

#whdentalwerk



video.wh.com

Вече при Вашия
дистрибутор
или wh.com



**Исключи-
телно
бързи,
прецизни,
щадящи**



piezomed

Защо пиезо-технология?

Piezomed предоставя на оралните хирурзи всички предимства на иновативната ултразвукова технология: Високочестотни микровибрации дават възможност за срезове с невероятна прецизност. Допълнително те осигуряват и така наречения кавитационен ефект за операционна област без почти никакво кървене по време на манипулацията.



Охлаждане точно, където е необходимо

Подаването на охлаждащото средство в максимална близост до работната точка осигурява оптимално охлаждане на инструмента и на твърдите тъкани.



Минимално инвазивна, максимално силна – ултразвукова технология в оралната хирургия

- › Автоматична функция за разпознаване на инструмента*
- › Кратковременно усилване на мощността с чрез функция Boost на мощността
- › Идеално осветяване на операционната област чрез LED-пръстеновидно осветление*
- › Ефективно охлаждане чрез изтичане на спрея в близост до работната част на инструмента
- › Наконечникът с кабел подлежи на термодезинфекция и стерилизация

* с изключение на модул Piezomed Classic



Инструменти за костна хирургия

Финият дизайн на зъбците – повече зъбци на инструмент – поставя нови стандарти в областта на обработката на кости.



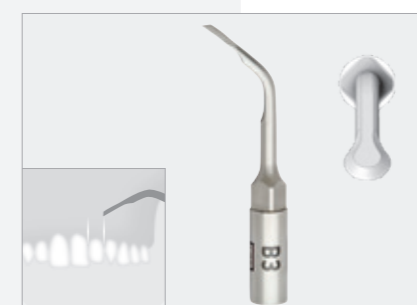
B1

Ситно назъбен инструмент за фини срезове, с малка загуба на кост при вземане на автогенна костна присадка.



B2R, B2L

Ситно назъбен инструмент за хоризонтални срезове, с малка загуба на кост, за трудно достъпни зони. Предлага се в два варианта: извит надясно и извит наляво.



B3

Остър инструмент за моделиране и очертаване на костната повърхност и събиране на костни блокове.



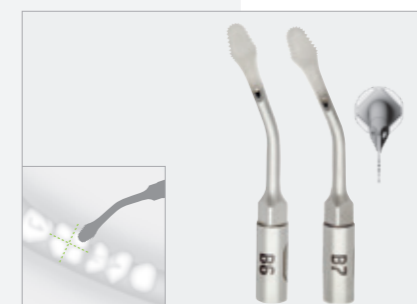
B4

Остро длето за разделяне на алвеоларния гребен.



B5

Остро длето за събиране на костни блокове и откриване на костно ламбо.

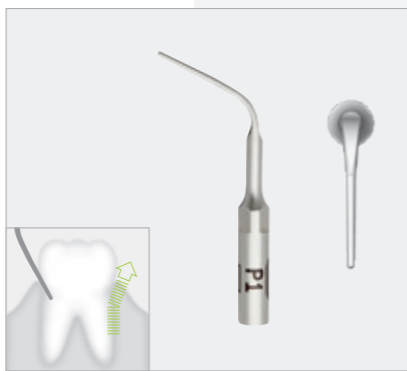


B6, B7

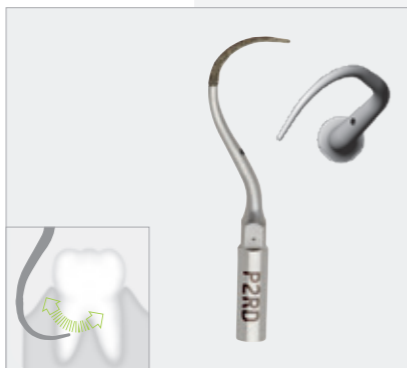
Специален режещ трион за фини и дълбоки срезове за рекордно кратко време. Особено подходящ за събиране на костни блокове, разделяне на алвеоларен гребен, сепариране на зъбни корени и апикална резекция.

Инструменти за пародонтология и екстракция

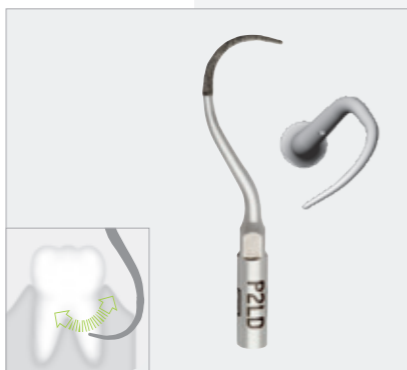
Инструменти за цялостно почистване при лечението на пародонтит, както и атравматична екстракция на зъби.



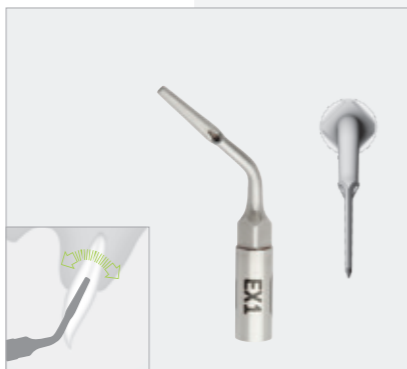
P1
За отстраняване на конкременти в субгингивалната област. Идеален за обработка на дълбоки пародонтални джобове.



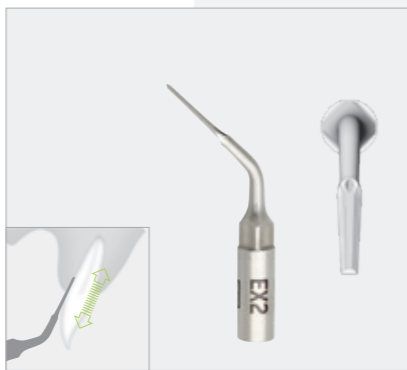
P2RD
Извит надясно накрайник с диамантено покритие за пародонтална обработка. Особено подходящ за заглаждане на коренова повърхност, ако е открита.



P2LD
Извит наляво накрайник с диамантено покритие за пародонтална обработка. Особено подходящ за заглаждане на коренова повърхност, ако е открита.



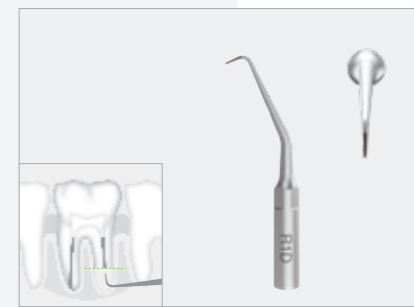
EX1
Инструменти за атравматична екстракция на зъби за запазване на алвеоларната кост.



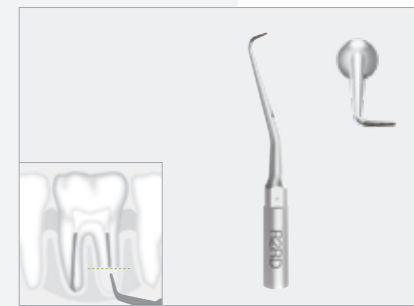
EX2
Инструменти за атравматична екстракция на зъби за запазване на алвеоларната кост.

Инструменти за ретроградна ендодонтия

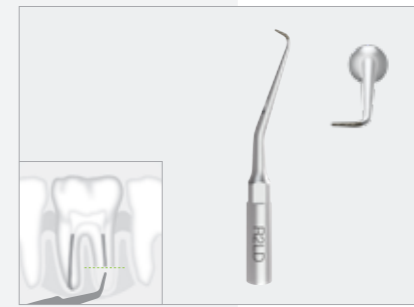
Деликатни инструменти с диамантено покритие за лесен достъп при ретроградна обработка на коренови канали.



R1D
Ангулиран инструмент с диамантено покритие за ретроградна обработка на коренови канали.



R2RD
Леко извит надясно инструмент с диамантено покритие за ретроградна обработка на коренови канали.



R2LD
Леко извит наляво инструмент с диамантено покритие за ретроградна обработка на коренови канали.



R3D
Ангулиран инструмент с диамантено покритие за ретроградна обработка на коренови канали.



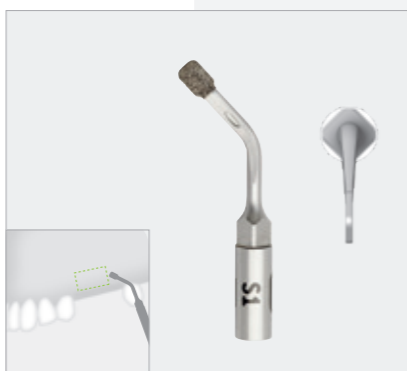
R4RD
Силно извит надясно инструмент с диамантено покритие за ретроградна обработка на коренови канали.



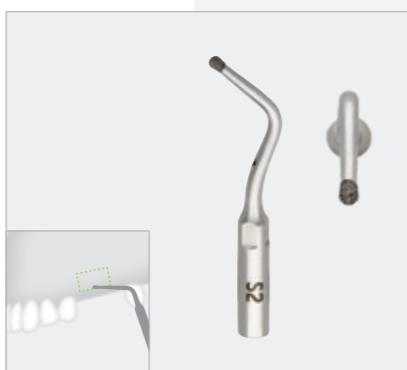
R4LD
Силно извит наляво инструмент с диамантено покритие за ретроградна обработка на коренови канали.

Инструменти за латерален синус лифт

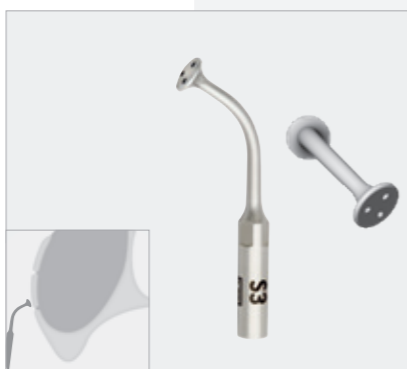
Инструментите позволяват безопасна латерална препарация на стената на максиларните синуси, както и щадяща мобилизация на мембраната на Шнайдер.



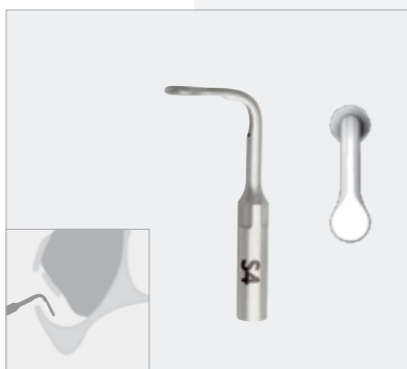
S1
Инструмент с диамантено покритие за препарация на костно ламбо за латерална синусна аугментация и удължаване на клиничната корона.



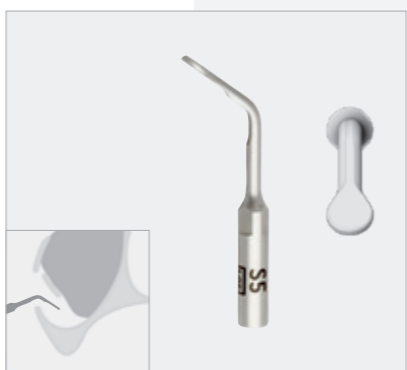
S2
Инструмент с диамантена сфера за препарация на костно ламбо за латерална синусна аугментация и удължаване на клиничната корона.



S3
Инструмент за щадящо отделяне на мембраната на Шнайдер от костта. Три изходни отвора за спрея предпазват мембраната на Шнайдер чрез образуване на филм от охлаждащо средство.



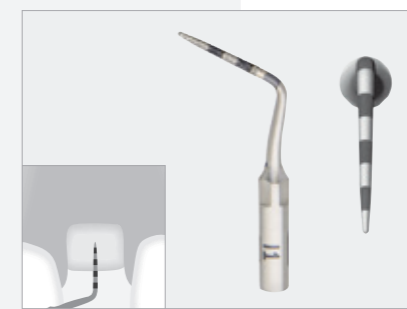
S4
Инструмент със заоблени ръбове за щадящо отделяне на мембраната на Шнайдер.



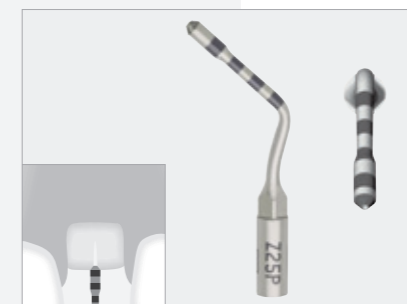
S5
Инструмент със заоблени ръбове за щадящо отделяне на мембраната на Шнайдер.

Подготовка на леглото на имплант и кристален синус лифт

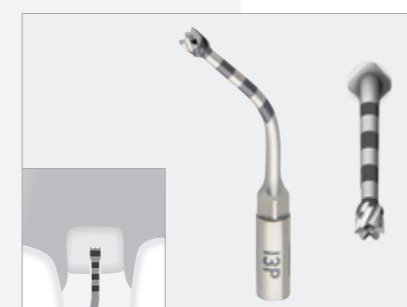
Инструментите за препарация са специално предназначени за особеностите на костта в горната челюст.



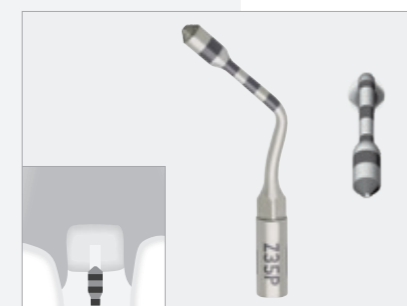
I1
Инструмент с диамантено покритие с маркировка на дълбочината за пилотна подготовка, отговаряща на осите.



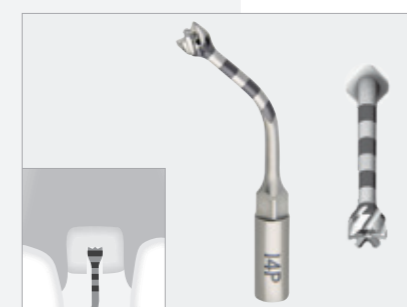
Z25P
Инструмент с диамантено покритие за разширяване на пилотен отвор (диаметър до 2,5 mm) в кортикалната област.



I2A, I2P, I3A, I3P
Инструменти за подготовка на леглото на имплант стъпка по стъпка (2 до 3 mm) до желаната дълбочина.
A = предна област
P = задна област



Z35P
Инструмент с диамантено покритие за разширяване на пилотен отвор (диаметър до 3,5 mm) в кортикалната област.



I4A, I4P
Инструменти за подготовка на леглото на имплант (4 mm) до желаната дълбочина.
A = предна област
P = задна област



Z35P
Инструмент с диамантено покритие отпред с вътрешно подаване на охлаждащото средство за препарация на стената на максиларните синуси и за повдигане на мембраната на Шнайдер чрез охлаждащо средство.

Комплектите инструменти Piezomed на W&H



„Bone“

B1, B2R, B2L, B3, B4, B5



Sinus „SPECIAL“

S1, S2, S3, S4, S5



„EX“

EX1, EX2



„Endo“

R1D, R2RD, R2LD, R3D, R4RD,
R4LD



„Paro“

P1, P2RD, P2LD



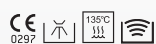
„Implant/Crestal P“

I1, I2P, I3P, I4P, Z25P, Z35P



„Implant/Crestal A“

I1, I2A, I3A, I4A, Z25P, Z35P



Инструментите Piezomed на W&H и поставката за инструменти подлежат на повторна обработка в ултразвукова вана, термодезинфекция и стерилизация. Устройството за смяна на инструментите подлежи на термодезинфекция и стерилизация.

Производител:

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

Дистрибуция:

W&H Bulgaria Ltd.
14 Svilnitsa Str.
1463 Sofia, **Bulgaria**
t +359 2 8549565, +359 2 8549566
f +359 2 8549590
office.bg@wh.com
wh.com