

С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



**ПЛАСТМАССАЛЫ САУЫТ
ДАЙЫНДАУДЫҢ СОҢҒЫ
ЛАБОРАТОРИЯЛЫҚ ЖӘНЕ
КЛИНИКАЛЫҚ
КЕЗЕҢДЕРІНДЕ
ҚОЛДАНЫЛАТЫН ҚҰРАЛ-
САЙМАНДАР.**



**Орындағандар: Серікбаев Үсен
Сагинова Динара**

- ❖ **Пластмассалық сауыт жасаудың соңғы клиникалық кезеңі:**

Пластмассалық сауыттың соңғы полировкасы мен шлифовкасы және егелген тіске цементпен бекіту.

- ❖ **Пластмассалық сауыт жасаудың соңғы лабораториялық кезеңі:**

Соңғы полировка мен шлифовка.

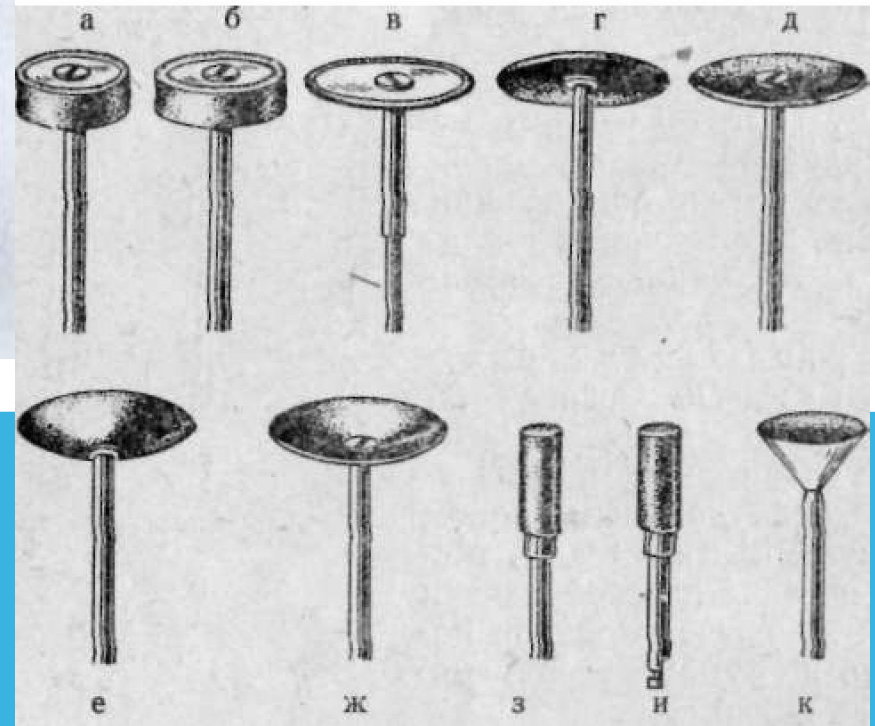
Пластмассалы тіс сауытын өңдеу

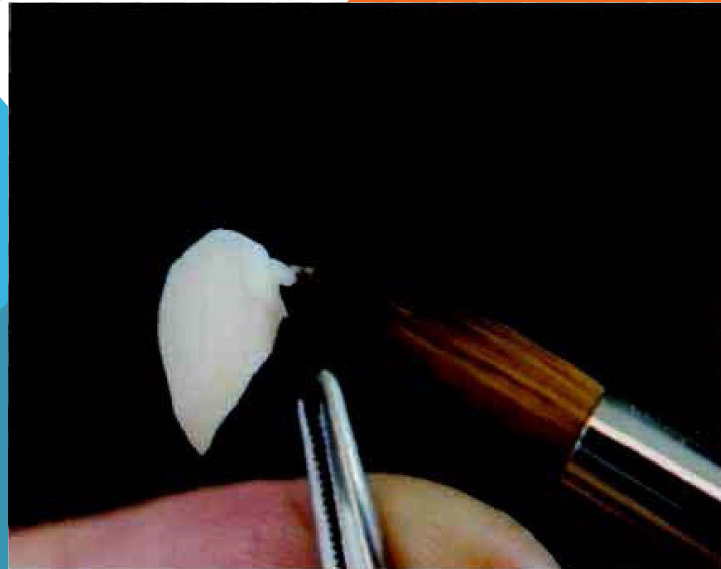
Пластмассалы тіс сауытын өңдеу реттілігі:

- 1. Алғашқы түрпілі қатаң өңдеу;**
- 2. Жұмсақ өңдеу.**

Алғашқы қатаң өңдеу кезінде пластмассалы тіс сауытты егеумен өңдейді.

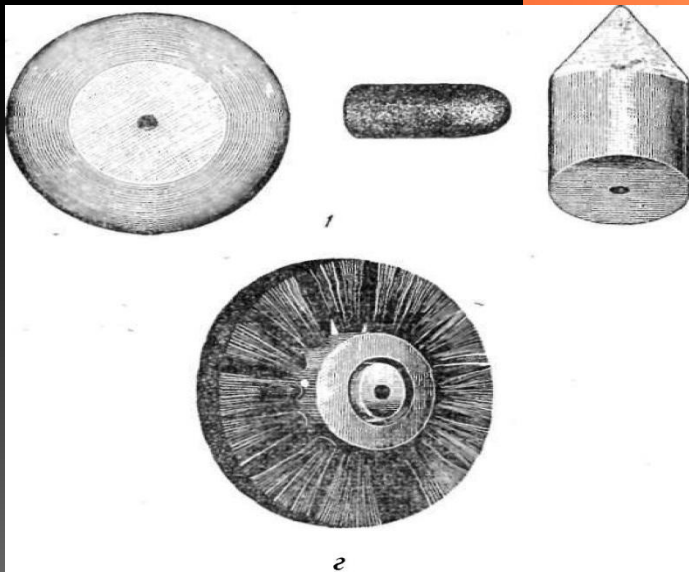
Жұмсақ өңдеуде шлифмоторда немесе бормашинада арнайы борлар және егегіш қағазбен қалған іздерді тегістеу үшін сауыттың сыртқы бетін тегістейміз.





Пластмассалы тіс сауыттың сыртын тегістеп болғаннан кейін оны жылтыратуға кіріседі: Ол үшін шлифмотордың ұшына киіз фальц орнатып, ағын сумен араласқан пемза жағылады. Сауытқа да пемза жағылады. Сауыт қызып кетпеу үшін сауытты үзіліспен фальцке тақаймыз және тез уақыт арасында пемза массасын жағып отырамыз.

Соңғы айнадай жарқыратуды жұмсақ щетка және бормен су қоспасы арқылы береді.



Шлифмотор



Дайын пластмассалық сауытты клиникаға жібереміз.

Пластмассалық сауытты егелген тіске бекіту үшін оны алдымен спиртпен және сутегінің асқын тотығымен өңдеп, тірек тіске кигізіп оның антогонист тіспен орталық окклюзиядағы байланысын, астыңғы жақ қозғалысына әсерін тексеру керек. Кедергі келетін нүктелерді көшірме қағаз және резина диск көмегімен алып тастайды.

Науқасқа арнап дайындалған тіссауытты кигізіп, шақтап болған соң көңілінен шықса, дәрігер тіссауытты бекітуге кіріседі. Сауыт арнайы цемент арқылы бекітіледі. Цемент сауыт ішіне клиникалық шпательмен 1:3 бөлігіне дейін салып, ол тіске кигізіледі.





www.dental-revue.ru



НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА
А РАХМЕТ!

