"ble dans certains cas......La méthode de de Grafe
"ne connait pas même ces exceptions, et nous sommes con"vaincus qu'elle s'affirmera chaque jour davantage comme
"méthode générale, surtout lorsque la pratique journalière
"aura démontré à tous les chirurgiens que c'est le procédé
"qui donne le plus grand nombre de succès et permet de
"rendre les opérés plus vite à leurs travaux."

Dans un autre endroit, le même auteur dit: "Le chiffre des résultats publiés permet incontestablement de rem"placer tous les autres procédés d'extraction linéaire par ce"lui de M. de Grafe. (Meyer-Traité des opérations qui se pratiquent sur l'œil. Edit: 1871.)

"Que les adhérents des dissérentes méthodes d'extraction in ne s'étonnent pas si, jusqu'à preuve du contraire, l'immense majorité des oculistes continuent à préférer l'opération avec ouverture de la capsule, et en particulier, à cultiver l'extraction linéaire de de Grase, car elle a en sa saveur les plus belles s'atistiques opératoires qui aient jamais été publiées.—(Annales oculistiques. Livraison de Mai et Juin 1871.) Montréal, 21 Février 1872.

DR. Ed. DESIARDINS.

## MOYEN DE DISTINGUER LE SANG DE L'HOMME.

## PAR CASANTI. (1)

Il emploie une solution d'acide phosphorique d'une densité de 1,18; il dessèche le sang par évaporation, le réduit en poudre fine, puis verse sur cette poudre une certaine quantité d'acide phosphorique; il fait enfin le mélange intime avec une baguette de verre

Est-ce du sang humain, celui-ci se gouile d'abord, se ramollit, forme bientôt un tout adhésif, une masse brillante, de la couleur du foie, de la consistance d'un extrait très dense, très plastique. En comprimant la masse avec un tube de verre,

<sup>(1) (</sup>Journal de Chimie Médical 3e. Série, Tom IV, page 673).