

**Integra®**  
**Brain Mapping**  
Catalogue de vente

<b>I. Électrodes en bandes</b>	<b>5</b>
Électrodes corticales en bandes avec connecteur cylindrique	6
Électrodes corticales bifaces en bandes avec connecteur cylindrique	8
<b>II. Électrodes en grilles</b>	<b>9</b>
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
<b>III. Électrodes sphénoïdales</b>	<b>17</b>
<b>IV. Câbles de connexion des électrodes</b>	<b>19</b>
Système de connexion CamLock	20
Micro-câbles de connexion	20
<b>V. Stimulateur cortical Ojemann</b>	<b>21</b>
<b>VI. Index</b>	<b>23</b>

**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 dans les instructions fournies par INTEGRA. CETTE GARANTIE LIMITÉE À DESTINATION DES DISTRIBUTEURS 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.

**Services Clients****International**

+33 (0)4 37 47 59 50  
+33 (0)4 37 47 59 25 (Fax)  
csemea@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)  
custsvctrance@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

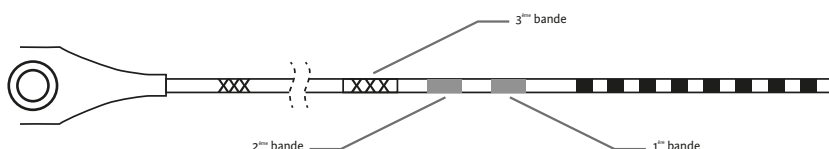




**INTEGRA®**  
**Brain Mapping**  
**I. Électrodes en bandes**

## 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 tunnellingisation à l'aide d'une aiguille de 14G, et permet un branchement sur le système de connexion. Les contacts sont en platine / iridium.

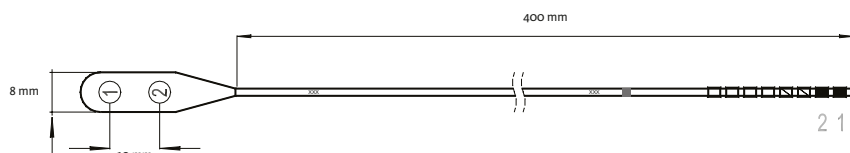


### Repères marquages couleur

Nombre de contacts	1 <sup>re</sup> bande	2 <sup>me</sup> bande	3 <sup>me</sup> 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

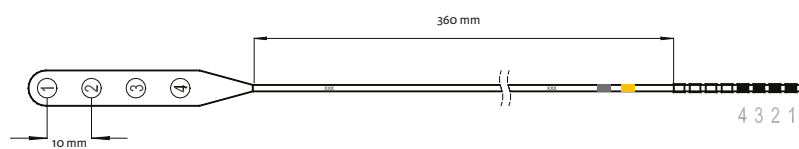
### Band 2 contacts

Référence	Caractéristiques
AU1X2P	Électrode Auragen™ 2 contacts Câble : ECCFS02



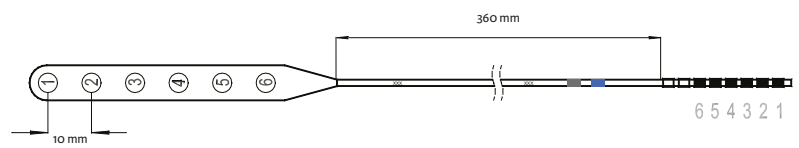
### Band 4 contacts

Référence	Caractéristiques
AU1X4P	Électrode Auragen™ 4 contacts Câble : ECCFS04



### Band 6 contacts

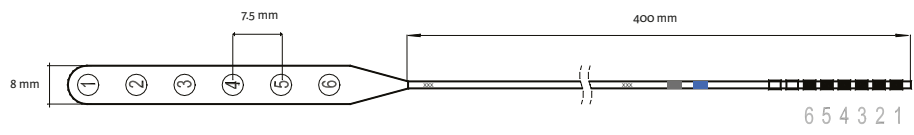
Référence	Caractéristiques
AU1X6P	Électrode Auragen™ 6 contacts Câble : ECCFS06



## Bande 6 contacts

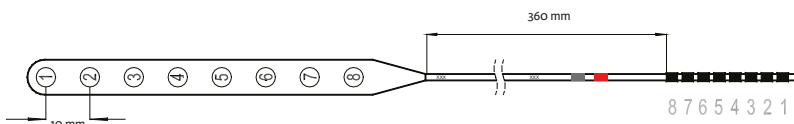
### 7,5 mm d'espacement

Référence	Caractéristiques
AU1X6PM75	Électrode Auragen™ 6 contacts Câble : ECCFS06



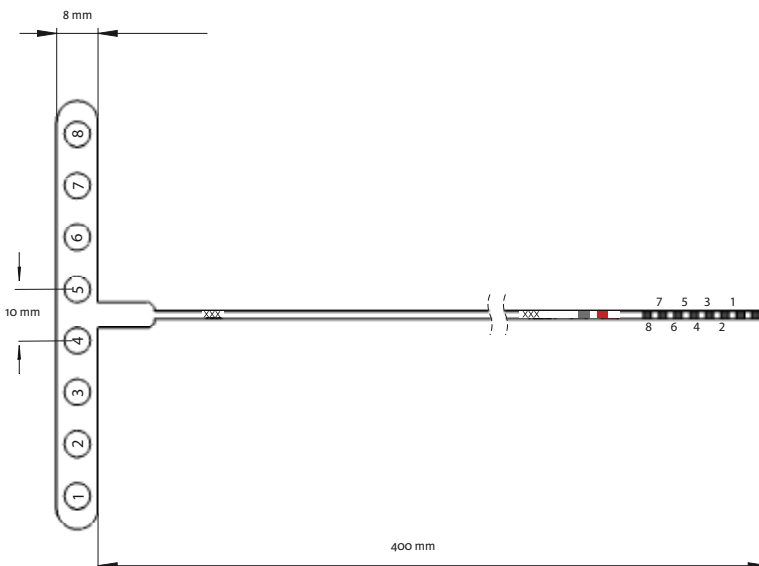
## Bande 8 contacts

Référence	Caractéristiques
AU1X8P	Électrode Auragen™ 8 contacts Câble : ECCFS08



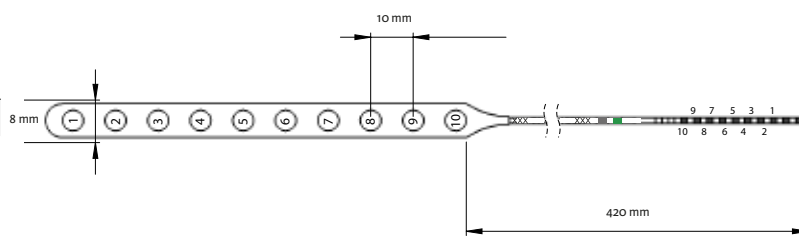
## Bande 8 contacts

Référence	Caractéristiques
AU8X1P	Électrode Auragen™ 8 contacts Câble : ECCFS08



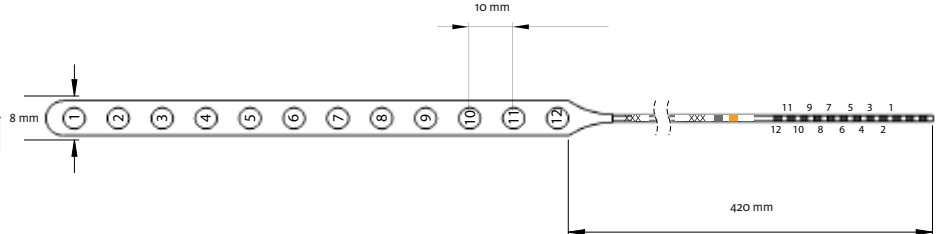
## Bande 10 contacts

Référence	Caractéristiques
AU1X10P	Électrode Auragen™ 10 contacts Câble : ECCFS10



## Bande 12 contacts

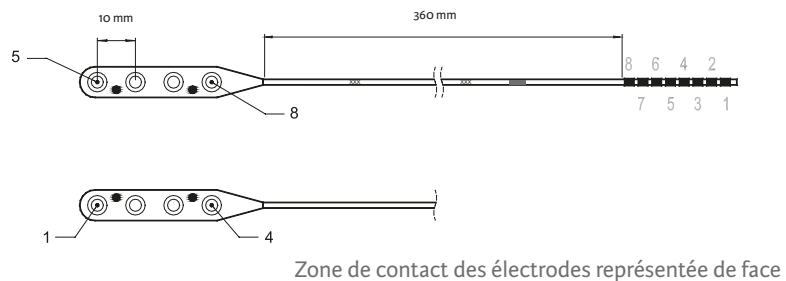
Référence	Caractéristiques
AU1X12P	Électrode Auragen™ 12 contacts Câble : ECCFS12



## Électrodes corticales Auragen™ en bandes bifaces avec connecteur cylindrique

### Bandes 8 contacts

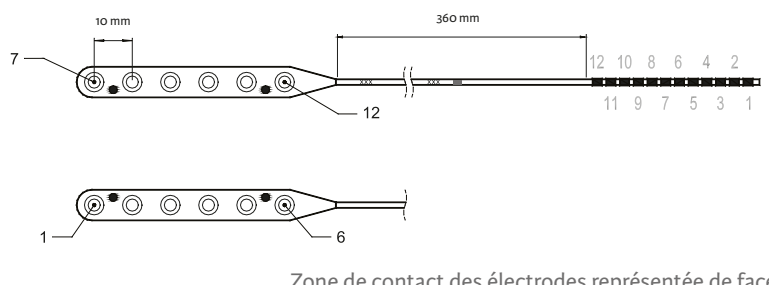
Référence	Caractéristiques
AU1X4PD	Électrode Auragen™ 8 contacts Câble : ECCFS08



Zone de contact des électrodes représentée de face

### Bandes 12 contacts

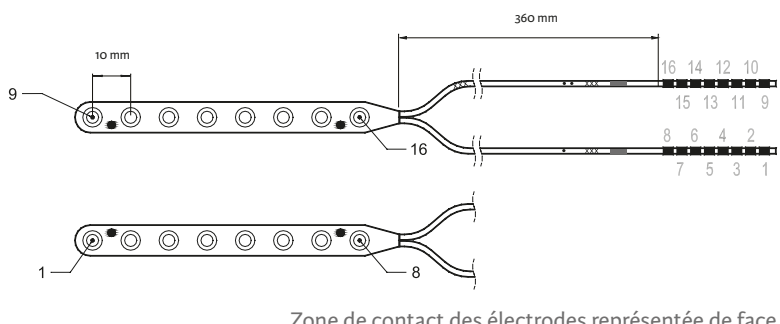
Référence	Caractéristiques
AU1X6PD	Électrode Auragen™ 12 contacts Câble : ECCFS12



Zone de contact des électrodes représentée de face

### Bandes 16 contacts

Référence	Caractéristiques
AU1X8PD2	Électrode Auragen™ 16 contacts Câble : ECCFS16



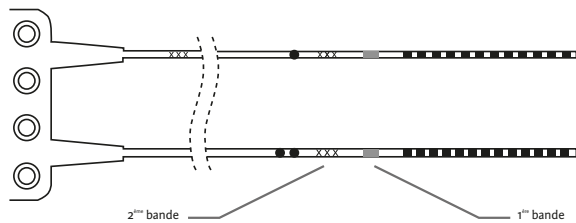
Zone de contact des électrodes représentée de face



**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 tunnellation 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.

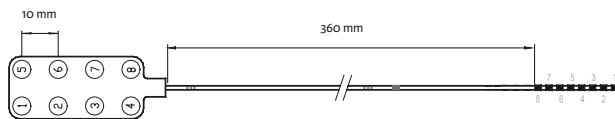


### Repères marquages couleur

1 <sup>re</sup> bande	2 <sup>de</sup> bande
Couleur aléatoire	Blanche avec chiffres

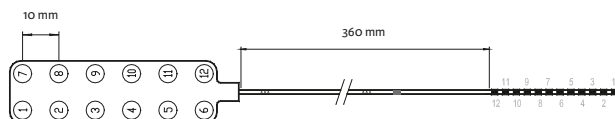
### Grille 8 contacts

Référence	Caractéristiques
AU2X4P1	Électrode Auragen™ 8 contacts Câble : ECCFS08



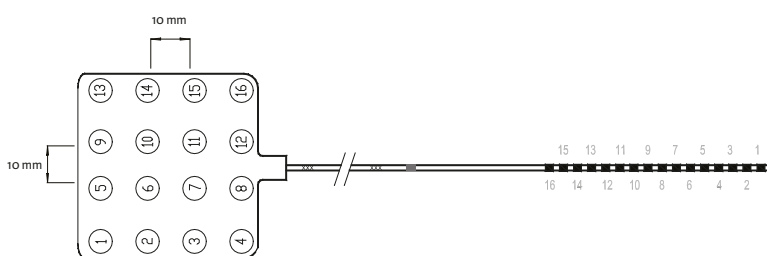
### Grille 12 contacts

Référence	Caractéristiques
AU2X6P1	Électrode Auragen™ 12 contacts Câble : ECCFS12



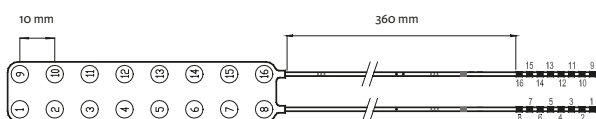
### Grille 16 contacts

Référence	Caractéristiques
AU4X4P1	Électrode Auragen™ 16 contacts Câble : ECCFS16



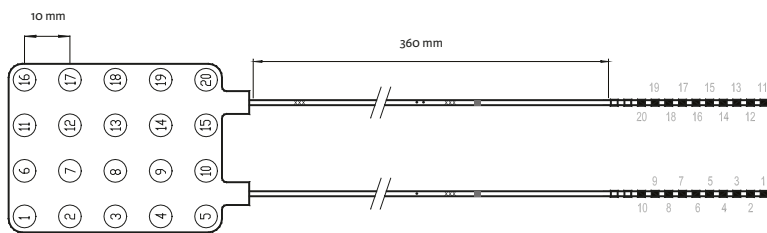
### Grille 16 contacts

Référence	Caractéristiques
AU2X8P2	Électrode Auragen™ 16 contacts Câble : ECCFS16



### Grille 20 contacts

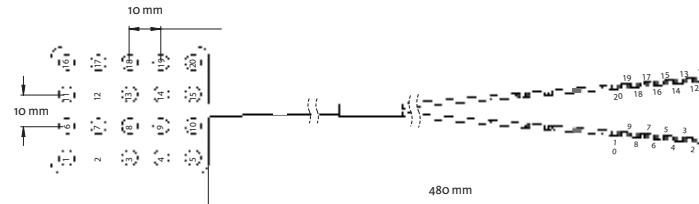
Référence	Caractéristiques
AU4X5P2	Électrode Auragen™ 20 contacts Câble : ECCFS20



## Électrodes corticales Auragen™ en grilles avec connecteur cylindrique

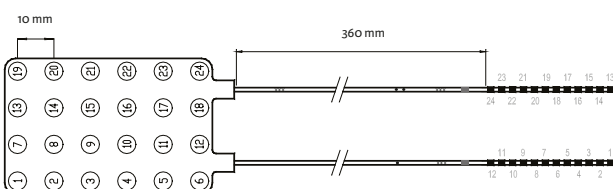
## Grille 20 contacts

Référence	Caractéristiques
AU4X5P12	Électrode Auragen™ 20 contacts Câble : ECCFS20



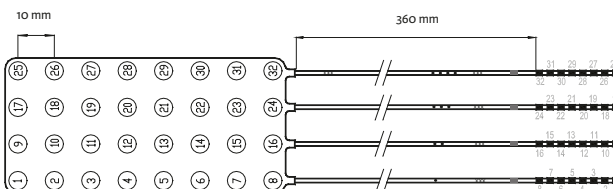
## Grille 24 contacts

Référence	Caractéristiques
AU4X6P2	Électrode Auragen™ 24 contacts Câble : ECCFS24



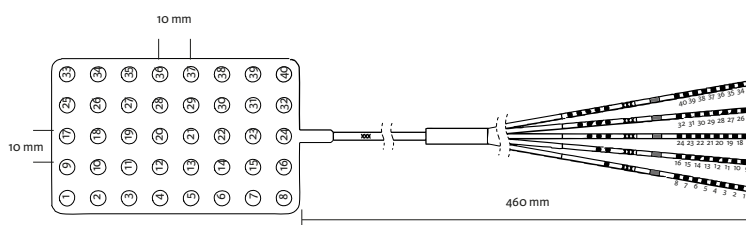
## Grille 32 contacts

Référence	Caractéristiques
AU4X8P4	Électrode Auragen™ 32 contacts Câble : ECCFS32



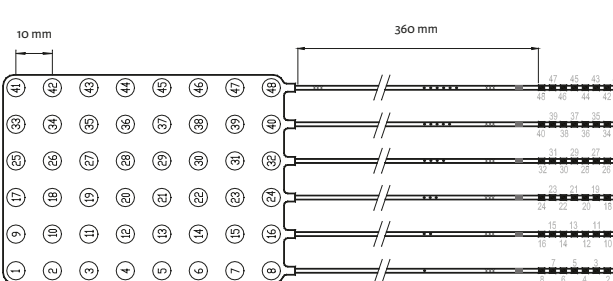
## Grille 40 contacts

Référence	Caractéristiques
AU5X8P15	Électrode Auragen™ 40 contacts Câble : ECCFS48



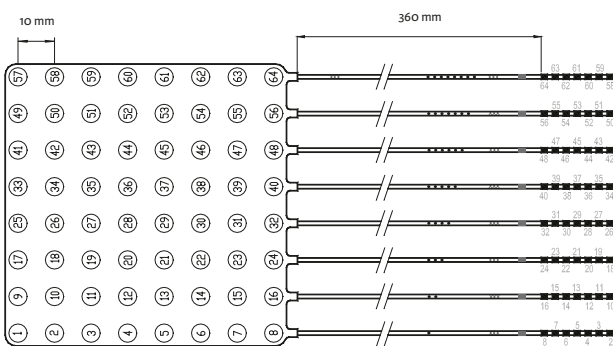
## Grille 48 contacts

Référence	Caractéristiques
AU6X8P6	Électrode Auragen™ 48 contacts Câble : ECCFS48



## Grille 64 contacts

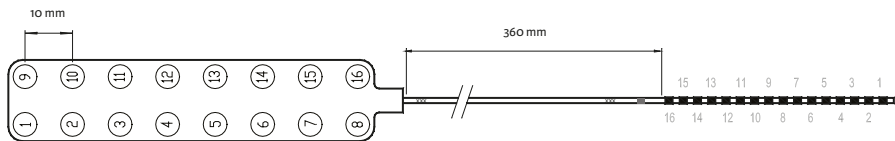
Référence	Caractéristiques
AU8X8P8	Auragen™ 64 contacts Câble : ECCFS64



## Électrodes corticales Auragen™ en grilles avec connecteur cylindrique

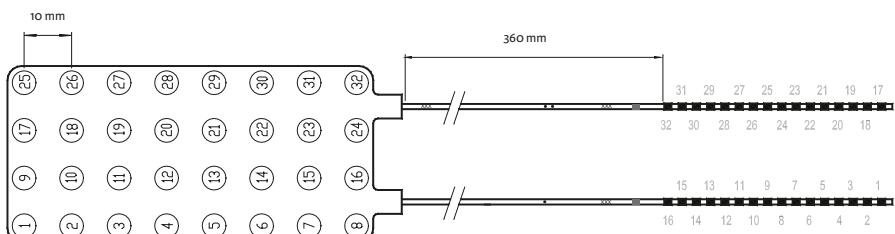
### Grille 16 contacts

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



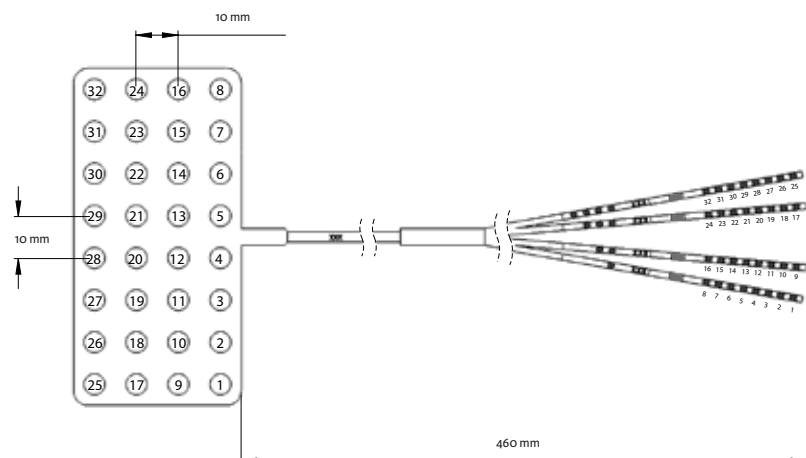
### Grille 32 contacts

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



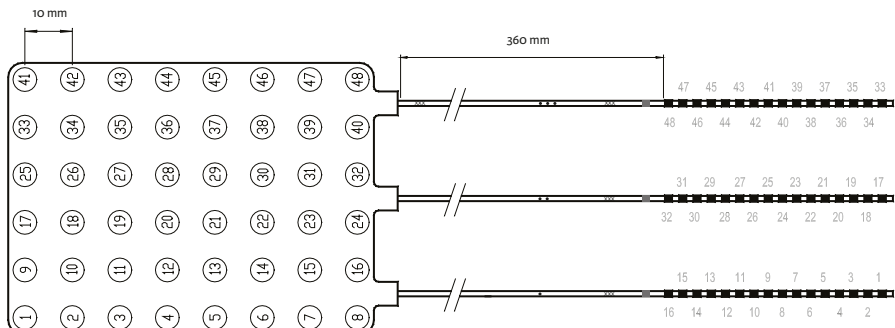
### Grille 32 contacts

Référence	Caractéristiques
AU8X4P14	Électrode Auragen™ 32 contacts Câble : ECCFS32



### Grille 48 contacts

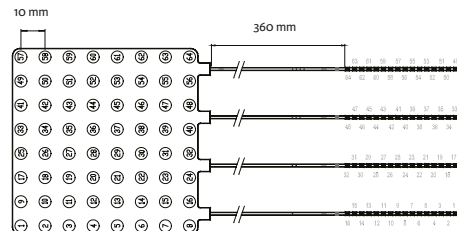
Référence	Caractéristiques
AU6X8P3	Électrode Auragen™ 48 contacts Câble : 17185C48



## Électrodes corticales Auragen™ en grilles avec connecteur cylindrique

### Grille 64 contacts

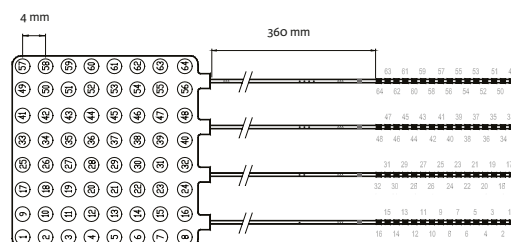
Référence	Caractéristiques
AU8X8P4	Électrode Auragen™ 64 contacts Câble : 17185C64



### Grille 64 contacts

#### Espacement de 4 mm

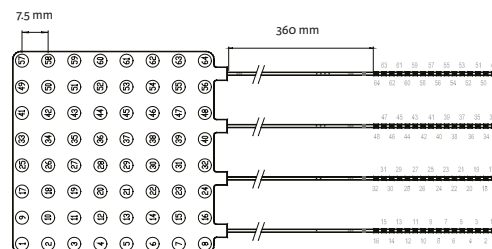
Référence	Caractéristiques
AU8X8P4M4	Électrode Auragen™ 64 contacts Câble : 17185C64



### Grille 64 contacts

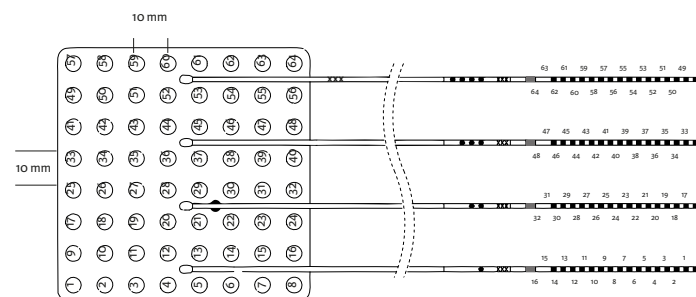
#### Espacement de 7,5 mm

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



### Grille 64 contacts

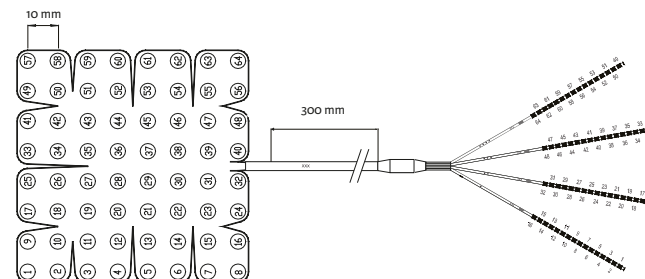
Référence	Caractéristiques
AU8X8P4V	Électrode Auragen™ 64 contacts Câble : 17185C64



### Grille 3D Conformal 8x8

#### 64 contacts

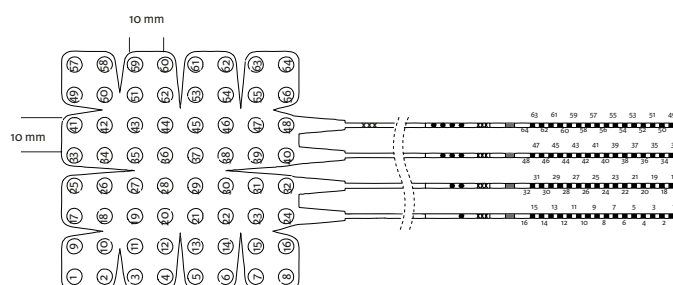
Référence	Caractéristiques
AU8X8P14S	Électrode Auragen™ 64 contacts Câble : 17185C64



### Grille 3D Conformal 8x8

#### 64 contacts

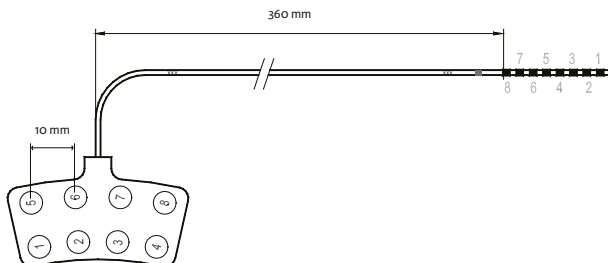
Référence	Caractéristiques
AU8X8P4S	Électrode Auragen™ 64 contacts Câble : 17185C64



## Électrodes incurvées Auragen™ en grilles avec connecteur cylindrique

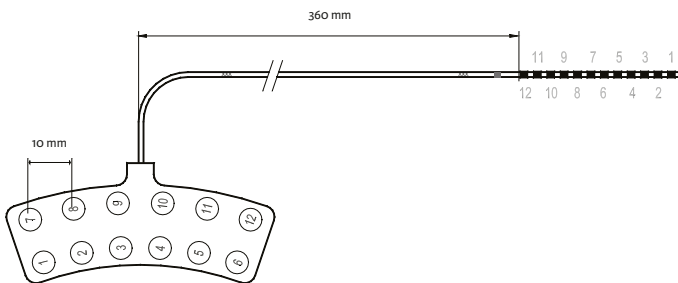
### Grille 8 contacts

Référence	Caractéristiques
AU4X2P1C	Électrode Auragen™ 8 contacts Câble : ECCFS08



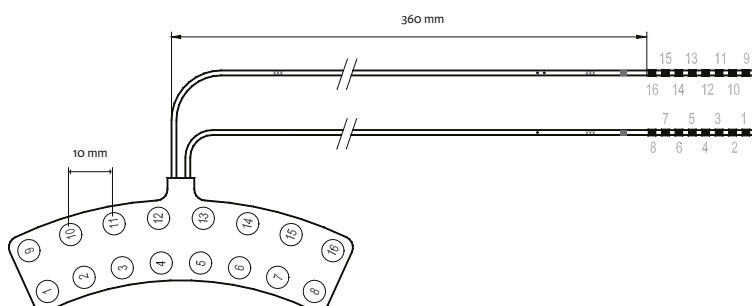
### Grille 12 contacts

Référence	Caractéristiques
AU6X2P1C	Électrode Auragen™ 12 contacts Câble : ECCFS12



### Grille 16 contacts

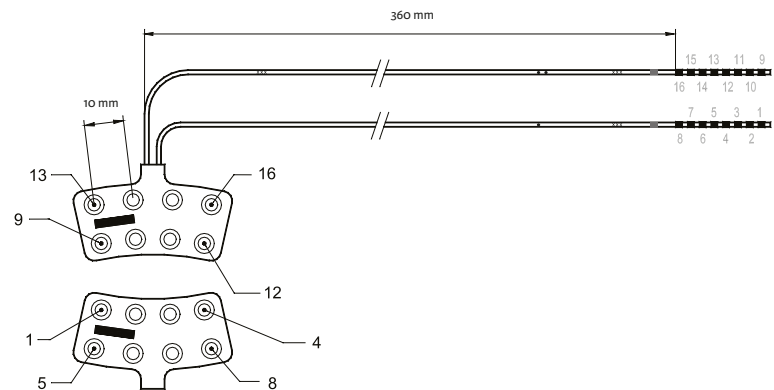
Référence	Caractéristiques
AU8X2P2C	Électrode Auragen™ 16 contacts Câble : ECCFS16



## Électrodes incurvées Auragen™ bifaces en grilles avec connecteur cylindrique

### Grille 16 contacts

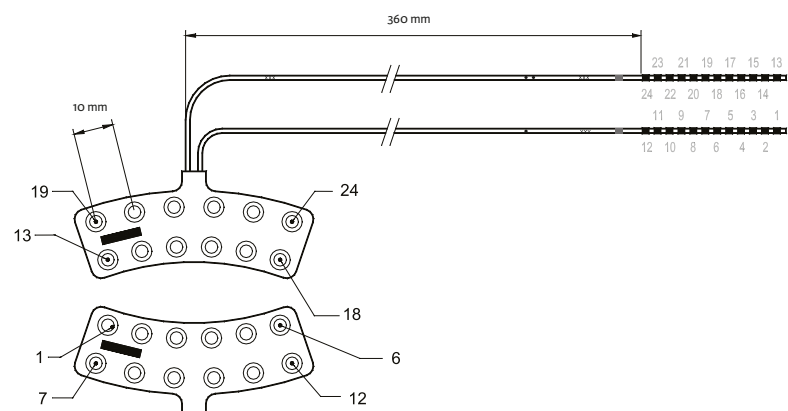
Référence	Caractéristiques
AU4X2P2CD	Électrode Auragen™ 16 contacts Câble : ECCFS16



Zone de contact des électrodes représentée de face

### Grille 24 contacts

Référence	Caractéristiques
AU6X2P2CD	Électrode Auragen™ 24 contacts Câble : ECCFS24

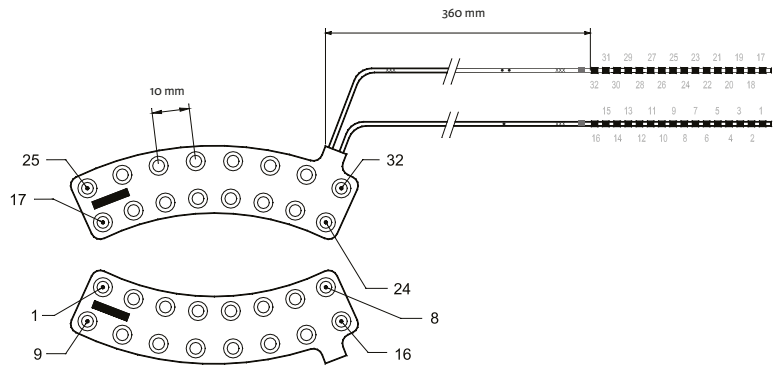


Zone de contact des électrodes représentée de face

## Électrodes incurvées Auragen™ bifaces en grilles avec connecteur cylindrique

### Grille 32 contacts

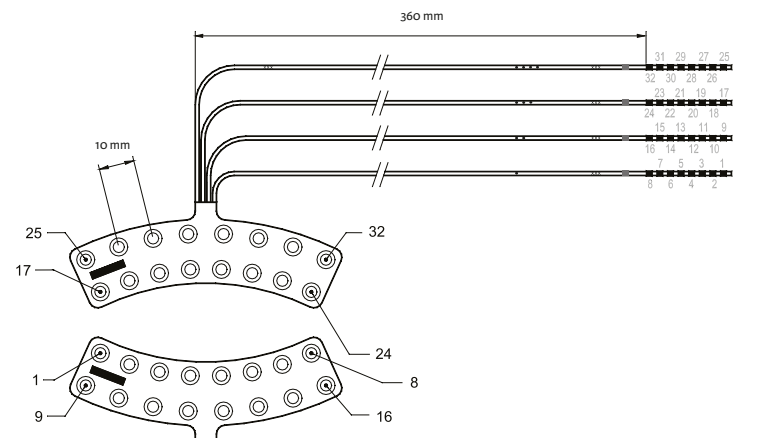
Référence	Caractéristiques
AU8X2P2CDL	Électrode Auragen™ 32 contacts Câble : 17185C32



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**

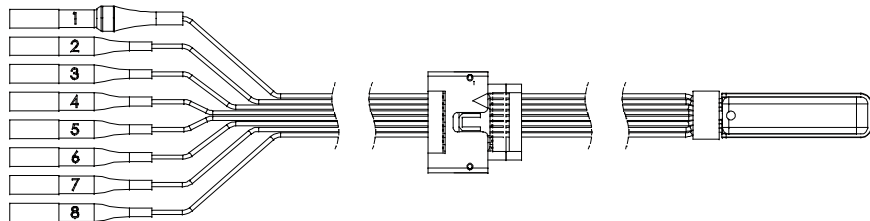
## Système de connexion CamLock

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

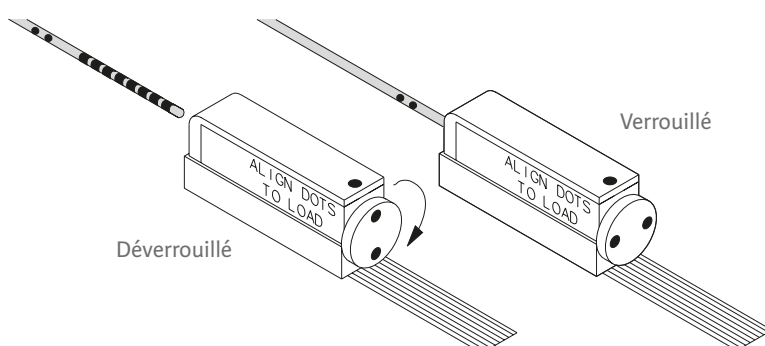


Détachable (câbles ECCFS uniquement)

### 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 intraopératoire, 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 sphénoïdales .....	17
Électrodes en grilles .....	9

### G

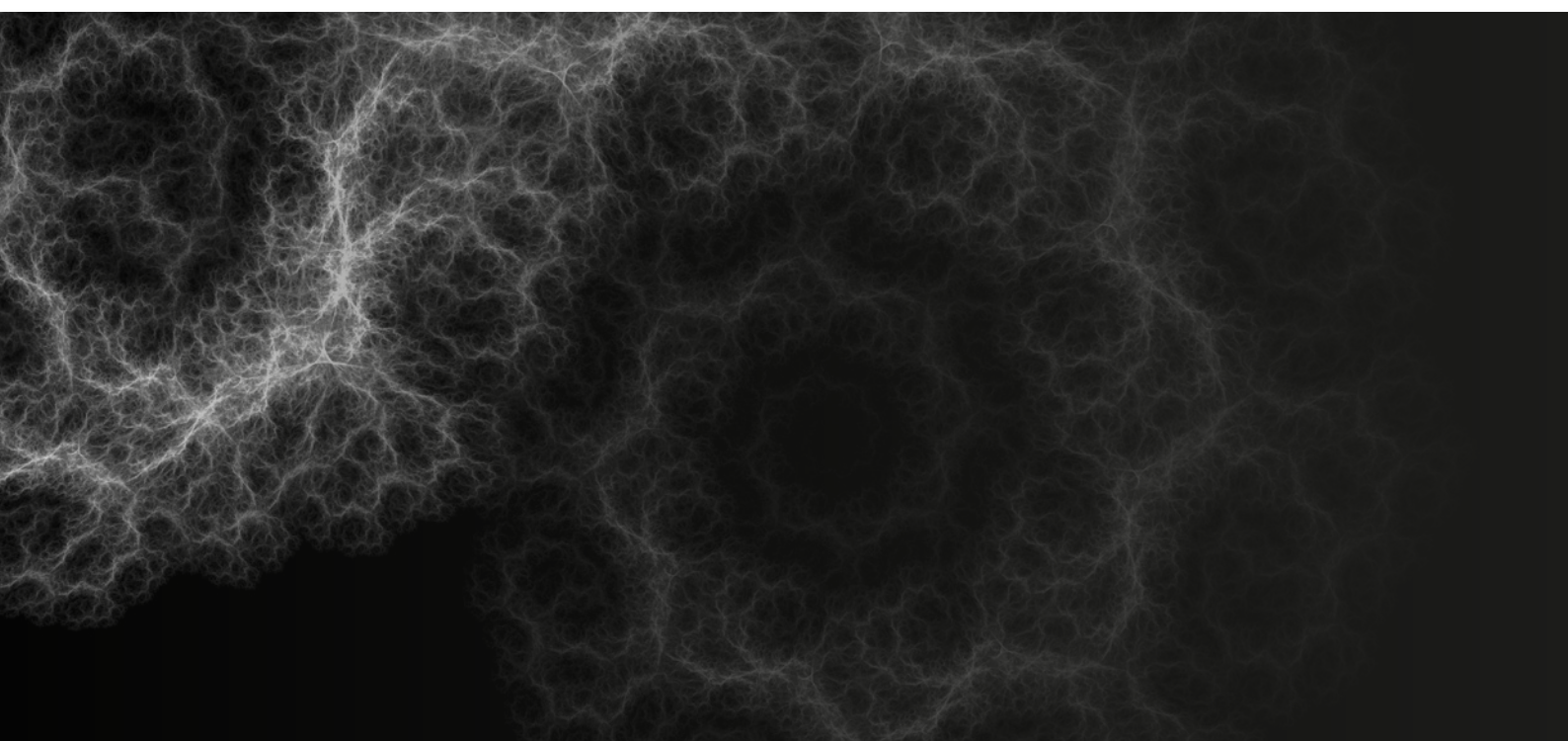
Grilles conformal 3D 8x8 .....	13
--------------------------------	----

### 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](http://integralife.eu)

■ 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

Services Clients  
International: +33 (0)4 37 47 59 50 ■ +33 (0)4 37 47 59 25 (Fax) ■ [csemea@integralife.com](mailto:csemea@integralife.com)  
Royaume Uni : +44 (0)1 264 345 780 ■ +44 (0)1 264 363 782 (Fax) ■ [custsvcs.uk@integralife.com](mailto:custsvcs.uk@integralife.com)  
France : +33 (0)4 37 47 59 10 ■ +33 (0)4 37 47 59 29 (Fax) ■ [custsvfrance@integralife.com](mailto:custsvfrance@integralife.com)  
Allemagne : +49 (0) 2102 5535 6200 ■ +49 (0)2 102 5536 636 (Fax) ■ [custsvgermany@integralife.com](mailto:custsvgermany@integralife.com)  
Belgique : +32 (0)2 257 4130 ■ +32 (0)2 253 2466 (Fax) ■ [custsvbenelux@integralife.com](mailto:custsvbenelux@integralife.com)  
Suisse : +41 (0)2 27 21 23 30 ■ +41 (0)2 27 21 23 99 (Fax) ■ [custsvsuisse@integralife.com](mailto:custsvsuisse@integralife.com)

©2013 Integra LifeSciences Corporation. Tous droits réservés. ILS 12-02-002-02-13  
PRODUCTS FOR SALE IN EUROPE, MIDDLE-EAST and AFRICA ONLY.



Tous les dispositifs mentionnés dans ce document sont marqués CE en accord avec la directive du Conseil Européen 93/42/CEE ayant trait aux dispositifs médicaux, et ses amendements, exceptés ceux spécifiquement identifiés comme « NON MARQUES CE ». ■ La disponibilité de ces produits peut varier d'un pays ou d'une région à l'autre, du fait de procédures d'enregistrement réglementaires ou de conditions de vente locales spécifiques. ■ Auran est une marque de Integra Lifesciences Corporation. ■ Integra et le logo Integra sont des marques enregistrées d'Integra Lifesciences Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

Date de dernière révision: 04/13