

Beyes[®]

The Next Standard[®]

Koncovky a náhradní díly

Piezo ultrazvukové koncovky



Jeden zdroj, celý svět!

O nás

Beyes je největší kanadský výrobce kolének s korporátní kanceláří umístěnou v Torontu. Díky využití vysoce proškolených pracovníků a dobře vytvořeného výrobního řetězce v jižním Ontariu se firmě Beyes podařilo revolucionizovat dentální průmysl průlomovými pokroky v přesné dentální instrumentaci. Všechny naše produkty jsou vyrobeny v přísném souladu s Kanadskými zdravotními nařízeními, což zajišťuje bezkonkurenční kvalitu. Výrobní zařízení je certifikováno ISO 13485 v souladu s Canadian Medical Devices Conformity Assessment System (CMDCAS). Máme zapálený prodejní tým, který spolupracuje se sítí vysoce kvalifikovaných distributorů a koncových uživatelů, aby bylo zajištěno, že naše produkty nejen splňují, ale předčí současné a budoucí požadavky. Naše systematické výhody jsou od kreativního technologického řešení po marketing a podporu.



Náš cíl

Zdokonalit a revolucionizovat dentální profesi zajištěním kvalitních dentálních produktů za konkurenční ceny a vytvoření blízkého vztahu s distributory, abychom našli řešení pro potřeby dentální komunity.

Jak zvolit správnou koncovku

1. Identifikujte výrobce Vaší piezo ultrazvukové koncovky.
2. Najděte výrobce v obsahu (viz str. 3)
3. Zvolte kategorii.
4. Zvolte ideální koncovku.

↔ : ekvivalent

napřo: E-G4 je ekvivalent nástroji A od EMS®
E-G4 ↔ EMS®: A



Obsah

- 02 Informace o společnosti
- 02 Volba koncovky
- 04 Rejstřík
- 05-34 Tipy
- 05-12 Beyes®, EMS®
- 13-14 Kavo®
- 15 LM Dental®
- 16-23 Satelec®, NSK®
- 24-29 Sirona®
- 29-34 Mectron®
- 35 Další příslušenství

Rejstřík

EMS® Model	Beyes® Model	Aplikace	Strana
A	E-G4	UZV čištění	5
C	E-G2	UZV čištění	5
D	E-G7	Jiné	12
H	E-E3	Endo	9
P	E-G3	UZV čištění	5
PL3	E-P3	Perio	6
DPL3	E-P3D	Perio	6
SB	E-SB1	Restorativní	8
SBM	E-SB2	Restorativní	8
SBD	E-SB3	Restorativní	8
RT1	E-P4D	Endo	9
120°file hoder	E-E1	Endo	9
90°file hoder	E-E2	Endo	9

Satelec® Model	Beyes® Model	Aplikace	Strana
1	S-G5	UZV čištění	16
2	S-G6	UZV čištění	16
5AE	S-G8	Jiné	23
H2R	S-P2L	Perio	18
H2L	S-P2R	Perio	18
P2R	S-P2LD	Perio	18
P2L	S-P2RD	Perio	18
10P	S-P4	Perio	18
EX1	S-SB1	Restorativní	19
EX2	S-SB2	Restorativní	19
EX3	S-SB3	Restorativní	19
EXL	S-SBL	Restorativní	19
EXR	S-SBR	Restorativní	19
PM4	S-P4D	Endo	20
S07	S-E3	Endo	20
ET18D	S-E3D	Endo	20
ET20	S-E5	Endo	21
ET20D	S-E15D	Endo	23
ET40	S-E4	Endo	20
ET40D	S-E14D	Endo	22

Kavo® Model	Beyes® Model	Aplikace	Strana
5	K-5	UZV čištění	13
6	K-6	UZV čištění	13
7	K-7	UZV čištění	13
8	K-8	UZV čištění	13
9	K-9	UZV čištění	13
10	K-10	UZV čištění	13
11	K-11	UZV čištění	14
60	K-60	UZV čištění	14
61	K-61	UZV čištění	14
62	K-62	UZV čištění	14

LM Dental® Model	Beyes® Model	Aplikace	Strana
37	L-A1	UZV čištění	15
39	L-A2	UZV čištění	15

NSK® Model	Beyes® Model	Aplikace	Strana
G2	S-G2	UZV čištění	16
G4	S-P4	Perio	18
G8	S-G1	UZV čištění	16
G11	S-G10	UZV čištění	17
G13	S-G9	UZV čištění	17
G25	S-G7	Jiné	23
G26	S-G8	Jiné	23
G62D	S-SB1	Restorativní	19
G65D	S-SB2	Restorativní	19
G66D	S-SB3	Restorativní	19
E6	S-E3	Endo	20
E7	S-E5	Endo	21
E7D	S-E15D	Endo	23
E8	S-E4	Endo	20
E8D	S-E14D	Endo	22
E11	S-E1	Endo	20
E12	S-E2	Endo	20
V30	S-E9	Endo	21

Sirona® Model	Beyes® Model	Aplikace	Strana
PE1	SI-P3	Perio	25

Mectron® Model	Beyes® Model	Aplikace	Strana
EL1	M-EL1	Sinus Lift	29
EL2	M-EL2	Sinus Lift	29
EL3	M-EL3	Sinus Lift	29
EN1	M-EN1	Endo	30
EN2	M-EN2	Endo	30
EN3	M-EN3	Endo	30
EN4	M-EN4	Endo	30
EX1	M-EX1	Extrakce	30
OP1	M-OP1	Osteotomie	32
OP3	M-OP3	Osteotomie	32
OP5	M-OP5	Perio	33
OP6	M-OP6	Perio	33
OT1	M-OT1	Sinus Lift	29
OT2	M-OT2	Osteotomie	32
OT4	M-OT4	Implantologie	31
OT5	M-OT5	Sinus Lift	29
OT6	M-OT6	Osteotomie	32
OT7	M-OT7	Osteotomie	32
OT7S-3	M-OT7S-3	Osteotomie	32
OT8L	M-OT8L	Osteotomie	33
OT8R	M-OT8R	Osteotomie	33
PP1	M-PP1	Perio	34
PS1	M-PS1	Perio	34
PS2	M-PS2	Perio	34
PS6	M-PS6	Perio	34

Kompatibilní s **Beyes®**, **EMS®**

UZV čištění

E-G1

Kód: UL2300



Odstranění supragingiválního a mezizubního zubního kamene. Koncovku je možno použít ve všech kvadrantech a velmi užitečná při odstraňování odolného zubního kamene.

E-G2

Kód: UL2301

↔ EMS®: C



Odstraňování odolného zubního kamene a skrvn v supragingivální oblasti.

E-G3

Kód: UL2506

↔ EMS®: P



Pro odstranění supra- a subgingiválního zubního kamene ve všech kvadrantech.

E-G4

Kód: UL2302

↔ EMS®: A



Pro odstranění supragingiválních usazenin ve všech kvadrantech.

E-G5

Kód: UL2303



Odstranění supragingiválního a mezizubního zubního kamene. Koncovku je možno použít ve všech kvadrantech a velmi užitečná při odstraňování odolného zubního kamene.

E-G6

Kód: UL2304



Pro odstranění značných supragingiválních usazenin.

Kompatibilní s **Beyes®**, **EMS®**

UZV čištění

E-G9

Kód: UL2333



Srpovitá koncovka pro odstranění supragingiválního zubního kamene. Křížová sekce ve tvaru diamantu umožňuje efektivní čištění.

E-G10

Kód: UL2334



Tvar je podobný Gracey Curette #1/2 pro čištění předních a molárových zubů.

Kompatibilní s **Beyes®**, **EMS®**

Perio

E-P1

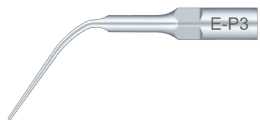
Kód: UL2305



Účinná v mezizubních prostorech a posteriorních plochách.

E-P3

Kód: UL2306

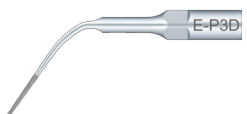


↔ EMS®: PL3

Nástroj pro čištění a desinfekci periodontálních kapes - zvláště vhodné pro kontroly a opakované ošetření.

E-P3D

Kód: UL2307



↔ EMS®: DPL3

Nástroj s diamantovou špičkou pro vyhlazení převisů restorací.

Kompatibilní s **Beyes®**, **EMS®**

Perio

E-P4

Kód: UL2308



Špička koncovky je tenká a pro jemné supragingivální čištění a mezizubní čištění. Kulatý půdorys umožňuje opracovat zubní povrchy bez poškození.

E-P2L

Kód: UL2320



Používáno pro hlubší subgingivální čištění a molárové furkace. Koncovka zahnutá doleva umožňuje lepší přístup k furkacím.

E-P2R

Kód: UL2321



Používáno pro hlubší subgingivální čištění a molárové furkace. Koncovka zahnutá doprava umožňuje lepší přístup k furkacím.

E-P2LD

Kód: UL2322



Vpravo orientovaná koncovka pro údržbu a čištění jemného periodontia.

E-P2RD

Kód: UL2323



Vlevo orientovaná koncovka pro údržbu a čištění jemného periodontia.

Kompatibilní s **Beyes®**, **EMS®**

Restorativní

E-SB1

Kód: UL2314

⇔ **EMS®: SB**

Kulatá diamantová špička (46µm). Průměr 1.7mm. Preparace okluzálních povrchů a krčkových okrajů.



E-SB2

Kód: UL2315

⇔ **EMS®: SBM**

Půlkulatá diamantová špička (46µm). Průměr 1.7mm. Preparace proximálních povrchů bez poškození vedlejšího zubu.

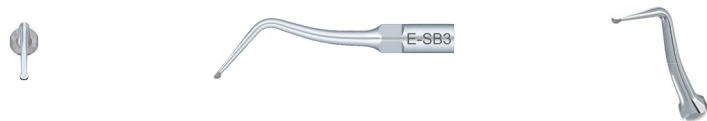


E-SB3

Kód: UL2316

⇔ **EMS®: SBD**

Půlkulatá diamantová špička (46µm). Průměr 1.7mm. Preparace distálních povrchů bez poškození vedlejšího zubu.



E-SBL

Kód: UL2317

Půlkulatá diamantová špička (46µm). V levém úhlu 45°. Umožňuje přístup do lézí bez poškození vedlejšího zubu.



E-SBR

Kód: UL2318

Půlkulatá diamantová špička (46µm). V pravém úhlu 45°. Umožňuje přístup do lézí bez poškození vedlejšího zubu.



Kompatibilní s **Beyes®**, **EMS®**

Endo

E-E1

Kód: UL2310

⇔ **EMS®: 120°držák nástroje**

Pro flexibilitu použití různých endo nástrojů, zvláště vhodné pro anteriorní a premolárové oblasti.



E-E2

Kód: UL2311

⇔ **EMS®: 90°držák nástroje**

Pro flexibilitu použití různých endo nástrojů, zvláště vhodné pro molárové oblasti.

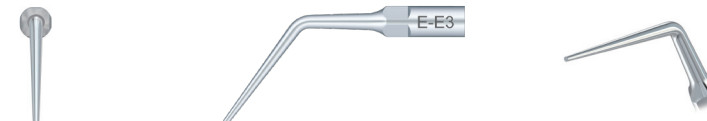


E-E3

Kód: UL2312

⇔ **EMS®: H**

Pro laterální termální kondenzaci gutta-perči.



E-E3D

Kód: UL2313

Koncovka se používá v pulpní komoře pro eliminaci dentálních převisů, intra-komorní kalcifikaci (pulpitis), dočasných výplní a u některých výplňových materiálů. Koncovku je možno použít s vyplachováním.



E-P4D

Kód: UL2309

⇔ **EMS®: RT1**

Nástroj s diamantovou špičkou pro lokaci kanálků a odstranění kalcifikací v koronární třetině kořenového kanálkového systému.



E-E4

Kód: UL2324

Rychle odstraňuje překážky a zlomené nástroje v polovině a apikální třetině velkých a rovných kanálků.

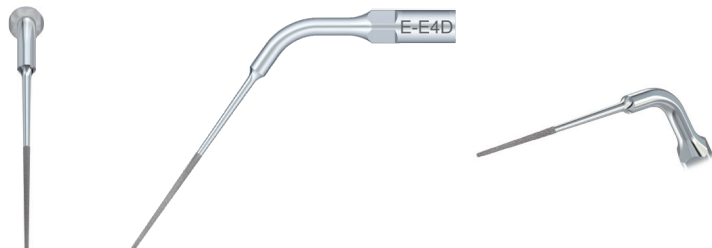


Kompatibilní s **Beyes®**, **EMS®**

Endo

E-E4D

Kód: UL2325



Potažený diamantem. Rychle odstraňuje překážky a zlomené nástroje v polovině a apikální třetině velkých a rovných kanálků.

E-E5

Kód: UL2326



Nástroj pro intervence v koronární třetině, odstraňuje výplně kořenových kanálků, zlomené nástroje nebo dentální nečistoty. Koncovku je možno použít s nebo bez výplachu.

E-E5D

Kód: UL2327



Potažený diamantem. Nástroj pro intervence v koronární třetině, odstraňuje výplně kořenových kanálků, zlomené nástroje nebo dentální nečistoty. Koncovku je možno použít s nebo bez výplachu.

E-E8

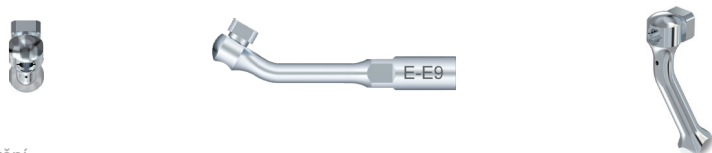
Kód: UL2328



Pro rozšíření kořenového kanálu a čištění.

E-E9

Kód: UL2329



Pro rozšíření kořenového kanálu a čištění.

Kompatibilní s **Beyes®**, **EMS®**

Endo

E-E10

Kód: UL2338

Čištění apikálního kořene.



E-E10D

Kód: UL2339

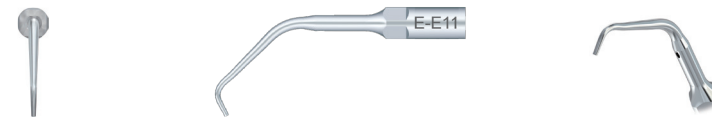
Potažené diamantem, jemné čištění apikálního kořene.



E-E11

Kód: UL2340

Čištění apikálního kořene.



E-E11D

Kód: UL2341

Potažené diamantem, jemné čištění apikálního kořene.



E-E14

Kód: UL2342

Rychle odstraňuje překážky a zlomené nástroje v polovině a apikální třetině velkých a rovných kanálků. h bod.



E-E14D

Kód: UL2343

Diamantem potažená verze E-E14 pro opakované ošetření extrémně tvrdých materiálů. Nejvýkonnější z této kategorie.



Kompatibilní s **Beyes®**, **EMS®**

Endo

E-E15

Kód: UL2344



Nástroj pro intervence v koronární třetině, odstraňuje výplně kořenových kanálků, zlomené nástroje nebo dentální nečistoty. Koncovku je možno použít s nebo bez výplachu.

E-E15D

Kód: UL2345



Diamantem potažená verze E-E15 s vylepšeným laterálním a řezacím výkonem. Zvláště vhodná pro velmi tvrdé materiály při broušení parietálních stěn.

Kompatibilní s **Beyes®**, **EMS®**

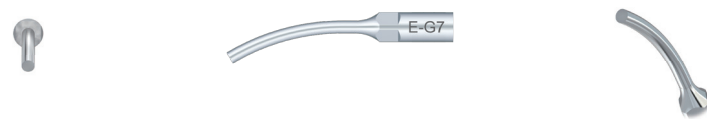
Jiné

E-G7

Kód: UL2319

↔ **EMS®: D**

Pro uvolňování dřívě umístěných korunek, můstků a čepů pomocí fosfátového cementu.



E-G8

Kód: UL2332

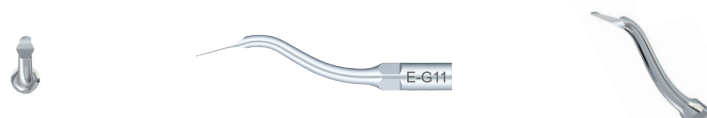
Odstranění čepů.



E-G11

Kód: UL2335

Pro ortodontcii.



Kompatibilní s **Kavo®**

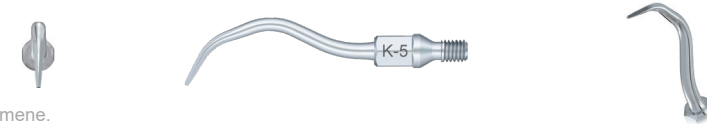
UZV čištění

K-5

Kód: UL2210

↔ **Kavo®: 5**

Pro odstranění rozsáhlého zubního kamene.



K-6

Kód: UL2211

↔ **Kavo®: 6**

Pro odstranění rozsáhlého supragingiválního zubního kamene.



K-7

Kód: UL2212

↔ **Kavo®: 7**

Pro odstranění rozsáhlého supragingiválního zubního kamene.



K-8

Kód: UL2213

↔ **Kavo®: 8**

Jemné čištění kapes během periodontického ošetření; efektivní čištění kapes 9 mm hlubokých; pro anteriorní oblast, hladké povrchy.



K-9

Kód: UL2214

↔ **Kavo®: 9**

Rychle odstraňuje překážky a zlomené nástroje v polovině a apikální třetině velkých a rovných kanálků.



K-10

Kód: UL2215

↔ **Kavo®: 10**



Kompatibilní s **Kavo®**

UZV čištění

K-11

Kód: UL2216
↔ **Kavo®: 11**

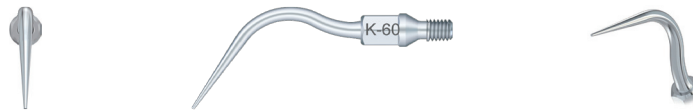
Srpkovitá koncovka pro odstranění supragingiválního zubního kamene. Křížová sekce ve tvaru diamantu umožňuje efektivní čištění.



K-60

Kód: UL2217
↔ **Kavo®: 60**

Jemné čištění kapes během periodontického ošetření; efektivní čištění kapes 9 mm hlubokých; pro anteriorní oblast, hladké povrchy.



K-61

Kód: UL2218
↔ **Kavo®: 61**

Jemné čištění kapes během periodontického ošetření; efektivní čištění kapes 9 mm hlubokých; od prvního/třetího kvadrantu k centrálním řezákům s bukalním přístupem, dále čištění předních zubů, premolárů a molárů druhého/čtvrtého kvadrantu, palatální/linguální přístup.



K-62

Kód: UL2219
↔ **Kavo®: 62**

Jemné čištění kapes během periodontického ošetření; efektivní čištění kapes 9 mm hlubokých; od druhého/čtvrtého kvadrantu k centrálním řezákům s bukalním přístupem, dále čištění předních zubů, premolárů a molárů prvního/čtvrtého kvadrantu, palatální/linguální přístup.



K-A11

Kód: UL2220
Pro ortodontii.



Kompatibilní s **Kavo®**

Endo

K-E8

Kód: UL2221
Rozšíření kořenových kanálků a čištění.



Kompatibilní s **LM Dental®**

UZV čištění

L-A1

Kód: UL2710
↔ **LM Dental®: 37**

Pro linguální a bukalní subgingivální UZV čištění a furkace. Vhodné pro supragingivální jemné UZV čištění a odstraňování skvrn.



L-A2

Kód: UL2711
↔ **LM Dental®: 39**

Pro hlubší linguální/bukální UZV čištění. Vhodné pro supragingivální jemné UZV čištění a odstraňování skvrn.



Kompatibilní se **Satelec®**, **NSK®**

UZV čištění

S-G1

Kód: UL2400

⇔ **NSK®: G8**

Odstranění supragingiválního a mezizubního zubního kamene. Koncovku můžete použít ve všech kvadrantech a velmi užitečná pro odstranění tvrdého zubního kamene.



S-G2

Kód: UL2401

⇔ **NSK®: G2**

Odstranění tvrdého zubního kamene a skvrn v supragingivální oblasti.



S-G3

Kód: UL2507

Pro odstranění supra- a subgingiválního zubního kamene ve všech kvadrantech.



S-G4

Kód: UL2402

Pro odstranění supragiválních usazenin ve všech kvadrantech.



S-G5

Kód: UL2403

⇔ **Satelec®: 1**

Odstranění supragingiválního a mezizubního zubního kamene. Koncovku můžete použít ve všech kvadrantech a velmi užitečná pro odstranění tvrdého zubního kamene.



S-G6

Kód: UL2404

⇔ **Satelec®: 2**

Pro odstranění rozsáhlého supragingiválního zubního kamene.



Kompatibilní se **Satelec®**, **NSK®**

UZV čištění

S-G9

Kód: UL2433

⇔ **NSK®: G13**

Srpkovitá koncovka pro odstranění supragingiválního zubního kamene. Křížová sekce ve tvaru diamantu umožňuje efektivní čištění.



S-G10

Kód: UL2434

⇔ **NSK®: G11**

Tvar je podobný Gracey Curette #1/2 pro čištění předních a molárových zubů.



Kompatibilní se **Satelec®**, **NSK®**

Perio

S-P1

Kód: UL2405

Účinná v mezizubních prostorech a posteriorních plochách.



S-P3

Kód: UL2406

Nástroj pro čištění a desinfekci periodontálních kapes - zvláště vhodné pro kontroly a opakované ošetření.



S-P3D

Kód: UL2407

Nástroj s diamantovou špičkou pro vyhlazení převisů restorace.



Kompatibilní se **Satelec®**, **NSK®**

Perio

S-P4

Kód: UL2408

↔ **Satelec®**: 10P;
NSK®: G4

Špička koncovky je tenká a vhodná pro jemné supragingivální a mezizubní UZV čištění. Kulatý půdorys umožňuje opracování zubních povrchů bez poškození.



S-P2L

Kód: UL2420

↔ **Satelec®**: H2R

Používáno pro hlubší subgingivální UZV čištění a molárové furkace. Doleva zahnutá koncovka pro lepší přístup do furkací.



S-P2R

Kód: UL2421

↔ **Satelec®**: H2L

Používáno pro hlubší subgingivální UZV čištění a molárové furkace. Doprava zahnutá koncovka pro lepší přístup do furkací.



S-P2LD

Kód: UL2422

↔ **Satelec®**: P2R

Vpravo orientovaná koncovka pro údržbu a čištění jemného periodontia.



S-P2RD

Kód: UL2423

↔ **Satelec®**: P2L

Levo orientovaná koncovka pro údržbu a čištění jemného periodontia.



Kompatibilní se **Satelec®**, **NSK®**

Restorativní

S-SB1

Kód: UL2414

↔ **Satelec®**: EX1;
NSK®: G62D

Kulatá diamantová špička (46µm). Průměr 1.7mm. Preparace okluzálních povrchů a krčkových okrajů.



S-SB2

Kód: UL2415

↔ **Satelec®**: EX2;
NSK®: G65D

Půlkulatá diamantová špička (46µm). Průměr 1.7mm. Preparace proximálních povrchů bez poškození vedlejšího zubu.



S-SB3

Kód: UL2416

↔ **Satelec®**: EX3;
NSK®: G66D

Půlkulatá diamantová špička (46µm). Průměr 1.7mm. Preparace distálních povrchů bez poškození vedlejšího zubu.



S-SBL

Kód: UL2417

↔ **Satelec®**: EXL

Půlkulatá diamantová špička (46µm). V levém úhlu 45°. Umožňuje přístup do lézí bez poškození vedlejšího zubu.



S-SBR

Kód: UL2418

↔ **Satelec®**: EXR

Půlkulatá diamantová špička (46µm). V pravém úhlu 45°. Umožňuje přístup do lézí bez poškození vedlejšího zubu.



Kompatibilní se **Satelec®**, **NSK®**

Endo

S-E1

Kód: UL2410
↔ **NSK®: E11**

Flexibilní pro použití různých endo nástrojů, zvláště vhodné pro anteriorní a premolárové oblasti. Také vhodné pro RE2 a Berutti nástroje.



S-E2

Kód: UL2411
↔ **NSK®: E12**

Flexibilní pro použití různých endo nástrojů, zvláště vhodné pro molárové oblasti..



S-E3

Kód: UL2412
↔ **Satelec®: S07;**
NSK®: E6

Laterální termální kondenzace guta-perči.



S-E3D

Kód: UL2413
↔ **Satelec®: ET18D**

Koncovka se používá v pulpální komoře pro eliminaci dentálních převisů, intra-komorní kalcifikací (pulpolitis), dočasných výplní a u některých výplňových materiálů. Koncovku je možno použít s vyplachováním.



S-P4D

Kód: UL2409
↔ **Satelec®: PM4**

Nástroj s diamantovou špičkou pro lokaci kanálků a odstranění kalcifikací v koronární třetině kořenového kanálového systému.



S-E4

Kód: UL2424
↔ **Satelec®: ET40;**
NSK®: E8

Rychle odstraňuje překážky a zlomené nástroje v polovině a apikální třetině velkých a rovných kanálků.



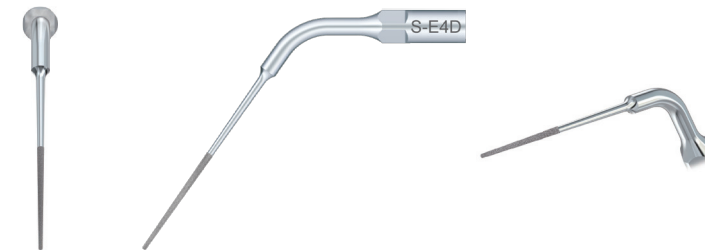
Kompatibilní se **Satelec®**, **NSK®**

Endo

S-E4D

Kód: UL2425

Diamantem potažená špička, rychle odstraňuje překážky a zlomené nástroje v polovině a apikální třetině velkých a rovných kanálků.



S-E5

Kód: UL2426
↔ **NSK®: E7;**
Satelec®: ET20

Nástroj pro intervence v koronární třetině, odstraňuje výplně kořenových kanálků, zlomené nástroje nebo dentální nečistoty. Koncovku je možno použít s nebo bez výplachu.



S-E5D

Kód: UL2427

Diamantem potažený nástroj pro intervence v koronární třetině, odstraňuje výplně kořenových kanálků, zlomené nástroje nebo dentální nečistoty. Koncovku je možno použít s nebo bez výplachu.



S-E8

Kód: UL2428

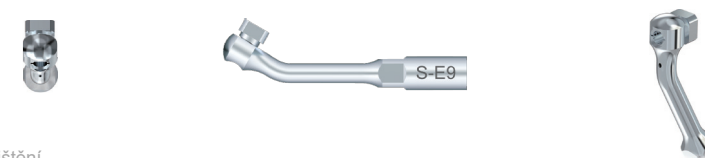
Pro rozšíření kořenového kanálu a čištění.



S-E9

Kód: UL2429
↔ **NSK®: V30**

Pro rozšíření kořenového kanálu a čištění.



Kompatibilní se **Satelec®**, **NSK®**

Endo

S-E10

Kód: UL2438

Apikální čištění kořenového kanálku.



S-E10D

Kód: UL2439

Diamantem potažený nástroj, jemné apikální čištění kořenového kanálku.



S-E11

Kód: UL2440

Apikální čištění kořenového kanálku.



S-E11D

Kód: UL2441

Diamantem potažený nástroj, jemné apikální čištění kořenového kanálku.



S-E14

Kód: UL2442

Rychle odstraňuje překážky a zlomené nástroje v polovině a apikální třetině velkých a rovných kanálků.



S-E14D

Kód: UL2443

↔ **Satelec®**: ET40D;
NSK®: E8D



Diamantová verze S-E14 pro opakované ošetření extrémně tvrdých materiálů. Nejvýkonnější koncovka.

Kompatibilní se **Satelec®**, **NSK®**

Endo

S-E15

Kód: UL2444

Nástroj pro intervence v koronární třetině, odstraňuje výplně kořenových kanálků, zlomené nástroje nebo dentální nečistoty. Koncovku je možno použít s nebo bez výplachu.



S-E15D

Kód: UL2445

↔ **Satelec®**: ET20D;
NSK®: E7D

Diamantem potažená verze E-E15 s vylepšeným laterálním a řezacím výkonem. Zvláště vhodná pro velmi tvrdé materiály při broušení parietálních stěn.



Kompatibilní se **Satelec®**, **NSK®**

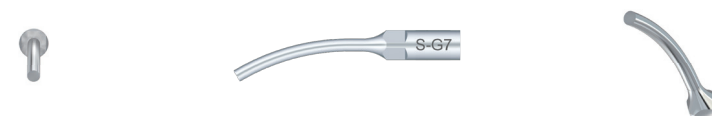
Jiné

S-G7

Kód: UL2419

↔ **NSK®**: G25

Pro uvolňování dřívě umístěných korunek, můstků a čepů pomocí fosfátového cementu.

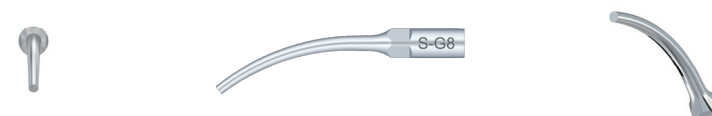


S-G8

Kód: UL2432

↔ **Satelec®**: 5AE;
NSK®: G26

Odstranění čepů.



S-G11

Kód: UL2435

Pro ortodancii.



Kompatibilní se **Sirona®**

UZV čištění

SI-G1

Kód: UL2810



Odstranění supragingiválního a mezizubního zubního kamene. Koncovku je možno použít ve všech kvadrantech, je vhodná pro odstranění tvrdého zubního kamene.

SI-G2

Kód: UL2811



Odstranění tvrdého zubního kamene a skvrn v supragingivální oblasti.

SI-G3

Kód: UL2812



Odstranění supra- a subgingiválního zubního kamene ve všech kvadrantech.

SI-G4

Kód: UL2813



Odstranění supragingiválních usazenin ve všech kvadrantech.

SI-G5

Kód: UL2814



Odstranění supragingiválního a mezizubního zubního kamene. Koncovku je možno použít ve všech kvadrantech, je vhodná pro odstranění tvrdého zubního kamene.

SI-G6

Kód: UL2815



Pro odstranění rozsáhlého supragingiválního zubního kamene.

Kompatibilní se **Sirona®**

UZV čištění

SI-G7

Kód: UL2816



Pro uvolňování dřívě umístěných korunek, můstků a čepů pomocí fosfátového cementu.

SI-G8

Kód: UL2817



Odstranění čepů.

Kompatibilní se **Sirona®**

Perio

SI-P1

Kód: UL2818



Účinná v mezizubních prostorech a posteriorních oblastech.

SI-P3

Kód: UL2819

↔ **Sirona®: PE1**



Pro vyplachování a UZV čištění kořenových kanálků v hlubokých gingiválních kapsách.

SI-P3D

Kód: UL2820



Nástroj s diamantovou špičkou pro vyhlazení převisů restorace.

Kompatibilní se **Sirona®**

Perio

SI-P4

Kód: UL2821



Špička koncovky je tenká a vhodná pro jemné supragingivální a mezizubní UZV čištění. Kulatý půdorys umožňuje opracování zubních povrchů bez poškození.

Kompatibilní se **Sirona®**

Endo

SI-E1

Kód: UL2823



Flexibilní pro použití různých endo nástrojů, zvláště vhodné pro anteriorní a premolárové oblasti.

SI-E2

Kód: UL2824



Flexibilní pro použití různých endo nástrojů, zvláště vhodné pro molárové oblasti.

SI-E3

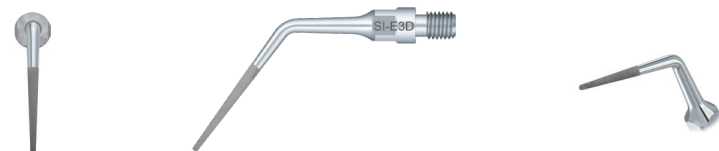
Kód: UL2825



Laterální termální kondenzace guta-perči.

SI-E3D

Kód: UL2826



Koncovka se používá v pulpální komoře pro eliminaci dentálních převisů, intra-komorní kalcifikaci (pulpolitis), dočasných výplní a u některých výplňových materiálů. Koncovku je možno použít s výplachováním.

Kompatibilní se **Sirona®**

Endo

SI-E4

Kód: UL2827



Rychle odstraňuje překážky a zlomené nástroje v polovině a apikální třetině velkých a rovných kanálků.

SI-E4D

Kód: UL2828



Diamantem potažený nástroj, rychle odstraňuje překážky a zlomené nástroje v polovině a apikální třetině velkých a rovných kanálků.

SI-E5

Kód: UL2829



Nástroj pro intervence v koronární třetině, odstraňuje výplně kořenových kanálků, zlomené nástroje nebo dentální nečistoty. Koncovku je možno použít s nebo bez výplachu.

SI-E5D

Kód: UL2830



Diamantem potažený nástroj pro intervence v koronární třetině, odstraňuje výplně kořenových kanálků, zlomené nástroje nebo dentální nečistoty. Koncovku je možno použít s nebo bez výplachu.

Kompatibilní se **Sirona®**

Endo

SI-E8

Kód: UL2831



Pro rozšíření kořenového kanálku a čištění.

SI-E10

Kód: UL2832



Apikální čištění kořenového kanálku.

SI-E11

Kód: UL2833



Apikální čištění kořenového kanálku.

SI-E14

Kód: UL2834



Rychle odstraňuje překážky a zlomené nástroje v polovině a apikální třetině velkých a rovných kanálků.

SI-E15

Kód: UL2835



Nástroj pro intervence v koronární třetině, odstraňuje výplně kořenových kanálků, zlomené nástroje nebo dentální nečistoty. Koncovku je možno použít s nebo bez výplachu.

Kompatibilní se **Sirona®**

Endo

SI-P4D

Kód: UL2822



Diamantem potažený nástroj špička koncovky je tenká a vhodná pro jemné supragingivální a mezizubní UZV čištění. Kulatý půdorys umožňuje opracování zubních povrchů bez poškození.

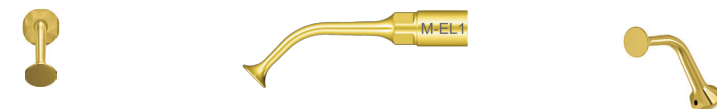
Kompatibilní s **Mectron®**

Sinus Lift

M-EL1

Kód: UL3110

↔ **Mectron®: EL1**



Separace sinus membrány, 2 mm kolem rámečku kostního okénka.

M-EL2

Kód: UL3111

↔ **Mectron®: EL2**



Separace sinus membrány v interních zónách.

M-EL3

Kód: UL3112

↔ **Mectron®: EL3**

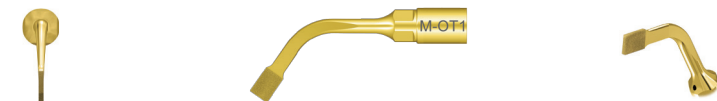


Separace sinus membrány v interních zónách.

M-OT1

Kód: UL3132

↔ **Mectron®: OT1**

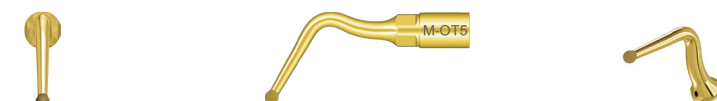


Dokončení osteotomie v blízkosti měkkých tkání (např. sinus membrána, céva, alveolární nerv).

M-OT5

Kód: UL3135

↔ **Mectron®: OT5**



Ne-traumatická, dokončení osteotomie nebo osteoplastiky na tenké kosti a/nebo poblíž jemných anatomických struktur.

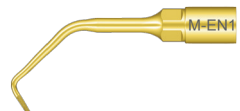
Kompatibilní s **Mectron®**

Endo

M-EN1

Kód: UL3114

↔ **Mectron®: EN1**

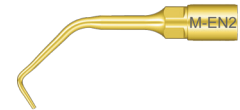


Potažená titanium-nitridem, velikost diamantového zrna 30 µm.

M-EN2

Kód: UL3115

↔ **Mectron®: EN2**

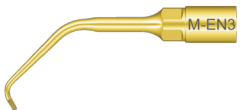


Jemné apikální čištění kořenového kanálku.

M-EN3

Kód: UL3116

↔ **Mectron®: EN3**

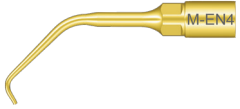


Apikální čištění kořenového kanálku.

M-EN4

Kód: UL3117

↔ **Mectron®: EN4**



Jemné apikální čištění kořenového kanálku.

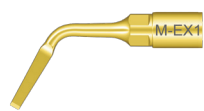
Kompatibilní s **Mectron®**

Extrakce

M-EX1

Kód: UL3119

↔ **Mectron®: EX1**



Řezání ankylose, techniky frakce kořenového kanálku.

Kompatibilní s **Mectron®**

Implanologie

M-UI1

Kód: UL3121



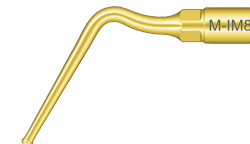
M-UI2

Kód: UL3122



M-UI8

Kód: UL3123



M-UI9

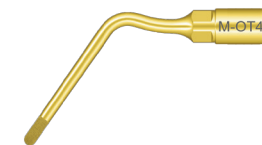
Kód: UL3124



M-OT4

Kód: UL3134

↔ **Mectron®: OT4**



Oprava osy pilotní osteotomie, dokončení preprave implantačního místa poblíž alveolárního nervu, hřebenová sinusová technika.

Kompatibilní s **Mectron®**

Osteotomie

M-OP1

Kód: UL3126

⇔ **Mectron®: OP1**

Remodelace kosti a získání kostních štěpů.



M-OP3

Kód: UL3127

⇔ **Mectron®: OP3**

Periodontická osteotomie, prodloužení korunky, získání kostních štěpů, odstranění zanícené tkáně (cysta atd.)



M-OT2

Kód: UL3133

⇔ **Mectron®: OT2**

Velmi jemná osteotomie v anatomicky jemných strukturách (např. okrajová expanze, mezizubní kortikotomie, netraumatický nasální spinus).

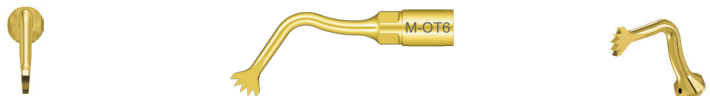


M-OT6

Kód: UL3136

⇔ **Mectron®: OT6**

Osteotomie velkých kostní sekcí během maxilofaciální chirurgie.

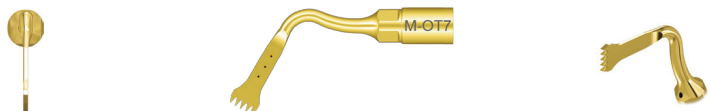


M-OT7

Kód: UL3137

⇔ **Mectron®: OT7**

Všechny osteotemické techniky v maxile a mandibule, okrajové expanze, kortikotomická technika, roubování kosti.

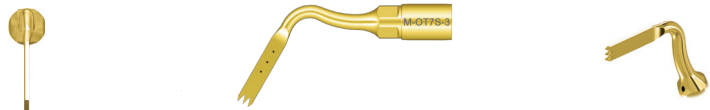


M-OT7S-3

Kód: UL3138

⇔ **Mectron®: OT7S-3**

Velmi jemná osteotomie, kortikotomie ortodontických mikrochirurgických technik, kořenová separace během dentálních extrakčních technik a periodontická chirurgie.



Kompatibilní s **Mectron®**

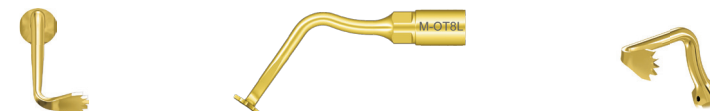
Osteotomie

M-OT8L

Kód: UL3139

⇔ **Mectron®: OT8L**

Všechny osteotemické techniky v maxile a mandibule, roubování kosti.



M-OT8R

Kód: UL3140

⇔ **Mectron®: OT8R**

Všechny osteotemické techniky v maxile a mandibule, roubování kosti.



Kompatibilní s **Mectron®**

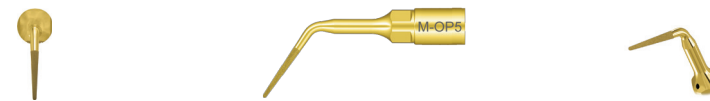
Perio

M-OP5

Kód: UL3128

⇔ **Mectron®: OP5**

Čištění kořenového kanálku a plánování kořenového kanálku během resekční a regenerativní periodontické chirurgii.



M-OP6

Kód: UL3129

⇔ **Mectron®: OP6**

Kořenová preparace v periodontální chirurgii.



M-UP7

Kód: UL3141

Osteotomický přístup k periapikální maxilární kosti, odstranění zánětlivých tkání.



Kompatibilní s **Mectron®**

Perio

M-PP1

Kód: UL3143

↔ **Mectron®: PP1**

Plánování kořenového kanálku.



M-PS1

Kód: UL3145

↔ **Mectron®: PS1**

Plánování kořenového kanálku.



M-PS2

Kód: UL3146

↔ **Mectron®: PS2**

UZV čištění a odstranění zánětlivé tkáně, extrakce frakturovaného kořenového apexu.



M-PS6

Kód: UL3147

↔ Plánování

kořenového kanálku.



Další příslušenství



Náhradní turbínka - optická UL2022

UHP-EF kompatibilní s Beyes a EMS



Náhradní turbínka - neoptická UL2020

UHP-E kompatibilní s Beyes a EMS UL2021

UHP-S kompatibilní se Satelec



Držák koncovky #1

UL2601



Držák koncovky #2

UL2602



Sterilizační kazeta

Lze uložit turbínku, torčňák, endo klíč a koncovky.

ULP2005



Klíč na koncovky

WST
UL2420



WEF
UL2421

NITI U-File



UL2500	15#
UL2501	20#
UL2502	25#
UL2503	30#
UL2504	35#
UL2505	40#

6Pcs/Pk

THIRD PARTY TRADEMARK NOTICE

EMS® is a registered trademark of Electro Medical Systems S.A. Kavo® is a registered trademark of Kaltenbach&Voigt GmbH. LM-Dental® is a registered trademark of LM-Instruments Oy. Satelec® is a registered trademark of Acteon Group. NSK® is a registered trademark of Nakanishi Inc. Sirona® is a registered trademark of Sirona Dental Systems Inc. Mectron® is a registered trademark of Mectron S.P.A. All brands are holders of their respective trademarks. The parts described in this catalog are manufactured by Beyes to fit products manufactured and sold by third parties under the foregoing third party trademarks.



Hygiena



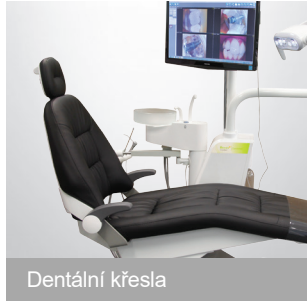
Nástroje



Údržba



Snímkovací technika



Dentální křesla



Polymerační lampy

Promotions

Váš obchodní zástupce

Beyes[®]
The Next Standard[®]

Beyes Dental Canada Inc.

9-595 Middlefield Rd
Toronto, Ontario, M1V 3S2
Canada
Tel: 1-877-703-3562
Fax: 1-866-680-8748
www.beyes.ca
info@beyes.ca

Beyes EC REP

26 York Street
London, W1U 6PZ
United Kingdom
Tel: 44-20-3514-0949
Fax: 1-866-680-8748
www.beyes.ca
info@beyes.ca

