

KORTE MEDEDELINGEN.

Men kan, met geringe moeite, het benodigde „Goudamalgaam” d.w.z. het metaalvijsel daarvoor, zelf maken en zich daardoor jaarlijks veel geld besparen. Men gebruikt ter verkrijging van 50 Gram prima kwaliteit goudamalgaam:

4 Gram fijn Goud (2 vijfmarkstukjes)	prijs	±	f 6.—
27 „ „ fijn Zilver	„	„	1.62
19 „ „ zuiver Tin	„	„	0.13
<hr/>			
50 Gram legering voor		f	7.75

Men neemt een klein steenen smeltkroesje, wrijft de binnenzijde met een stuk borax in, legt de beide goudstukjes erin en plaatst het kroesje in de keukenkachel als deze flink brandt. Binnen 10 minuten zijn ze gesmolten en voegt men het zilver er bij, wederom met een weinig borax. Is alles gesmolten neemt men het kroesje uit het vuur, doet het tin er in (dat nu zonder verdere verhitting daarin oplost) roert met een ijzerdraad de massa even om en giet op een houtskool uit waarop een gleuf is uitgehold. Na afkoeling vijlt men, verwijderd met een magneet mogelijke ijzerdeeltjes en men heeft het beste amalgaam ter wereld, zeker even zoo goed als dat van ASH, DAVIS, ROBERTSON e.a. waarvan eene gelijke hoeveelheid ongeveer f 23.— kost.

GREETER.

Om het roesten onzer instrumenten tegen te gaan gebruike men *cosmoline*; inzonderheid leent het zich voor het scharnier van den *forceps*.

(*Quarterly Circular.*)

Chlora-percha ter bevestiging van den cofferdam.

CHAS. W. JENKINS deelt hierover in de *Dental-Digest* het volgende mede: Toen ik eens tijdens het aanleggen van den cofferdam te laat bemerkte de tandvleeschrand niet met de gebruikelijke cocaïne-oplossing te hebben gepenseeld, kwam plotseling de gedachte bij mij op met behulp van *chlora-percha* (oplossing van gutta-percha in chloroform) de bevestiging te bewerkstelligen.

Het resultaat was zoo bevredigend, dat J. dit middel thans dikwerf aanwent en zijnen patiënten hierdoor het onaangename bespaart, veroorzaakt door het aantrekken van den ligatuur onder het tandvleesch.

