Alpes
69800 Saint Priest • FRANCE
Tel: +33 (0)4 37 47 59 00 • Fax: +33 (0)4 37 47 59 99
integralife.eu

Services Clients

International: +33 (0)4 37 47 59 50 • +33 (0)4 37 47 59 25 (Fax) • csema@integralife.com
Royaume Uni: +44 (0)1 264 345 780 • +44 (0)1 264 363 782 (Fax) • custsvcs.uk@integralife.com
France: +33 (0)4 37 47 59 10 • +33 (0)4 37 47 59 29 (Fax) • custsvcfrence@integralife.com
Allemagne: +49 (0) 2102 5535 6200 • +49 (0)2 102 5536 636 (Fax) • custsvcgermany@integralife.com
Benelux: +32 (0)2 257 4130 • +32 (0)2 253 2466 (Fax) • custsvcbelux@integralife.com
Suisse: +41 (0)2 27 21 23 30 • +41 (0)2 27 21 23 99 (Fax) • custsvcsuisse@integralife.com

 **Integra NeuroSciences Implants (France) S.A.S.**
2905 route des dolines • FRANCE
06921 Sophia Antipolis Cedex
 **Stimulateur Cortical Ojemann**
Integra LifeSciences Corporation
22 Terry Avenue
Burlington, MA 01803 • USA