

Изобретение относится к медицине, а именно к стоматологии, в частности к терапевтической стоматологии, ортопедической стоматологии и ортодонтии, и может быть использовано для измерения длины переднего отдела верхней или нижней челюсти.

Устройство включает измерительную линейку (1), к середине которой посредством крепёжного винта (2) присоединена измерительная штанга (3), в которой выполнена продольная направляющая прорезь (4). В последней, с возможностью перемещения, установлена каретка (5) со стопорным винтом (6). В каретке (5), с возможностью вертикального перемещения, установлен измерительный щуп (7), нижняя часть (8) которого загнута под углом равным 90° по направлению к измерительной линейке (1). Измерительный щуп (7) закреплён с помощью стопорного винта (9). На верхней поверхности каретки (5) на уровне проекции конца (10) изогнутой части измерительного щупа (7) выполнена поперечная риска (11). При этом центр крепёжного винта (2) является точкой отсчета для осуществления измерения.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

