

# Ablation par radiofréquence

## Réaliser des traitements efficaces

Le générateur RF MultiGen 2 couplé au système d'électrode et canules Venom donne à l'utilisateur le choix d'une lésion importante, tout en se souciant du confort du patient.

Lésion large, Petite empreinte...



## Information de commande

Générateur RF MultiGen 2	Électrodes Venom	
<b>8400-000-000</b> Générateur RF MultiGen 2	<b>8400-825-010</b> Électrode nitinol de 100 mm	<b>8400-825-015</b> Électrode nitinol de 150 mm
<b>8400-800-000</b> Câble distributeur MultiGen 2		
<b>0406-850-200</b> Câble de retour monopolaire		

Électrodes standard			
<b>8400-815-005</b> Électrode nitinol de 50 mm	<b>8400-815-010</b> Électrode nitinol de 100 mm	<b>8400-815-015</b> Électrode nitinol de 150 mm	<b>8400-815-020</b> Électrode nitinol de 200 mm

Pour commander, veuillez contacter le commercial Stryker IVS responsable de votre établissement.

## ProCare Services

### Réparer Remplacer

#### Temps d'immobilisation optimisé

Nous savons que certaines pannes sont coûteuses et rendent très difficile votre travail quotidien. Notre programme ProCare Services optimise les temps d'inutilisation de votre équipement en cas de dysfonctionnement. Notre système Dual Exchange permet l'envoi de matériel de remplacement sous 24H. Vous êtes ainsi protégés dans votre quotidien et nous pouvons réparer votre matériel de façon sereine.

### Interventional Spine

Ce document est exclusivement destiné à une utilisation par les professionnels de santé. Un chirurgien doit toujours pouvoir se fier à son propre jugement clinique professionnel lors de la décision d'utiliser un produit particulier dans le cadre du traitement d'un patient particulier. Stryker ne délivre aucune opinion médicale et recommande aux chirurgiens de se former à l'utilisation de tout produit particulier avant son utilisation en chirurgie.

Les informations présentées sont destinées à présenter un produit Stryker. Le chirurgien doit toujours consulter la documentation du produit, son étiquette et/ou les instructions d'utilisation, y compris les instructions de nettoyage et de stérilisation (si applicable) avant l'utilisation de tout produit Stryker. Les produits représentés dans cette brochure peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays, car cette disponibilité dépend des législations et/ou pratiques médicales spécifiques à chaque pays. Veuillez contacter votre représentant Stryker pour toute question concernant la disponibilité des produits Stryker dans votre pays. Stryker Corporation ou toute entité affiliée conservent la propriété, l'usage ou sont titulaires des marques déposées ou marques de service suivantes : MultiGen, ProCare, Stryker et Venom. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Les produits présentés portent le marquage CE conformément aux lois et directives européennes.

Le générateur RF MultiGen 2 de Stryker, utilisé en combinaison avec les électrodes MultiGen 2 de Stryker et les canules RF de Stryker, est destiné à la coagulation des tissus mous dans les applications orthopédiques, rachidiennes et neurochirurgicales. Les exemples incluent, entre autres : dénervation facettaire, névralgie du trijumeau, névralgie périphérique et rhizotomie.

Générateur RF Multigen 2, électrode standard et électrode Venom : Dispositifs médicaux de classe IIB-CE0197.

Canule standard et canule Venom : Dispositifs médicaux de classe IIA-CE0197.

Câble distributeur MultiGen 2 et câble de retour monopolaire : Dispositifs médicaux de classe I-CE. Date de modification : Février 2019.

201818368 Rev None  
Copyright © 2019 Stryker

# Ablation par radiofréquence

## Générateur de radiofréquence MultiGen 2 Canule et système d'électrodes Venom



Fabricant légal:

Stryker Instruments  
4100 E Milham Ave  
Kalamazoo, MI 49001





## Canule et système d'électrodes **Venom**

### Efficacité et du résultat

Le système Venom vous apporte efficacité, fiabilité et des lésions plus efficaces que la configuration Stryker standard.

### S'appuyer sur un haut niveau d'expérience

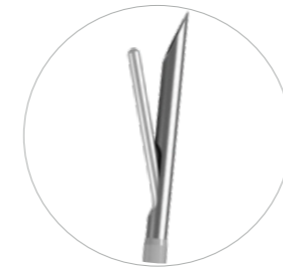
La durabilité des électrodes en Nitinol Venom permettent une stérilisation sur 260 cycles<sup>1</sup>.

### Lésion large, petite empreinte

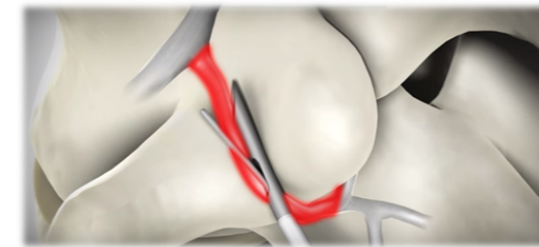
Réaliser une ablation plus importante, mais moins invasive sans devoir augmenter la taille de la canule

### Créé pour vos patients et pour vous

Les configurations de déploiement sont multiples.



Pointe active



## Générateur RF **MultiGen 2**

### La Nouvelle génération de Générateur RF

Découvrez la nouvelle génération d'ablation par radiofréquence

#### Doublez votre confiance

Équipé de 100 watts, le MG2 double les standards industriels.

Une procédure conçue pour une mise en œuvre rapide grâce aux pré-réglages. Créer une ablation bipolaire sur plusieurs sites sans déplacer les électrodes.

#### Profiter d'une conception moderne

Le générateur RF MultiGen 2 possède un écran tactile, un port USB pour sauvegarder et transférer des pré-réglages et un enregistreur de cycle de vie pour l'utilisation des électrodes.

#### Vous tenez les commandes

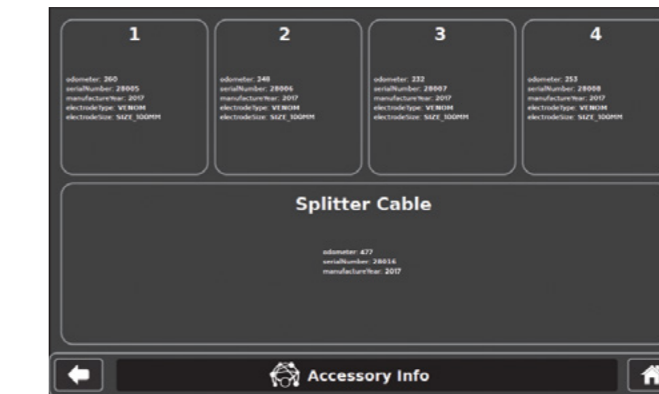
Sélectionner le type de traitement avec des électrodes indépendantes. Vous pouvez configurer votre propre procédure en fonction des besoins du patient, des objectifs de procédure et des préférences personnelles.

<sup>1</sup> IFU 0406-825-710, IFU 8400-000-700FR, IFU 0406-900-705

## L'intelligence au bout du doigt

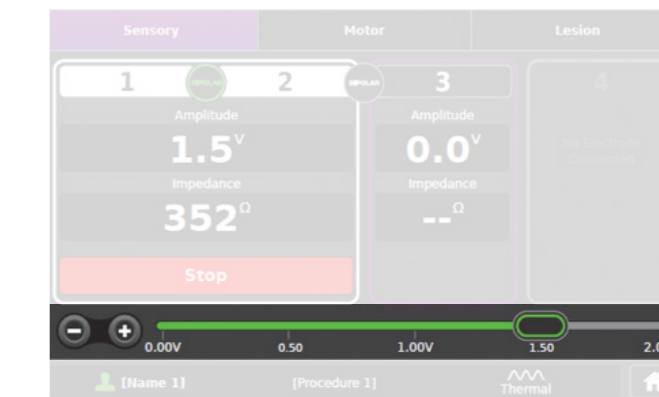
### Interface utilisateur

Le générateur RF MultiGen 2 propose une interface utilisateur tactile intuitive.



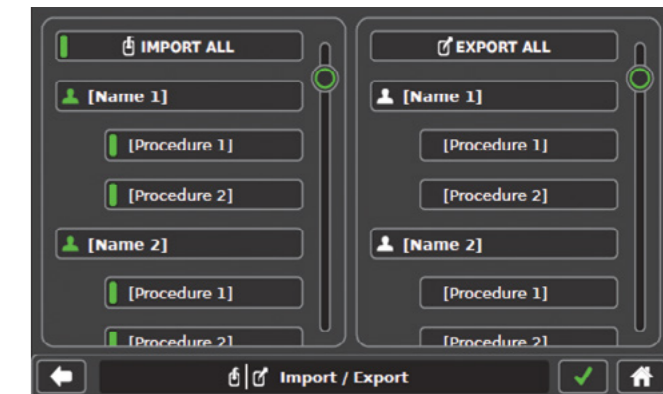
### Traçabilité des dispositifs

Nos électrodes et câbles sont tracés grâce à une puce intégrée dans chacune de nos électrodes. Vous pouvez ainsi suivre et gérer le cycle de vie de votre équipement.



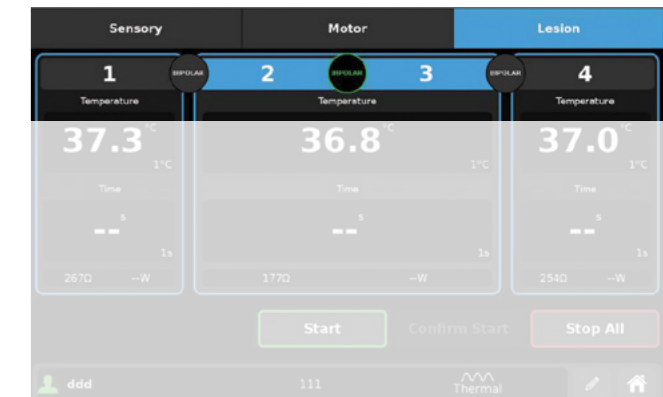
### Barre de curseur tactile (Voltage)

Gérer l'amplitude du courant de manière précise. Tests moteurs et sensoriels pré-paramétrés pour plus de sécurité.



### Port USB

Importer ou exporter les pré-réglages de procédure et procéder simplement aux mises à jour logicielles.



### Fonction bipolaire

Réaliser des ablations bipolaires entre les électrodes 1-2, 2-3, 3-4, sans devoir les déplacer.