

Изобретение относится к медицинской технике и может быть использовано в стоматологии для иссечения капюшона слизистой оболочки, покрывающего последний прорезавшийся коренной зуб, при лечении перикоронарита.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство содержит две branши (1, 2), шарнирно соединённые между собой, которые удерживаются в открытом положении с помощью S-образного фиксатора (3), на рабочих частях (4, 5) которых закреплены сменные насадки, одна из которых выполнена в виде упорного элемента (6), а другая в виде режущего элемента (7). Упорный элемент (6) выполнен в виде пластины прямоугольной формы со скруглёнными углами шириной 7 мм, а режущий элемент (7) шириной 6 мм и высотой 1,5 мм выполнен в форме, конгруэнтной с упорным элементом (6), имеющий края с режущей кромкой (8), изогнутые и направленные к упорному элементу (6). На режущем элементе (7) выполнены миллиметровые градации (9), а на одной из branш закреплена дугообразная пластина (10) с миллиметровыми градациями (11).

П. формулы: 1

Фиг.: 4

