

Qu'est-ce qu'un électrolarynx ?

L'électrolarynx ou larynx artificiel est un appareil électronique qui émet des sons pour vous permettre de parler.

Pourquoi ai-je besoin d'un électrolarynx ?

Vous pouvez choisir d'utiliser un électrolarynx comme principal moyen de communication ou comme solution de secours ou temporaire. Bien des gens s'en servent immédiatement après la chirurgie, en attendant d'être suffisamment guéris pour pouvoir utiliser la parole trachéo-œsophagienne ou œsophagienne.

Pourquoi ai-je quand même besoin d'un électrolarynx si je prévois utiliser la parole œsophagienne ou trachéo-œsophagienne ?

- Pour pouvoir communiquer immédiatement après la chirurgie pendant votre guérison
- Pour pouvoir communiquer pendant l'apprentissage de la parole œsophagienne ou trachéo-œsophagienne
- Comme solution de secours au cas où vos autres moyens de communication échoueraient
- Pour vous faire entendre au milieu d'une foule bruyante
- Pour communiquer plus facilement lorsque vous êtes malade et incapable d'utiliser la parole œsophagienne ou trachéo-œsophagienne

Comment fonctionne l'électrolarynx ?

Lorsque le son se déplace dans votre bouche, vous pouvez former des mots avec les lèvres, les dents et la langue. L'électrolarynx peut être utilisé de deux façons. La première consiste à placer l'électrolarynx sur le cou ; les vibrations produites par l'appareil sont transmises à la bouche à travers les tissus du cou. Selon l'autre méthode, un adaptateur buccal et un tube buccal sont placés à l'extrémité de l'électrolarynx si le son traverse difficilement les tissus du cou en raison de l'enflure et de la raideur après la radiothérapie ou la chirurgie. Le tube buccal est ensuite inséré dans la bouche, et le son est transmis directement à la bouche.

Consultez votre clinicien ou la fiche de conseils de soins « Sujet 9 : Formation de base sur l'électrolarynx » pour obtenir des directives supplémentaires.

REMARQUE : Avant d'utiliser tout électrolarynx, lisez attentivement le mode d'emploi du fabricant.

