



*imaging all the women**



iSpark

Étincelant de facilité

Un générateur simple, fiable et puissant qui s'adapte à toutes les situations !

Petit en taille, il convient parfaitement aux salles ambulatoires, mais peut également répondre aux besoins variés des blocs opératoires. De nombreuses autres fonctionnalités participent à la polyvalence d'iSpark, notamment ses multiples programmes, son niveau de performance ou encore sa modularité.

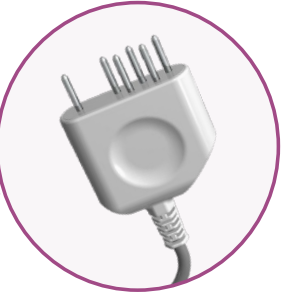
Extrêmement intuitif et simple d'utilisation sans pour autant compromettre la sécurité, vous ne pourrez plus vous en passer !



Plug & play¹ !

Nos deux prises SDS (Smart Device System²) reconnaissent le câble lors de son branchement et affichent automatiquement les programmes compatibles. Que ce soit pour des raisons de simplicité d'utilisation ou de sécurité, cette fonctionnalité ne manquera pas de vous séduire !

¹ : Branchez et utilisez
² : Fonctionnalité intelligente de l'appareil



Une interface utilisateur à la hauteur.

Simplicité et intuitivité sont les maîtres-mots d'ordre de notre interface. Toutes les informations importantes sont visibles clairement depuis l'écran principal. Le grand écran tactile vous permet d'accéder et de modifier facilement les paramètres d'iSpark.



Un générateur qui suit votre usage.

Activez seulement les programmes qui vous sont nécessaires.

Et si votre besoin évolue, iSpark saura facilement s'adapter. Il vous suffit de connecter une clé USB pour mettre à jour votre unité en quelques secondes !

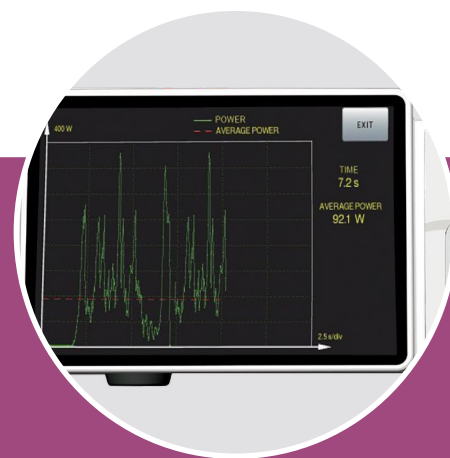


La sécurité au cœur du produit

Tout a été mis en œuvre afin de vous offrir un produit sûr, composante fondamentale pour un générateur d'électrochirurgie à haute fréquence. La sécurité du patient est assurée tout au long de l'utilisation du produit : de la procédure d'autotest jusqu'au calcul de la puissance réelle appliquée.

Quelle que soit la pathologie traitée, iSpark mesure et ajuste automatiquement l'énergie délivrée afin d'obtenir le résultat souhaité pour un acte optimisé.

Pour les courants monopolaires, les contrôles vont jusqu'au monitoring de l'électrode neutre. Maîtrisez sa bonne application à tout moment de la procédure !



Généraliste ou spécialisé, iSpark satisfait tout usage et tout budget !

Avec jusqu'à 32 programmes disponibles, la polyvalence de notre générateur n'est pas à démontrer.

iSpark peut à la fois répondre à un besoin ciblé en salle dédiée, mais aussi convenir à une utilisation multi-spécialités dans un bloc opératoire.

Courants spécifiques d'arthroscopies, résection bipolaire, modes Argon ou encore fonctionnalité ThermoStapler®, retrouvez tous les programmes souhaités.

Références et caractéristiques d'iSpark :

iSpark. Générateur d'électrochirurgie Haute Fréquence

Ecran tactile 7"

Connectiques :

- 2 prises Smart Device System
- 1 prise électrode neutre
- 1 prise de sonde Argon

Régulation automatique de la puissance

Alimentation électrique : (220-240 V~ ; 50/60 Hz)

Consommation électrique : 1 350 VA

Dimensions : 385 x 305 x 141 mm

Poids : 7,0 kg

Classification : Classe IIb, Type CF



Tous les programmes activés

Réf. D100 400 000

Seuls les programmes natifs activés

Réf. D100 400 001

Programmes URO/GYN activés

Réf. D100 400 002

Pédale filaire double

Coupe et coagulation

Réf. D100 400 003



Pédale filaire simple

Coagulation

Réf. D100 400 004



Chariot pour générateur iSpark

Taille : 1,20m

Poids : 16,5 kg

1 plateau pour positionnement d'iSpark

1 poignée pour la maniabilité

1 panier pour accessoires

1 casier interne pour bouteille d'Argon

4 roues dont 2 avec frein

Réf. D100 400 005



Cable de résection bipolaire iSpark

Prise Smart Device System

Longueur : 4,5m

Compatible avec nos résecteurs ReseCare et MaxiCare

Réf. D200 190 007



Cable bipolaire Haute Fréquence iSpark

Prise Smart Device System

Longueur : 3,0m

Compatible avec nos instruments bipolaires (hystéroscopie et laparoscopie)

Réf. D200 190 020



D'autres configurations de programmes et d'autres câbles Haute Fréquence sont disponibles.
Pour plus d'informations, nous consulter.