M. Lebrun, de Bruxelles, en est l'auteur, et dit l'avoir pratiquée avec succès depuis à peu près quatre ans. En Angleterre, M. Critchett l'emploie assez souvent sur tout pour les personnes peu âgées ou quand il a à opérer chez le même individu, sur les deux yeux à la fois se servant de cette méthode pour un œil, et du procédé de de Graëfe pour l'autre.

Si, comme le prétend M. Warlomont, cette opération peut produire des résultats aussi satisfaisants que l'extraction linéaire combinée (de de Graëfe), sans aucun doute elle est appelée à remplacer ce procédé, parcequ'elle est beaucoup plus facile, et qu'elle offre en outre l'avantage de conserver intacts la pupille et l'iris. Mais il ne faut pas oublier que l'extraction linéaire combinée donne aujourd'hui des succès dans la proportion de 95 à 96 pour 100. Tels sont les chiffres fournis par le relevé statistique des opérations pratiquées d'après ce procédé, pendant le dernier semestre 1871 aux cliniques de MM. de Wecker et Sichel.

A ce témoignage, je pourrais ajouter mes propres observations Depuis à peu près deux mois que je suis régulèrement ces deux Cliniques, j'ai vu faire plus de 40 extractions de cataracte chez M. de Wecker et 15 chez M. Sichel; sur ce nombre M. de Wecker n'a eu qu'un seul cas d'insuccès à la suite d'une trido-choroïdite survenue, trois ou quatre jours après l'opération, et les 15 opérés par M. Sichel auxquels, pour la plupart, j'ai eu l'avantage de donner moi-même les soins con sécutifs, sont tous partis de la Clinique parfaitement guéris, et avec une acuité visuelle satisfaisante.

Il est permis d'hésiter, à changer une méthode opératoire qui fournit d'aussi beaux succès, pour une autre, quelqu'élélégante qu'elle soit, avant de savoir si cette dernière peut arriver aux mêmes résultats. C'est cette seule considération qui doit guider le Chirurgien dans son choix.

L'aveugle ne demande qu'une chose : voir clair, peu lui importe que tel procédé soit plus ou moins facile; que tel autre maintienne la pupille ronde, ou la rende dissorme par