

## Références et caractéristiques d' iSpark+ :

### iSpark+. Générateur d'électrochirurgie Haute Fréquence

Ecran tactile 7"

Connectiques :

- 2 prises Smart Device System

- 1 prise électrode neutre

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

Degré de protection: Type CF



iSpark+. Version évolutive.  
Programme Chirurgie seulement  
1 prise de sonde Argon  
Réf. D100 400 001

iSpark. Version non-évolutive.  
Programme Chirurgie et UROGYN  
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 du générateur

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



### Electrode de retour adulte

Réutilisable.

Câble de connexion inclus.

Réf. D200 190 027



### Electrode de retour adulte

Usage unique. Boite de 8.

Câble de connexion inclus.

Réf. D200 190 028



### Electrode de retour enfant

Usage unique. Boite de 8.

Câble de connexion inclus.

Réf. D200 190 029



### 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 (hystérocopie et laparoscopie)

Réf. D200 190 020



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



imaging all the women\*



# iSpark+

Étincelant de facilité

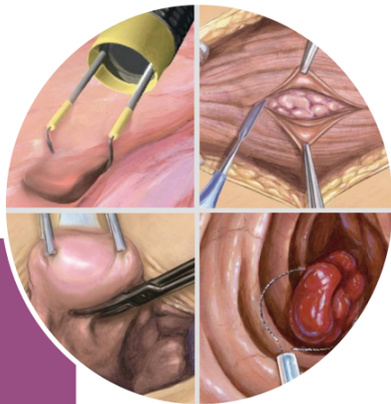
  
delmont  
imaging

  
delmont  
imaging

Zone Athélia V - 297, Avenue du Mistral - 13600 La Ciotat - France  
Tél : +33 (0) 9 51 51 30 30 - Fax : +33 (0) 9 57 51 31 00  
www.delmont-imaging.com - contact@delmont-imaging.com

\* Imagez toutes les femmes

Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés de classe IIb qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE 2274. Ils sont fabriqués par EMED SP. Z. O. SP. K. ul. Ryzowa 69A, 05-816 Opacz Kolonia, Pologne. Ils sont destinés à un usage professionnel uniquement, lire attentivement la notice avant toute utilisation.  
Document non contractuel. SAS Delmont Imaging, RCS Marseille B 817 710 411. Tous droits réservés. Aucune information ou partie de ce document ne peut être reproduite ou modifiée sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation préalable de Delmont Imaging.  
REF 1900 700 193 B FR 2024-10. Imprimé par Grafikom. Ne pas jeter sur la voie publique.



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

Petit en taille, il convient parfaitement aux salles hors-bloc, mais peut également répondre à une utilisation multi-spécialités dans un bloc opératoire. 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 !

## La sécurité au coeur 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, le dispositif mesure et ajuste automatiquement l'énergie délivrée afin d'obtenir le résultat souhaité.



iSpark+

**Usage simultané de deux instruments**  
Le flux de travail du chirurgien est optimisé. Une simple pression du doigt permet une bascule rapide entre les instruments.

**Capteur de pression continu d'Argon**  
La sécurité est garantie en bloquant l'utilisation de l'Argon si la purge et le remplissage de gaz ne sont pas correctement effectués.

**Monitoring de l'électrode neutre stérile**  
Pour les courants monopolaires, maîtrisez la bonne application de l'électrode de retour à tout moment de la procédure !



## Plug & play<sup>1</sup> !

Nos deux prises SDS (Smart Device System<sup>2</sup>) 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 !

<sup>1</sup> : Branchez et utilisez  
<sup>2</sup> : Fonctionnalité intelligente de l'appareil



## Une interface utilisateur à la hauteur

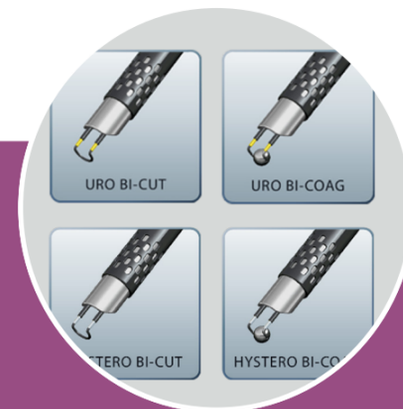
Simplicité et intuitivité sont les maîtres-mots de notre interface. Toutes les informations importantes sont visibles clairement depuis l'écran principal.

Le grand écran tactile vous permet d'accéder et de modifier facilement les paramètres.



## iSpark+ : un générateur qui suit votre usage

Avec jusqu'à 32 programmes disponibles, la polyvalence de notre générateur n'est pas à démontrer. Courants spécifiques d'arthroscopies, résection bipolaire, modes Argon ou encore fonctionnalité ThermoStapler®, activez seulement les programmes qui vous sont nécessaires. iSpark+ étant évolutif, il saura s'adapter à votre besoin présent et futur. Il vous suffit de connecter une clé USB pour mettre à jour votre unité en quelques secondes !



## iSpark : l'outil dédié à la Gynécologie et l'Urologie

Découvrez iSpark, notre modèle non-évolutif, spécifiquement conçu pour les chirurgiens spécialisés en gynécologie et urologie. Aussi simple d'utilisation et sûr que le modèle évolué iSpark+, il permet de réaliser des économies en se concentrant sur ces deux spécialités.

