It en résulte des douleurs et de la difficulté à tenir le polype bien tixé. D'un autre côte, la manière de fixer le fil à l'extrémité de l'instrument de Jarvis est défectueux et rend le rechange de fil

long et ennuyeux.

Le polypotome de Baratoux nous paraît être un instrument très utile. Avec une anse très petite, il permet d'enserrer des tumeurs volumineuses grâce à l'écartement de ses deux branches dans la fosse nasale. On lui reproche d'être d'une application difficile au-delà des 2/3 antérieurs de la cavité nasale. De plus, la traction ne s'opérant qu'à l'aide d'un seul doigt, nous doutons fort qu'une tumeur volumineuse puisse être enlevée facilement de cette manière.

L'instrument de Schroetter est une modification de celui de Sajous, de même que le polypotome de Bosworth est une modification de celui de Blake; ils ont tous l'inconvénient d'être courbés à angle obtus et de ne pas donner une idée exacte du

sens dans lequel s'opère la traction.

Delstanche a fait construire deux modèles de polypotome à anse froide; dans l'un la tumeur est excisée par un fil de fer, dans l'autre par un ressort de montre. Le premier est construit d'après le principe des leviers du premier genre, la pression s'exerce à l'aide du pouce. Dans le second, le ressort de montre se développe en anse une fois l'extrémité de l'instrument arrivée à l'endroit où il doit agir. L'anse ne subit pas de mouvement de retrait; lorsqu'on veut en diminuer la capacité, la constriction a lieu par un mouvement d'avant en arrière du tube qui contient l'anse, cette disposition supprime tout risque de déplacement. Ces deux instruments ne nous paraissent pas pouvoir opposer une force assez grande contre les gros polypes.

Sajons a construit un polypotome qui diffère peu de celui de Delstanche, c'est encore un instru ment basé sur le levier du pre-

mier genre.

Après avoir employé quelques uns des instruments que nous venons d'énumérer et avoir constaté par expérience les inconvénients que nous avons signalés, nous avons eru mieux faire en faisant construire le modèle ci-contre. C'est une modification du polypotome de Bosworth. La modification porte sur la direction des doux tiges i, j, sur le mode de fixation du fil et sur la forme de l'anneau destiné à aider l'action de la main. La tige qui contient le fil est parallèle au corps de l'instrument. Le bras h qui sépare ces deux tiges est d'une hauteur suffisante pour permettre d'appliquer l'ause sans masquer le champ opératoire. Le fil est fixé de la façon la plus rapide et la plus solide à l'aide d'une vis; il n'est pas nécessaire d'enrouler le fil à plusieurs tours, il suffit de le comprimer sur la tige a. à l'aide de la vis d. L'instrument est fort et peut résister à l'action des deux mains appliquées sur les points b. c. f. Dans le cas où l'on voudrait porter la traction à sa plus