

## PRÉPARATION DES COURANTS QUI PEUVENT ÊTRE FOURNIS

Les courants qui peuvent être fournis pour les différentes opérations chirurgicales peuvent être réglés à l'aide des boutons pour :

### *Courant par coupe (CUT)*



Le meilleur courant pour la coupe est l'onde sinusoïdale pure sans modulation, c'est-à-dire avec un rapport cyclique de 100 %.

### *Courant de coupure-coagulation 1 (CUT 1)*



Le courant CUT1 convient au cisaillement coagulé lorsqu'une coagulation moyenne associée à un cisaillement est souhaitée.

### *Courant pour Cut-Coagulated 2 (CUT 2)*



Le courant CUT2 convient au cisaillement coagulé lorsque l'on souhaite une coagulation plus importante associée au cisaillement.

### *Courant de coagulation (COAG)*



Le courant modulé COAG est caractérisé par de bonnes propriétés de coagulation de surface, conduisant en même temps à la production probable d'escarres et à une carbonisation partielle du tissu. L'avantage de ce type de coagulation réside dans la rapidité avec laquelle l'effet est obtenu.

## RÉGLAGE DU NIVEAU DU BIP

Pour modifier le niveau du bip d'émission, vous devez effectuer la procédure suivante :

1. Allumez l'équipement au niveau de l'interrupteur d'alimentation tout en maintenant le bouton CUT enfoncé.
2. Une fois que l'appareil a vérifié les paramètres internes, le mot S apparaît à l'écran, suivi d'un chiffre correspondant au niveau du signal acoustique, par exemple S3. Relâchez maintenant le bouton CUT.