

#whdentalwerk



video.wh.com

Agora em seu
representante local
ou em **wh.com**



Extremamente
rápido,
preciso,
suave



piezomed

Por que a piezotecnologia?

O Piezomed coloca todas as vantagens da inovadora tecnologia de ultrassons nas mãos do cirurgião oral: As microvibrações de alta frequência permitem cortes de incrível precisão. Também fornecem um campo cirúrgico praticamente sem sangue durante o tratamento devido ao chamado efeito de cavitação.



Resfriamento onde é necessário

O fornecimento de líquido refrigerante, através da ponta próximo ao local de operação, garante o resfriamento ideal da ponta e do tecido duro a ser trabalhado.



Minimamente invasivo, máxima força Tecnologia de ultrassom em cirurgia oral

- › Reconhecimento automático de pontas*
- › Aumento temporário da potência através da função Boost
- › Iluminação ideal do campo cirúrgico através da iluminação com anel LED*
- › Resfriamento eficiente através de saída de spray na proximidade da área de trabalho de pontas
- › Peça de mão com cabo, desinfetável termicamente e esterilizável

* exceto o Módulo Piezomed Classic



Pontas para cirurgia óssea

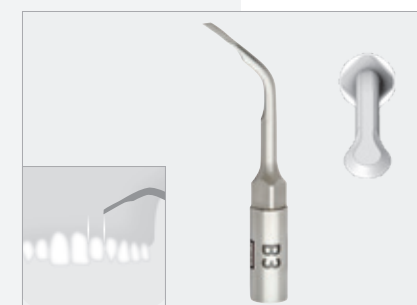
A indentação de serra fina – mais dentes por ponta – estabelecem novos padrões no campo do tratamento ósseo.



B1
Ponta de indentação fina para cortes de serra finos, com pouca perda de massa óssea na remoção do bloco ósseo.



B2R, B2L
Ponta de indentação fina para cortes de serra horizontais, com pouca perda de massa óssea, em áreas de difícil acesso. Disponível curvada para a direita ou para a esquerda.



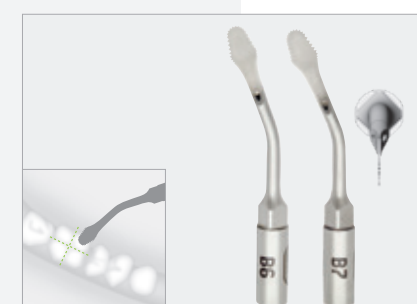
B3
Ponta afiada para modelar e contornar a superfície óssea e coleta de aparas de osso.



B4
Cinzel afiado para a separação do rebordo alveolar.



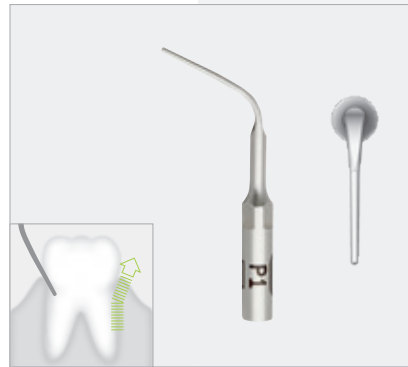
B5
Raspador afiado para a coleta de aparas de osso e para a retirada de coberturas de osso.



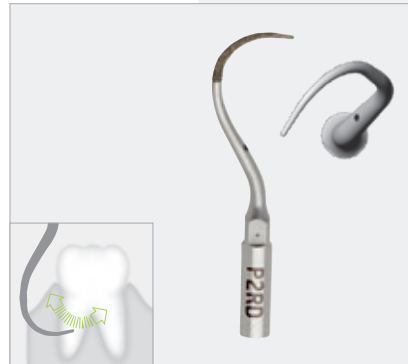
B6, B7
Serra especial para cortes de serra finos e profundos em tempo recorde. Também para a separação das raízes dos dentes e para ressecções apicais.

Pontas para periodontia e extração

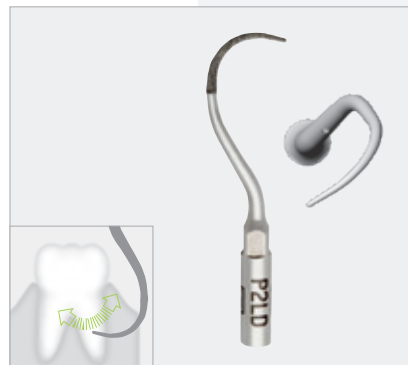
Pontas para uma limpeza completa na terapia periodontal e para uma extração suave dos dentes.



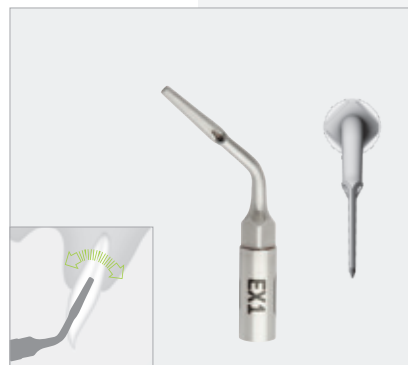
P1
Para a remoção de cálculo e placa na região subgingival. Ideal para o tratamento de bolsas periodontais profundas



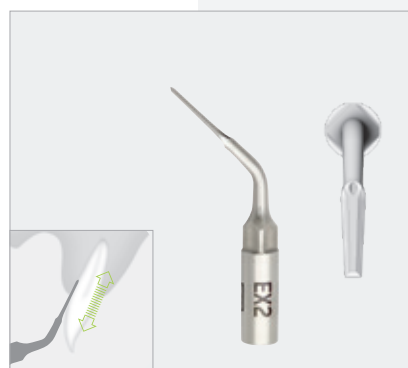
P2RD
Curvada para a direita, ponta diamantada para desbridamento periodontal. Especialmente adequada para o alisamento radicular aberto.



P2LD
Curvada para a esquerda, ponta diamantada para desbridamento periodontal. Especialmente adequada para o alisamento radicular aberto.



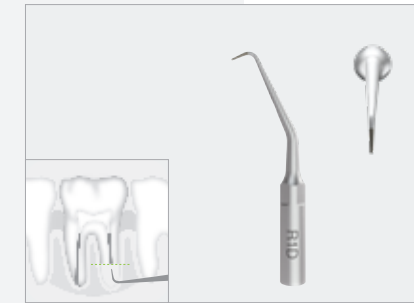
EX1
Ponta para extração suave dos dentes a fim de preservar o osso alveolar.



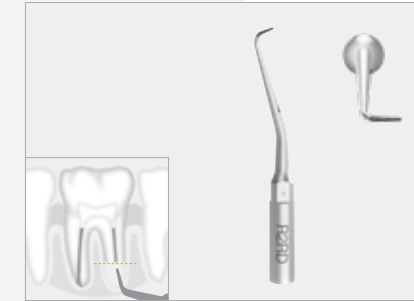
EX2
Ponta para extração suave dos dentes a fim de preservar o osso alveolar.

Pontas para endodontia por via retrógrada

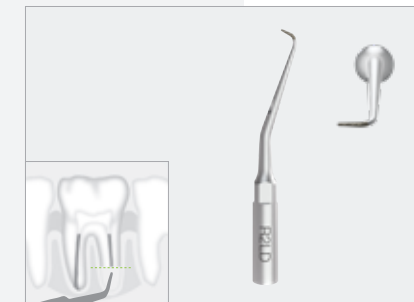
Pontas diamantadas e delicadas para fácil acesso durante a instrumentação do conduto radicular por via retrógrada.



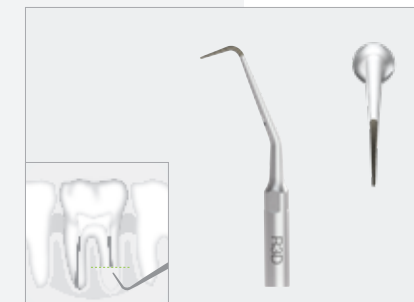
R1D
Ponta diamantada angular para a instrumentação do conduto radicular por via retrógrada.



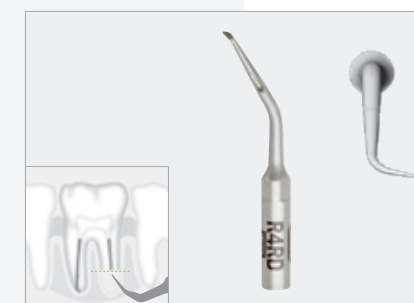
R2RD
Ponta diamantada ligeiramente curvada para a direita para a instrumentação do conduto radicular por via retrógrada.



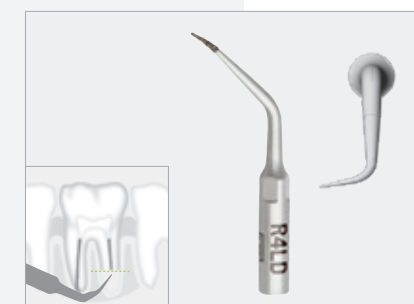
R2LD
Ponta diamantada ligeiramente curvada para a esquerda para a instrumentação do conduto radicular por via retrógrada.



R3D
Ponta diamantada angular para a instrumentação do conduto radicular por via retrógrada.



R4RD
Ponta diamantada acentuadamente curvada para a direita para a instrumentação do conduto radicular por via retrógrada.



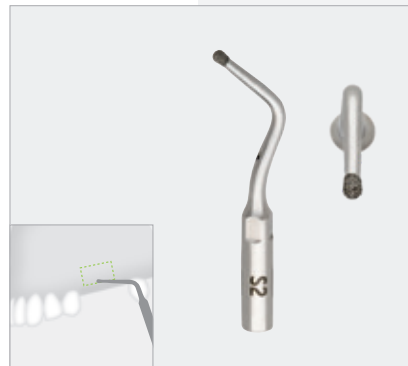
R4LD
Ponta diamantada acentuadamente curvada para a esquerda para a instrumentação do conduto radicular por via retrógrada.

Pontas para levantamento lateral do seio maxilar

Estas pontas permitem o preparo lateral seguro da parede do seio maxilar e a mobilização suave da membrana de Schneider do osso.



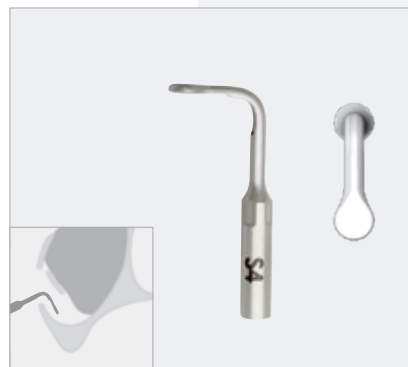
S1
Ponta diamantada para o preparo de janela óssea para o levantamento lateral do seio maxilar, bem como osteotomias para aumentos de coroa clínica.



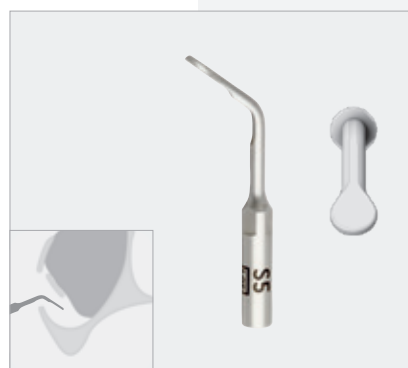
S2
Ponta diamantada esférica para o preparo de janela óssea para o levantamento de seio maxilar, bem como osteotomias para aumentos de coroa clínica.



S3
Ponta para o suave descolamento da membrana de Schneider. O jato refrigerante produzido pelas três saídas de spray protegem a membrana de Schneider.



S4
Ponta com bordas arredondadas para o descolamento atraumático da membrana de Schneider.



S5
Ponta com bordas arredondadas para o descolamento atraumático da membrana de Schneider.

Osteotomia para implante e levantamento de seio via cristal

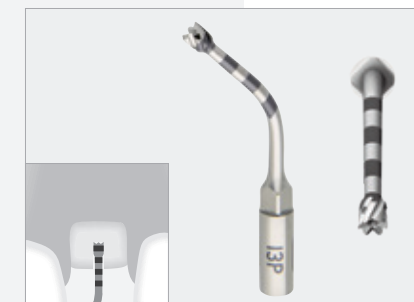
As pontas de preparo são especialmente adaptadas às qualidades ósseas predominantes no maxilar superior.



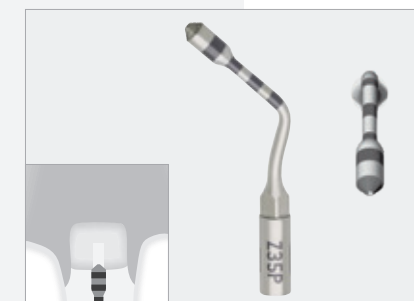
I1
Ponta diamantada com marcações de profundidade para o preparo piloto com correto alinhamento de eixo.



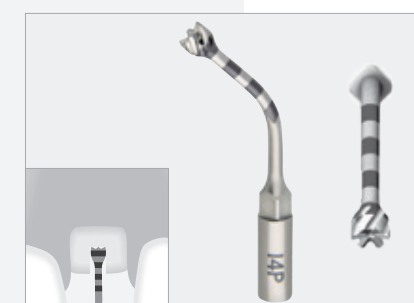
Z25P
Ponta diamantada para ampliar o furo piloto (até 2,5 mm de diâmetro) na região cortical.



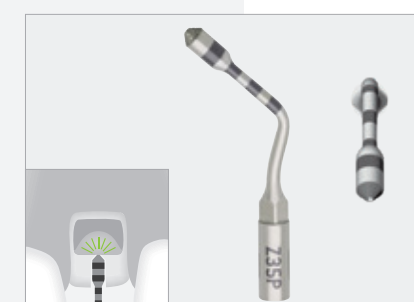
I2A, I2P, I3A, I3P
Pontas para osteotomia para implante por etapas (2 a 3 mm) até a profundidade desejada.
A = Região Anterior
P = Região Posterior



Z35P
Ponta diamantada para ampliar o furo piloto (até 3,5 mm de diâmetro) na região cortical.



I4A, I4P
Pontas para osteotomia para implante (4 mm) até a profundidade desejada.
A = Região Anterior
P = Região Posterior



Z25P, Z35P
Ponta somente com revestimento diamantado na parte frontal, passagem interna do líquido refrigerante, para o preparo da base do seio e levantamento da membrana de Schneider usando o líquido refrigerante.

Kit de pontas Piezomed da W&H



“Bone”

B1, B2R, B2L, B3, B4, B5



Seio maxilar “SPECIAL”

S1, S2, S3, S4, S5



“EX”

EX1, EX2



“Endo”

R1D, R2RD, R2LD, R3D, R4RD, R4LD



“Paro”

P1, P2RD, P2LD



“Implant/Crestal P”

I1, I2P, I3P, I4P, Z25P, Z35P



“Implant/Crestal A”

I1, I2A, I3A, I4A, Z25P, Z35P



As pontas W&H Piezomed, bem como o suporte podem ser processadas em banho de ultrassom, desinfetadas termicamente e esterilizadas em autoclave. O trocador de pontas é desinfetável termicamente e esterilizável.

Fabricante:

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH

Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1

5111 Bürmoos, **Austria**

t +43 6274 6236-0

f +43 6274 6236-55

office@wh.com

wh.com