

Referaten.

In Items of Interest (December 1905 bladz. 917 en vervolg) deelt Harlan mede, dat water, als het $3\frac{1}{2}$ uur in eene gepolijst koperen schaal gestaan heeft, gesteriliseerd is. De pusvormers zouden misschien nog niet onschadelijk gemaakt zijn, daarom geeft hij instrumenten en andere artikelen, die wij dagelijks gebruiken, nadat ze in dit water afgeborsteld zijn, er nog een bad in onder bijvoeging van natrium-carbonaat (keukensoda is verontreinigd), $\frac{1}{2}$ grain op 1 ounce water, dat is $\frac{1}{10}$ %.

Watten, servetten, zijden draad en dergelijke steriliseert hij in een koperen doos, die tot 400° F. verhit wordt.

Als ontsmettingsmiddel voor de handen wordt dit recept aangegeven:

Jodium 2.5

Joodnatrium 5.5

Gesteriliseerd water 250.—;

hetgeen ook zeer doeltreffend moet zijn bij wortelkanaalbehandelingen, doch daar deze verbinding het tandbeen verkleurt (jodium). kan het alleen voor molaren in aanmerking komen. In de andere gevallen verdient eene 5—10 % monochloorazijnzuur-oplossing zeer aanbeveling.

Neemt men de jodium-oplossing 1—500 of 1—1000, dan kan zij als mondspoeling een zeer nuttig effect hebben, daar zij evenals het monochloorazijnzuur, sterk desodorend werkt.
