

# BOEK BESPREKING



*Die Klammerkreuz- und Bügel-Technik*, von Zahntechniker-Meister R. S c h e u. Berlinische Verlagsanstalt, Berlin 1940.

Waar hier sprake is van het „klammerkruis”, zullen niet-inge-wijden in S c h e u's techniek misschien denken aan de minder prettige oogenblikken, waarop hun door den patiënt voor de zoo-veelste maal een prothese met afgebroken klammer werd ter hand gesteld. Het is echter S c h e u's bedoeling ons met dit „klammerkruis” een middel aan de hand te doen, dat, op de juiste wijze toegepast, ons zal helpen deze steeds terugkerende misère tot een minimum te beperken.

Het klammerkruis is een in den handel in vijf verschillende vormen verkrijgbaar stalen skelet, dat, al naar gelang van het geval, gevormd kan worden tot een meerarmige klammer uit één stuk. Daar de nadeelige invloed van de hitte-inwerking bij het soldeeren achterwege blijft, boet de stalen klem dus niets van haar gunstige eigenschappen in.

Schr. overtuigt ons van de mogelijkheden van de diverse varia-ties, terwijl de tusschen den tekst geplaatste afbeeldingen mede doen verwachten, dat aesthetisch zoowel als functioneel uitstekende resultaten te bereiken moeten zijn.

Bij de constructie wordt de bekende regel gevolgd, dat slechts veerende deelen van de klem onder het aequatorvlak mogen liggen en stijve erop of erboven, hetgeen dus zeggen wil, dat op plaatsen waar een element ondersneden is, er uitsluitend een veerende arm van de klem mag worden aangelegd.

Gaarne zouden we de literatuurbespreking ietwat uitvoeriger gezien hebben. Waar schr. het noodig achtte in een vluchtige in-leidende bespreking (o. i. niet geheel juiste) kritiek te leveren op het van zijn onderwerp (draadklammers) tamelijk ver verwijderd gebied van het Gilmore-Reiter-systeem, had een woord van lof voor het werk van G i l l e t e.a., op wier principes S c h e u toch voornamelijk voortbouwde, niet achterwege mogen blijven.

We hebben echter zeer zeker bewondering voor het vernuftige idee van klammerkruis en niet minder van klammerbeugel en ge-looven, dat de toepassing hiervan in het kader van de principes der moderne partieele protheseleer een vooruitgang zal beteekenen, ook in oeconomisch opzicht.

P. CH. WILLEMSE.