

over heen te verstuiven: daarbij befrist het orgaanstukje en laat zich gemakkelijk met een microtoom snijden.

Niets werkt zoo heerlijk vaatvernauwend als de kou — dus is het geen wonder als men door ether-verstuiving vaatcontractie krijgt. Dit gebeurt dan ook prachtig met 't chlooraethyl, dat door Dr. BENGUÉ in den handel gebracht is en ook locale bevroezing geeft of altans geven kan. 't Is verrukkelijk zoo als bij diepe insnijdingen de geheele wond dadelijk ophoudt te bloeden onder den invloed van een straal chlooraethyl; vermoedelijk doet chloroform ook wel zoo.

Maar al die middelen werken bevrozend of afkoelend; chloroform werkt misschien meer op een andere wijze: chloroform bijt nl. doet pijn in een wond doch dit doet terpentijn niet. Dat het dan toch op de capillaria en allerkleinste arteriolen een vernauwend invloed uitoefent zooals Prof. STOKVIS beweert, is wel waarschijnlijk, maar toch niet zoo goed begrijpelijk als de bloedstelpende werking van chlooraethyl — of van chloroform — want terpentijn bijt niet, altans niet bij tandvleeschwonden. Maar wie weet er precies wat er in dien mikrokosmos omgaat — en wie zal dat in de eerste jaren of tientallen van jaren zoo precies weten?

In ieder geval is het goed eens te hooren wat een Nederlander, ik wil zeggen een geleerde van Europeesche vermaardheid hieromtrent zegt, want wij leeken, zou ik haast zeggen, tasten in 't duister ter verklaring van die terpentijn-werking.

Inmiddels met alle hoogachting, verblijf ik

Uw dv.

Dr. J. SASSE Az.



BERICHTEN.

Het Bestuur der N. T. V. voor het jaar 1895 is als volgt samengesteld: J. J. GREVERS, *Voorzitter*; E. STARK, *Vice-Voorzitter*; H. B. DE JONGE COHEN, *1e Secretaris*; CARL SCHÄFER *2e Secretaris* en BERNARD FRANK, *Penningmeester*.

