

Dans ce document sera présentée la compatibilité d'une liste de générateurs avec ReseCare et MaxiCare (en résection bipolaire). Six marques seront listées : Erbe, Valleylab, Storz, KLS Martin, Bowa et Berchtold). Il sera aussi mentionné les points à vérifier sur chacun des générateurs.

#### 1. ERBE

Deux générateurs sont compatibles :

#### Erbe Vio 300 D

Sur ce générateur, vous devez vérifier si :

La prise MF est installée



• Sinon vérifiez la présence d'une prise MF-2. Si cette prise est installée, alors utilisez un adaptateur bipolaire Erbe bipolaire *MF-2/MF-U-prise*, *MF-fiche*.





delmont imaging

Athélia V - 390, Av. du Mistral - 13600 La Ciotat
Tel.: +33(0) 9 51 51 30 30 - fax: +33(0) 9 57 51 31 00
www.delmont-imaging.com - contact@delmont-imaging.com



S'ils ont la pédale bipolaire double (jaune et bleue)



Si le programme de résection bipolaire a été créé (le nom du programme peut varier en fonction des centres : il est défini par l'utilisateur lors de l'installation). Il faut donc demander directement à la personne en charge.
 Si le programme n'est pas créé : il peut être fait par le personnel (qui a été préalablement formé) ou par un responsable chez Erbe.
 Le programme de résection bipolaire doit utiliser les courants suivants : Bipolar CUT ++ et Bipolar SOFT COAG ++.

#### Concernant les paramétrages, il faut utiliser :

- Le câble HF Delmont de référence : D200 190 001

- Les paramètres du générateur:

Coupe: Effet 3Coag: Effet 3



#### **Erbe Vio 3**

Sur ce générateur, vous devez vérifier si :

■ La prise MF est installée



 Si la prise MF n'est pas installée, utilisez sur la prise MF-U un adaptateur Erbe bipolaire MF-2/MF-U-prise, MF-fiche





S'ils ont la pédale bipolaire double (jaune et bleue)



<u>Note:</u> Sur ce générateur, tous les programmes ont été préalablement installés. Quand vous connectez un câble, le générateur le reconnait automatiquement et affiche le programme adéquat.

Concernant les paramétrages, il faut utiliser :

- Le câble HF Delmont de référence : D200 190 001

- Les paramètres du générateur:

Coupe: Effet 5Coag: Effet 5



### 2. VALLEYLAB

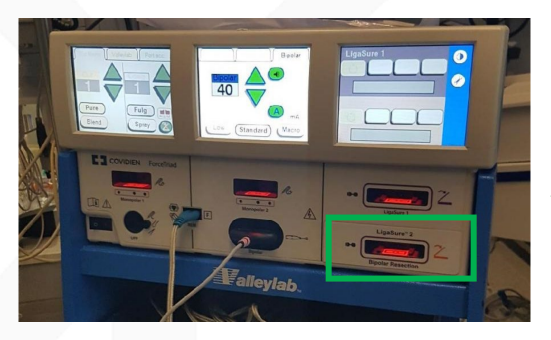
Deux générateurs sont compatibles :

## Valleylab ForceTriad

Sur ce générateur, vous devez vérifier si :

Le programme résection bipolaire a été acheté, et donc, installé.
 La référence Covidien correspondant au programme résection bipolaire est FTBRKIT.
 S'il a été acheté, un sticker mentionnant « Bipolar Resection » a dû être collé sur la face avant du générateur.

Le générateur est compatible si la version du logiciel est d'au moins 3.30.











 S'ils ont la pédale double (jaune/bleue) <u>spécifique</u> à la résection bipolaire. Le connecteur de cette pédale est orange.
 La référence Covidien correspondant à cette pédale est FT6009.



Concernant les paramétrages, il faut utiliser :

- Le câble HF Delmont de référence : D200 190 000

- Les paramètres du générateur:

Coupe: Effet 4Coag: Effet 4



# Valleylab ForceFT10

Sur ce générateur, vous devez uniquement vérifier si :

S'ils ont la pédale double (jaune/bleue) <u>spécifique</u> à la résection bipolaire. Le connecteur de cette pédale spécifique est orange. La référence Covidien correspondant à cette pédale est FT6009.



Note: Sur ce générateur, le programme résection bipolaire est présent automatiquement.





Le câble HF Delmont de référence : D200 190 000

Les paramètres du générateur:

o Coupe: Effet 4 o Coag: Effet 4



## 3. STORZ

Seul un générateur est compatible :

#### **Storz Autocon II 400**

Sur ce générateur, vous devez vérifier si :

La prise MF est installée











S'ils ont la pédale bipolaire double (jaune et bleue)



Concernant les paramétrages, il faut utiliser :

Le câble HF Delmont de référence : D200 190 001

Les paramètres du générateur:

o Coupe: Effet 5 o Coag: Effet 5



#### 4. KLS MARTIN

Seul un générateur est compatible :

#### **KLS Martin Maxium**

Sur ce générateur, vous devez vérifier si :

Le programme résection bipolaire a été acheté, et donc, installé.
 Le générateur est compatible seulement si la version du logiciel est d'au moins 6.



S'ils ont la pédale bipolaire double (jaune et bleue)





- Le câble HF Delmont de référence : D200 190 006
- Les paramètres du générateur: TBD
   De manière générale, quand vous ne les connaissez pas les "bons" paramétrages pour le générateur, commencez l'opération avec des valeurs basses. Si ce n'est pas assez puissant, le copeau va rester collé à l'électrode, donc augmentez les valeurs par incrémentation. Si c'est trop puissant l'électrode sera fortement rouge lors de l'activation du courant.

#### 5. BERCTHOLD

Aucun générateur n'est compatible avec nos résecteurs (pour de la résection bipolaire).



## 6. BOWA

Deux générateurs sont compatibles :

### Bowa ARC 350

Sur ce générateur, vous devez vérifier si :

Le programme résection bipolaire a été acheté. Il s'agit d'une option (référence 900-395)



S'ils ont la pédale bipolaire double (jaune et bleue)





- Le câble HF Delmont de référence : D200 190 008

- Les paramètres du générateur:

o Coupe: Effet 2

o Coag: -

### **Bowa ARC 400**

Sur ce générateur, vous devez vérifier si :

Le programme résection bipolaire a été acheté. Il s'agit d'une option (référence 900-395)



S'ils ont la pédale bipolaire double (jaune et bleue)





Le câble HF Delmont de référence : D200 190 008

Les paramètres du générateur:

o Coupe: Effet 2 Coag: Effet 2

Vaporisation: Effet 2