

UIT DE PRACTIJK

PRACTISCH ZITSTOELTJE

Sinds jaren gebruik ik het zitstoeltje door **Balters** geconstrueerd (zie afbeelding). Voor ongeveer 2 jaar echter liet ik het draaipunt bij den stoelpoot zoodanig wijzigen dat het stoeltje tevens van en naar den patiëntenstoel te verschuiven is.

Deze verandering is tevens een groote verbetering van het instrument, daar men, achter den patiënt werkend, steeds aanmerkelijk dichter bij den stoel moet zitten. De stoeltjes zijn nog steeds verkrijgbaar, doch alleen met vast draaipunt. De wijziging brengt slechts geringe kosten met zich mede. Wie er belang in stelt kan om alle soesah te vermijden, de horizontale stang aan mij opsturen en kan ik die aan den vakman overhandigen, die de bewerking kent.

Tevens raad ik den collega's die zoo'n stoeltje bezitten, de zitting te laten vergrooten. Ook deze bewerking verhoogt ten zeerste de bruikbaarheid. In dat geval zou het heele stoeltje moeten worden opgezonden. Ook hier zijn de kosten gering. Op de afbeelding ziet men tevens dat het voetcontact aan een ketting is gelegd. De zoo verkregen vaste afstand tot den stoel en verhindering van draaiïng is een steeds terugkeerend gemak.

Oegstgeest.

A. D. BOUMAN.

HAEMOSTYPHINE EEN NIEUW BLOEDSTELPEND MIDDEL

Haemostyphine*) is een origineel bloedstelpend preparaat, dat op het oogeblik nog slechts in tampon-vorm voor tandheelkundig gebruik in den handel is, doch waarvan de toepassingsmogelijkheden waarschijnlijk veel grooter zullen blijken te zijn.

*) Haemostyphine is een preparaat van de N.V. Societeit voor Chemische Industrie „Katwijk” te Katwijk aan Zee. De verkoop is in handen gegeven aan de Dental depots der firma's Tholen, Tjaden en v.h. Ash & Sons.

Schrijver dezes acht zich gerechtigd om er in dit tijdschrift eenige regelen aan te wijden, omdat hij in zijn praktijk de Haemostyphine-tampons reeds meer dan twee jaren gebruikt en er altijd succes mede had.

Haemostyphine werd door den fabrikant oorspronkelijk bereid uit hersenmassa als begeleidstof van Cephaline. Later kon men het ook uit andere stoffen, waarin Cephaline voorkomt, afscheiden. Haemostyphine wordt door „Katwijk” gecontroleerd op bloedplasma. Het werkt op het mechanisme der bloedstolling.

Een voorloopig onderzoek aan het Pharmakologisch Instituut te Utrecht heeft aangetoond, dat bij intraveneuze injectie van Haemostyphine aan (witte) muizen, in de naar verhouding zeer groote dosis van 1 G. per K.G. de letale dosis nog lang niet bereikt werd; terwijl bij gelijktijdig onderzoek tevens is gebleken, dat Haemostyphine de bloedstolling zeer duidelijk versnelt. De dosis van 1 G. per K.G. is wel zeer hoog, indien men bedenkt, dat elke Haemostyphine-tampon voor tandheelkundig gebruik ca. $2\frac{1}{2}$ à 3 mgr. Haemostyphine bevat. Intoxicatiesymptomen werden bij deze inspuitingen bij muizen niet waargenomen. Haemostyphine bleek dus hier practisch ongiftig.

De toepassing van Haemostyphine-tampons voor tandheelkundig gebruik is uiterst eenvoudig. Na de schroefsluiting verwijderd te hebben, neemt men met een steriel pincet den tampon uit het glazen buisje en brengt hem op zijn plaats. De tampons zijn met opzet klein gehouden, omdat gebleken is, dat het gunstigste resultaat bereikt kan worden door 1 tampon in elke alveole aan te brengen. De tampons moeten onder druk geapliceerd worden, b.v. met wattenrollen aangedrukt.

Haemostyphine werkt uiterst snel, gewoonlijk binnen enkele minuten. In het algemeen kan de tampon reeds na enkele uren worden verwijderd: Ik laat de patienten daartoe gewoonlijk eerst den volgenden dag terugkomen.

Ik kan iederen mond- en tandarts aanraden een proef met Haemostyphine-tampons te nemen.

Katwijk aan Zee, October 1939.

L. HUETING.