

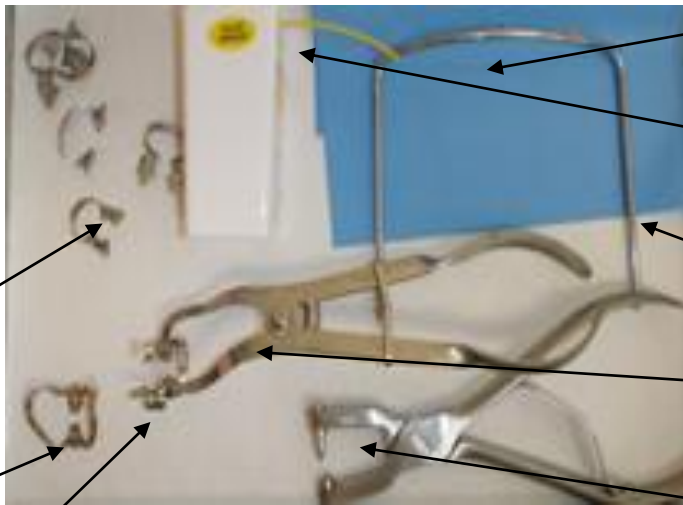
# Rubber Dam

ដើម្បីព្យួរធុញមួយ រឺ ច្រើន ដើម្បីធានាថា ធុញទាំងនោះមិនបានធ្វើអោយប្រលាក់ដោយទឹកមាត់

ជាទូទៅ ឧបករណ៍មួយចំនួន ត្រូវបានរក្សាទុកជាស្រេចសំរាប់ដំណើរការធ្វើនេះ

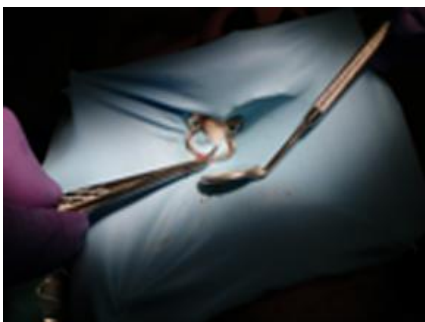
Rubber dam clamps មានច្រើនរូបរាង សំរាប់ ធុញខុសៗគ្នា ដូចនេះ clamps នេះ នឹងអិបយ៉ាង ណែនទៅនឹងធុញ ។

Clamps មួយចំនួន មាន ស្លាបសំរាប់ទប់ dam ទៅ clamps នោះ នៅពេលដាក់ clamps ។ Butterfly សំរាប់ធុញមុខ និង clamps ធំ សំរាប់ធុញផ្ទៃមុខ ។



Dam អាចមានកំរាស់ខុសៗគ្នា ហើយអាចធ្វើ ពីដំរី រឺ មិនមែនដំរី (ដើម្បីការពារ allergies) Wedgets (បន្ទះដំរី) សំរាប់ទប់ dam នៅចន្លោះធុញ ។ Frame (គ្រោង) សំរាប់ទប់ dam អោយតឹងឆ្ងាយពីធុញ ។ ដង្កាប់សំរាប់ rubber dam សំរាប់ទាញ clamp ដាក់លើធុញ ។ Hold punch សំរាប់ចោះរន្ធ នៅលើ dam សំរាប់ធុញនីមួយៗ ។

Clamp ត្រូវបានដាក់ចូលទៅក្នុងរន្ធ rubber dam ហើយព្យួរដាក់អោយអិបលើធុញ ។ ជួនកាល floss ត្រូវបានចងលើ clamps នោះ ក្នុងករណីវាអាចខ្ចាតចេញពីដង្កាប់ ។ Clamps ត្រូវបានរុញត្រង់ចុះទៅក្រោម ទៅតែម របស់អញ្ចេញ ហើយ dam ត្រូវទាញចេញពីស្លាប ដើម្បីអោយវាអិបល្អជុំវិញធុញ ។



Rubber dam ត្រូវបានទាញគ្របលើគ្រោង ហើយឥឡូវនេះ ធុញត្រូវបានព្យួរចេញពីមាត់ ។ មិនមានគ្រោះថ្នាក់នៃការធ្លាក់ឧបករណ៍តូចៗ អំឡុងពេលធ្វើការព្យាបាលរន្ធវិសទេ ។ មិនមានហានិភ័យ នៃបាក់តេរីពីមាត់ ចូលទៅក្នុងរន្ធវិសឡើយ ។ មិនមានហានិភ័យ នៃសារធាតុគីមីគ្រោះថ្នាក់ ចូលទៅក្នុងមាត់ឡើយ ។ មិនមានហានិភ័យ នៃទឹកមាត់ដែលធ្វើអោយកខ្វក់ដល់ កាថា និង ភ្នកធុញ នៅពេលព្យាយាមធ្វើ bonding ទៅលើវាឡើយ ។



ធុញមួយចំនួន អាចដាក់មកតាម rubber dam ដើម្បីអាចអោយទន្តពេទ្យមើលឃើញទំរង់ និង ពណ៌របស់ធុញ ជិតខាង ហើយអាចមានលទ្ធភាពធ្វើអោយអិបល្អជាមួយនឹងធុញជិតខាង ក្នុងករណីធ្វើការបិទបិះធុញ ។

ចូរធ្វើការកត់សំគាល់ការប្រើប្រាស់ wedgets (បន្ទះដំរីពណ៌លឿង) នៅឯចុងសងខាងដើម្បីរក្សា dam អោយនៅមួយកន្លែង ។

ការអនុវត្តន៍ល្អ គឺដាក់កំប្រេះមួយចំនួនលើមុខអ្នកជំងឺ លាប vaseline លើបច្ចុរមាត់ និង ដាក់ឧបករណ៍បញ្ចេញ ទឹកមាត់ចោល នៅបាតរបស់មាត់ ។