

VRAGENBUS.

Vraag: in welke verhouding moeten *lysoform* en *waterstofsperoxyd* gebruikt worden als *desodoriseerend* middel? (Zie T. v. T. 1921 blz. 1061).

Antwoord: Lysoform en $H_2 O_2$ laten zich gecombineerd uitstekend gebruiken, waar elk afzonderlijk niet in staat is een doordringende, onaangename reuk geheel te verdrijven. De desodoriseerende werking is bij beide van verschillende aard. Waterstofsperoxyd doet door zuivere oxydatie van organische stof een onaangename geur ophouden, terwijl lysoform uithoofde van zijn samenstelling (met formalin verzadigde alcoholische zeepoplossing) langs anderen weg de riekende stof in een reukeloze verbinding omzet, (faeces worden door lysoform reukeloos; de geur van zweetvoeten wordt met formalin verdreven!)

De combinatie van beide geeft dus een veelzijdige desodoriseerende werking.

Daar deze niet houdbaar is, moet vóór het gebruik telkens het mengsel gemaakt worden, wat het eenvoudigste geschiedt, door op de te behandelen vlekken achtereenvolgens een kleine hoeveelheid onverdunde lysoform te gieten en deze met een in 3 % $H_2 O_2$ gedrenkte wattenprop flink uit te wrijven. Is zulks met het oog op de te behandelen stof minder gewenscht, uit vrees voor aantasting door de bestanddeelen van de lysoform, dan menge men gelijke deelen van een 3 % oplossing van beide.

B.

Coll. L. te A. vraagt:

I. Hoe zijn de resultaten van koperamalgaam? Is de gebruiksmethode vrijwel dezelfde als van zilveramalgaam? Zijn goud- en koperamalgaam inferieur aan zilveramalgaam of is de reden bekend, waarom deze twee amalgaama's niet op het Tandheelkundig Instituut te Utrecht gebruikt worden, noch daar gedemonstreerd worden?

Is er een amalgaamsort bekend, minder van vocht afhankelijk dan het gebruikelijke zilveramalgaam? (De Trey's Solila Alloy).

II. Valt De Trey's Solila-Cement onder de synthetic-cementen te rekenen en moet men het dus met agaatspatel- en instrumenten behandelen of kan het als iedere andere soort cement (b.v. Harvard) gebruikt worden?