quatre aiguilles ordinaires ; ce dernier instrument tient lieu de l'aiguille à ramure employée généralement.

Il fait coucher son malade et après avoir écarté les paupières, et fixé légèrement l'œil au moyen de la pince, il commence par recouvrir, avec de l'encre de Chine un peu épaisse, le leucôme qu'il veut tatouer et pratique ensuite avec son instrument à aignilles, un grand nombre de piqures, sur la cornée à travers cette couche d'encre, afin d'en faire pénétrer autant que possible dans le tissu cornéen, de sorte que le leucôme, de blanc qu'il était, devient noir.

Cette manœuvre, cependant, a besoin d'être répétée au moins deux ou trois fois, à quelques jours d'intervalle, pour donner un résultat complet. Après chaque séance, le bléphorostat est laissé entre les paupières jusqu'à ce que l'encre soit parfaitement séchée.

On comprend que cette opération, qui du reste, est très peu douloureuse, n'est généralement pratiquée que dans un but cosmétique, mais elle n'en rend pas moins quelquefois de grands services, en faisant disparaître ces larges taies si difformes et si désagréables aux malades. Pour en juger, il faut être témoin, comme je l'ai déjà été plus d'une fois, du contentement, qu'éprouvent ces malades, surtout certaines jeunes patientes, lorsqu'elles s'appercoivent que leur œil a repris presque son apparence ordinaire. En effet, chez quel ques opérés, le résultat est tellement bon, qu'à moins d'un examen attentif, ou peut confondre aisément avec la pupille, cette tache noire provenant du tatouage; l'illusion est encore plus complète lorsque les yeux sont noirs ou bruns.

Dans les cas de taies centrales non entièrement opaques, le tatouage de la cornée en cet endroit, peut agir non seulement comme cosmétique, mais encore améliorer considérablement la vision, en interceptant toute lumière diffuse à laquelle donnaient passage ces taies demi-transparentes. On conçoit en effet, que les rayons lumineux passant à travers cette espèce de taies, ne peuvent être réfractés de la même manière que ceux qui traversent les parties transparentes de la cornée,