

Catálogo



Vertap
Materiais cirúrgicos e hospitalares

Quem nós somos

A Vertap é uma empresa brasileira dedicada ao desenvolvimento de dispositivos cirúrgicos de alta performance para as áreas médica e odontológica. Nosso compromisso com a qualidade e a inovação nos permite oferecer soluções confiáveis, com rigoroso controle de produção e certificação.

Acreditamos na medicina de precisão, e por isso nossos produtos são desenvolvidos para facilitar a rotina do profissional da saúde, garantindo maior segurança e eficácia nos procedimentos cirúrgicos.



Produtos

KIT ATM ARTROVISION

O Kit ATM Artrovision foi desenvolvido para tratamento da articulação temporomandibular, em intervenções artroscópicas de nível I, II e III.

Componentes:

- Faca Unilateral Vertap
- Insertor Esférico Vertap
- Insertor Afiado Vertap
- Cântula de Acesso Vertap
- Broca Modelo 702 Vertap
- Tampa da Cântula de Acesso Vertap
- Faca VDE Corte Bilateral Vertap
- Minescótomo Vertap
- Descolador Vertap
- Gancho Unha Vertap
- Cureta Raspadora Vertap
- Mini Pinça Jacaré Vertap
- Mini Tesoura Vertap

Registro Anvisa: 82839099003



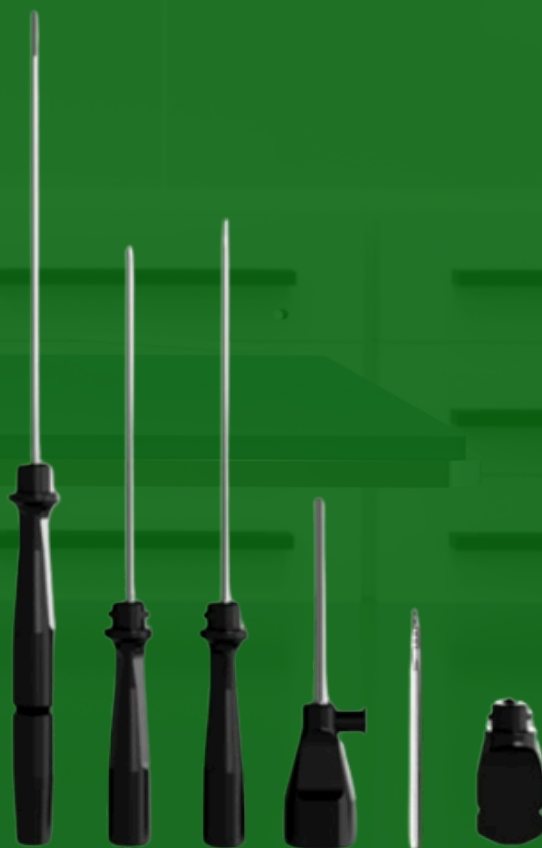
KIT ATM MICROVISION

Desenvolvido para o tratamento de patologias da articulação temporomandibular, em intervenções de nível I e II.

Componentes:

- Faca Unilateral Vertap
- Insertor Esférico Vertap
- Insertor Afiado Vertap
- Cânula de Acesso Vertap
- Broca Modelo 702 Vertap
- Tampa da Cânula de Acesso Vertap

Registro Anvisa: 82839099001



Corte ultrasseletivo:

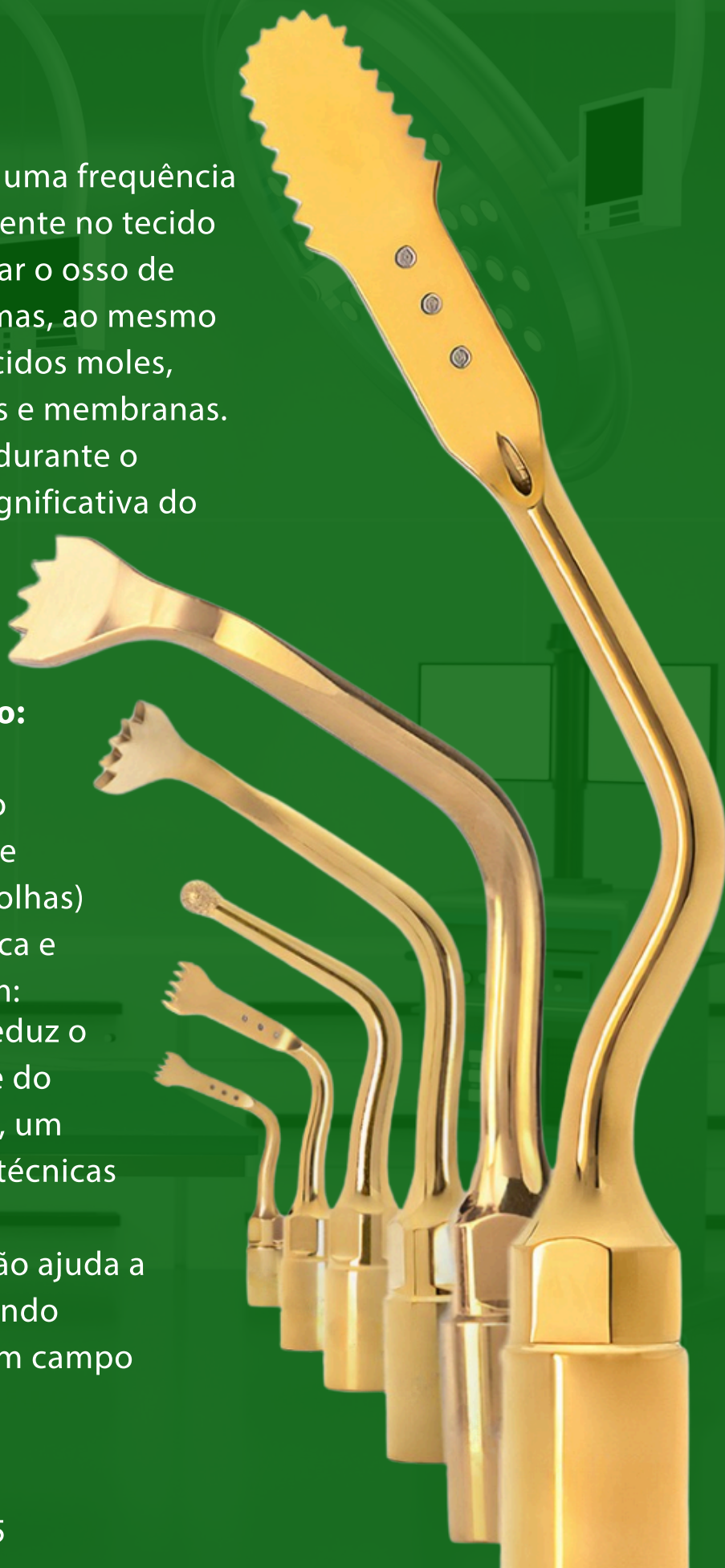
As vibrações ultrassônicas têm uma frequência otimizada para atuar seletivamente no tecido ósseo. Elas são capazes de cortar o osso de forma extremamente precisa, mas, ao mesmo tempo, são ineficazes sobre tecidos moles, como nervos, vasos sanguíneos e membranas. Isso significa maior segurança durante o procedimento, com redução significativa do risco de lesões acidentais.

Microvibrações e resfriamento:

As microvibrações geradas pelo piezoelétrico criam um efeito de cavitação (formação de microbolhas) e resfriamento na ponta cirúrgica e na área operada. Isso resulta em:

- Menor aquecimento ósseo: reduz o risco de necrose óssea (morte do tecido ósseo) devido ao calor, um problema comum em outras técnicas de corte ósseo.
- Melhor visibilidade: a cavitação ajuda a lavar a área cirúrgica, removendo resíduos e proporcionando um campo operatório mais limpo.

Registro Anvisa: 82839099005



Cicatrização aprimorada:

Devido ao corte preciso, ao menor trauma aos tecidos moles e ao baixo aquecimento, a piezocirurgia tende a proporcionar uma cicatrização óssea mais rápida e previsível, com menos dor e inchaço pós-operatório para o paciente.

Benefícios da Piezocirurgia para a sua clínica:

Ao integrar a tecnologia piezoelétrica, a piezocirurgia oferece:

- Maior segurança para o paciente: minimiza o risco de danos a estruturas delicadas.
- Procedimentos mais precisos: ideal para osteotomias complexas e delicadas.
- Melhor conforto pós-operatório: menos dor, inchaço e um período de recuperação otimizado.
- Amplas aplicações: perfeita para extrações dentárias, levantamento de seio maxilar, expansão de crista, osteoplastias, remoção de cistos e muito mais.




Converse com um especialista e agende uma demonstração

 vertap@vertap.com.br

 (11) 4399-1818

 (11) 98104-7576

 Rua Elias Feres Geraissati, 178
Jordanópolis
São Bernardo do Campo
CEP: 09891-180