

## Broca de diamante, para sofrer menos no dentista

GERAL / RENATA CAFARDO

Criado pelo **Inpe**, o instrumento pode ser um alívio no tratamento de cáries

Pesquisadores do **Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe)** criaram uma broca de diamante para uso odontológico, que poderá substituir, com vantagens, aquela de alta rotação, da qual apenas o barulhinho já apavora muito gente. É o resultado de uma tecnologia desenvolvida para ser empregada em satélites, que poderá trazer alívio a milhões de pessoas que sofrem na cadeira dos dentistas.

Em vez de girar, a nova broca vibra a partir de ondas de ultra som, funcionando como uma espécie de minibritadeira, mas com movimentos suaves.

Segundo seus criadores, isso torna o preparo da cavidade dentária que será obturada menos traumático e mais preciso, preservando melhor a parte sadia do dente. Além disso, não produz aquele ruído irritante provocado pela broca de alta rotação.

A maior vantagem, no entanto, é a dispensa da anestesia. "As vibrações de ultra som usadas são fracas", explica o físico Vladimir Jesus Trava Airoid, do **Inpe**, um dos criadores do equipamento. "Por isso quase não causa dor, o que torna possível o tratamento sem anestesia em cerca de 80% dos casos. A broca de diamantes também não corta as partes moles, como a gengiva, o que elimina sangramentos."

O dentista Dirceu Vieira, presidente do Centro de Estudos Prof. Dirceu Vieira, testou a nova broca de diamante em cerca de 50 pacientes e aprovou.

Ontem, ele e seu irmão, Douglas, fizeram uma demonstração do uso do novo equipamento, durante o congresso II Ciclo de Estética Prof. Dr. Dirceu Vieira, que termina hoje no Palácio de Convenções do Anhembi e do qual participam cerca de 3 mil dentistas e estudantes de odontologia.

Eles montaram um consultório no local, com paredes de vidro e transmissão das imagens do tratamento para o auditório. Enquanto a equipe de Douglas atende os pacientes, Dirceu explica para o platéia os procedimentos que estão sendo feitos. "Além de causar menos dor e ruído, ela também produz menos resíduos microscópicos, que normalmente ficam na cavidade do dente que está sendo preparada", explica. "São pedacinhos de esmalte e outras partes do dente, além de bactérias, que precisam ser retiradas. Com a broca de diamante, isso é mais fácil de fazer."

Sem medo O operador da Companhia de Engenharia de Tráfego (CET), Alessandro Reis, de 26 anos, foi o paciente tratado com o novo equipamento, durante a demonstração de ontem. "Essa broca causa menos dor e não é irritante como a outra", disse, depois de levantar da cadeira dos dentistas. "Agora, quem tinha medo daquele motorzinho, como eu, não precisa mais ter. Essa broca é menos estressante."

A nova broca surgiu de um trabalho que vem sendo realizado há mais de 10 anos no **Inpe**. "Estudamos e criamos diamantes artificiais para aplicações espaciais", explica Airoid. "Para isso, usamos a tecnologia conhecida como Deposição Química na Fase Vapor (do inglês Chemical Vapor Deposition CVD).

"O diamante se desenvolve por deposição química, em superfícies metálicas, dos gases metano e hidrogênio a baixa pressão e alta temperatura. No final do processo, resta apenas o carbono (oriundo do metano) puro, na forma de diamante, que pode crescer em superfícies de qualquer formato. Como a ponta de uma broca."