

Изобретение относится к медицине, в частности к стоматологии, и может быть использовано для определения окклюзионной плоскости для изготовления зубного протеза.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство содержит три компонента одинаковой формы, изготовленных из нержавеющей стали, размещенные один над другим и соединенные между собой при помощи клея, образуя П-образную рамку, под углом  $45^\circ$ . Каждый компонент состоит из трех пластин (4, 5 и 6), где центральная пластина (4) выполнена длиной 13,5 см, а боковые пластины (5 и 6) выполнены длиной 10,6 см. Внутри рамки, посередине центральной пластины (4), жестко закреплена пластина (7) в форме дуги с внутренним диаметром 3,7 см и внешним диаметром 6,0 см. Вдоль продольных осей пластин (4, 5 и 6) среднего компонента выполнен канал (8). На обоих концах боковых пластин (5 и 6) верхнего компонента выполнено по одному сквозному отверстию (9), в которых вставлены по одной стеклянной трубке, закрытой на свободном конце. Стеклянные трубки сообщаются с каналом (8) среднего компонента, в котором находится вода. При этом, устройство снабжено ручкой (11), которая закреплена за центральную пластину (4) нижнего компонента устройства, а на центральной пластине (4) верхнего компонента жестко закреплена ватерпас (12).

П. формулы: 1

Фиг.: 3

