

ICX-ALL-IN-ONE[®] VRTÁKY

VÍCE NEŽ
400 IMPLANTÁTŮ
JEDNÍM **VRTÁKEM!**

PATENTEOVANÁ
INOVACE!



BIOMED
P R A H A

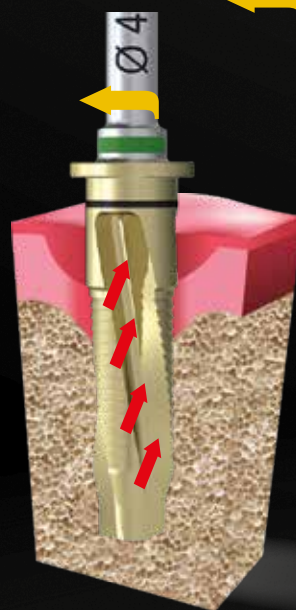
OBJEVTE VÝHODY SYSTÉMU ICX

medentis
medical

ICX-ALL-IN-ONE[®] VRTÁKY

VRTÁKY ICX-ALL-IN-ONE během chirurgického zákroku postupně rozšiřují průměr a jsou navrženy pro použití se standardním chirurgickým vybavením pro přesné řezání kosti rotací ve směru hodinových ručiček (800 ot./min/předvrtání a 400 ot./min./pro normální vrtání).

ve směru hodinových
ručiček,



ICX-ALL-IN-ONE[®]

VRTÁKY

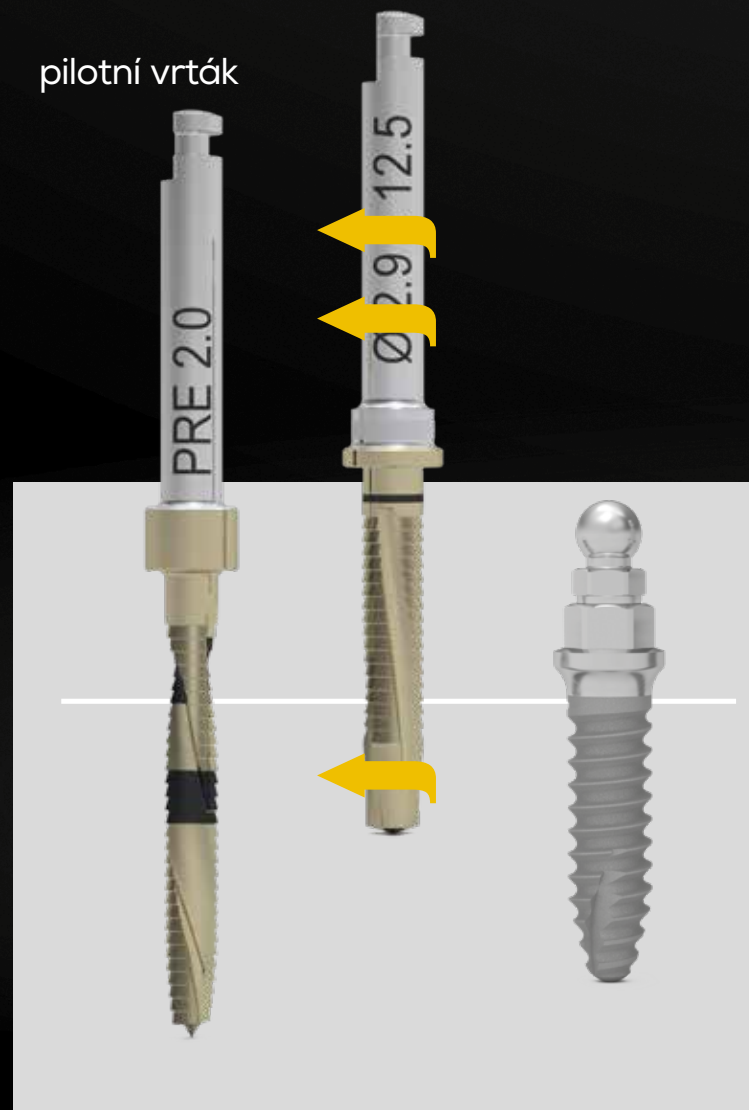


Ø 2.9mm D2/D3/D4

Chirurgický protokol pro
velmi měkkou/měkkou/
středně tvrdou kost
Tento postup je identický
pro všechny délky.

D2/D3/D4 vrták
1 kroužek

pilotní vrták



Protokol vrtání navržený společností medentis medical je pouze doporučením.

Obecně platí pro všechny vrtáky, pro všechny průměry implantátů a ve všech kostních třídách pravidlo, že předepsaná sekvence vrtání se může lišit. Pokud je kost měkčí, doporučuje se méně kroků. Čím tvrdší kost, tím více mezikroků se doporučuje.

ICX-ALL-IN-ONE[®]
VRTÁKY

Ø 2.9mm D1

Chirurgický protokol pro tvrdou kost.
Používejte pouze vrtáky se 3 bílými kroužky!
Tento postup je stejný pro všechny délky.

pilotní vrták



D1 vrták
3 bílé kroužky



medentis
medical

www.medentis.de

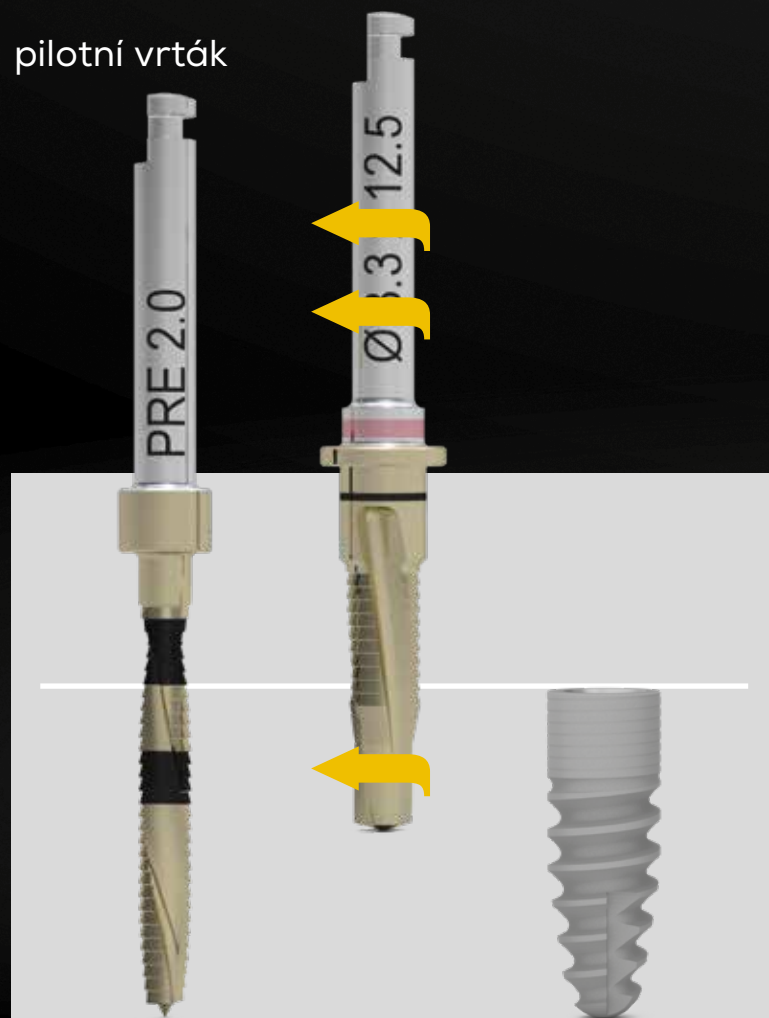
Chirurgický protokol navržený společností medentis medical je pouze doporučením. Obecně platí pro všechny vrtáky, pro všechny průměry implantátů a ve všech kostních třídách pravidlo, že předepsaná sekvence vrtání se může lišit. Pokud je kost měkčí, doporučuje se méně kroků. Čím tvrdší kost, tím více mezikroků se doporučuje.

Ø 3.3mm D2/D3/D4

Chirurgický protokol pro
velmi měkkou/měkkou/
středně tvrdou kost.
Tento postup je identický
pro všechny délky.

D2/D3/D4 vrták
1 kroužek

pilotní vrták



Protokol vrtání navržený společností medentis medical
je pouze doporučením.

Obecně platí pro všechny vrtáky, pro všechny průměry
implantátů a ve všech kostních třídách pravidlo, že předepsaná
sekvence vrtání se může lišit. Pokud je kost měkká, doporučuje se
méně kroků. Čím tvrdší kost, tím více mezikroků se doporučuje.

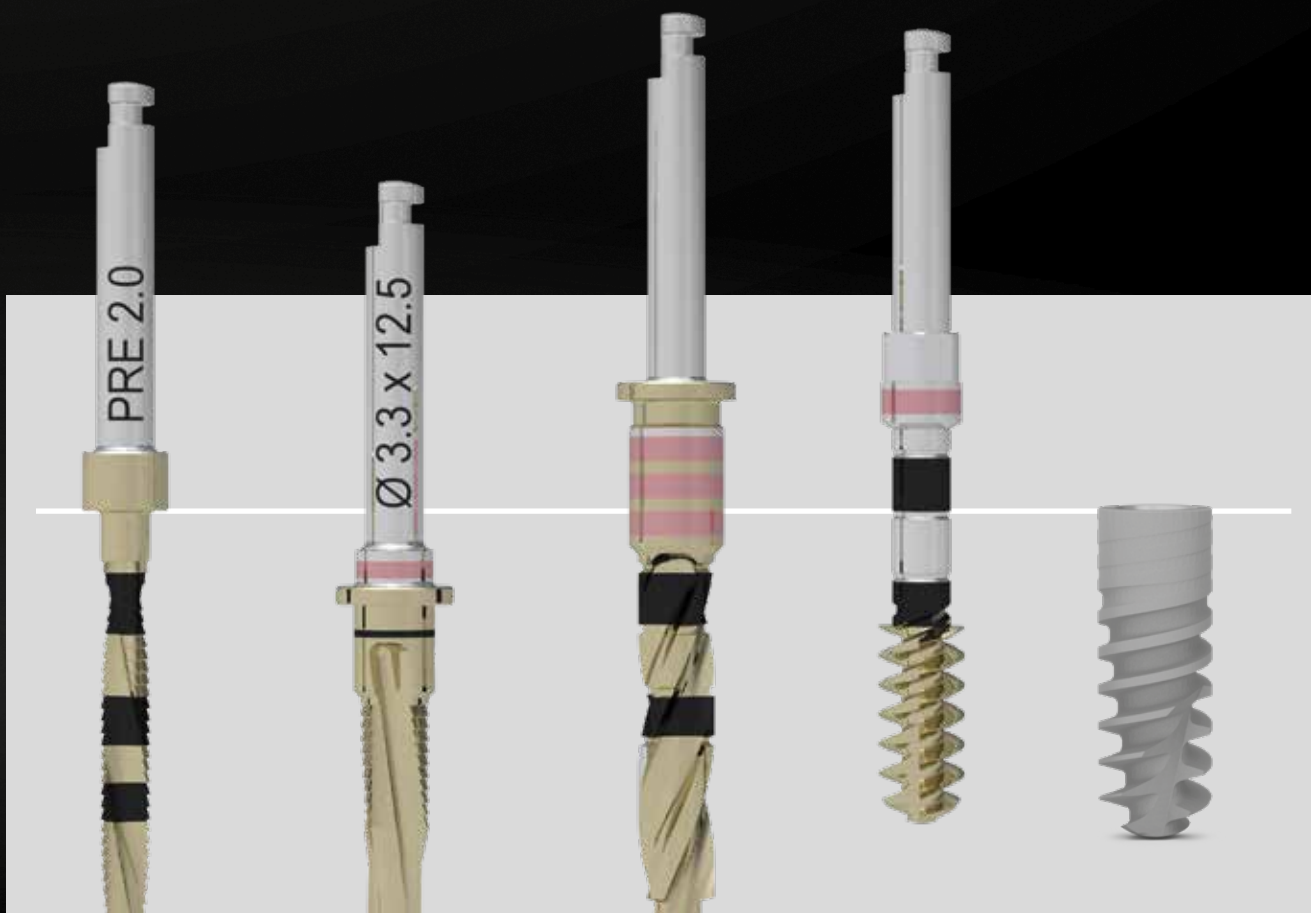
ICX-ALL-IN-ONE[®]
VRTÁKY

Ø 3.3mm D1

Chirurgický protokol pro tvrdou kost.
Používejte pouze vrtáky se 3 růžovými kroužky!
Tento postup je stejný pro všechny délky.

D1 vrták
3 kroužky,

pilotní vrták



medentis
medical

www.medentis.de

Chirurgický protokol navržený společností medentis medical je pouze doporučením. Obecně platí pro všechny vrtáky, pro všechny průměry implantátů a ve všech kostních třídách pravidlo, že předepsaná sekvence vrtání se může lišit. Pokud je kost měkčí, doporučuje se méně kroků. Čím tvrdší kost, tím více mezikroků se doporučuje.

Ø 3.45mm D2/D3/D4

Chirurgický protokol pro
velmi měkkou/měkkou/
středně tvrou kost.

Tento postup je identický
pro všechny délky.

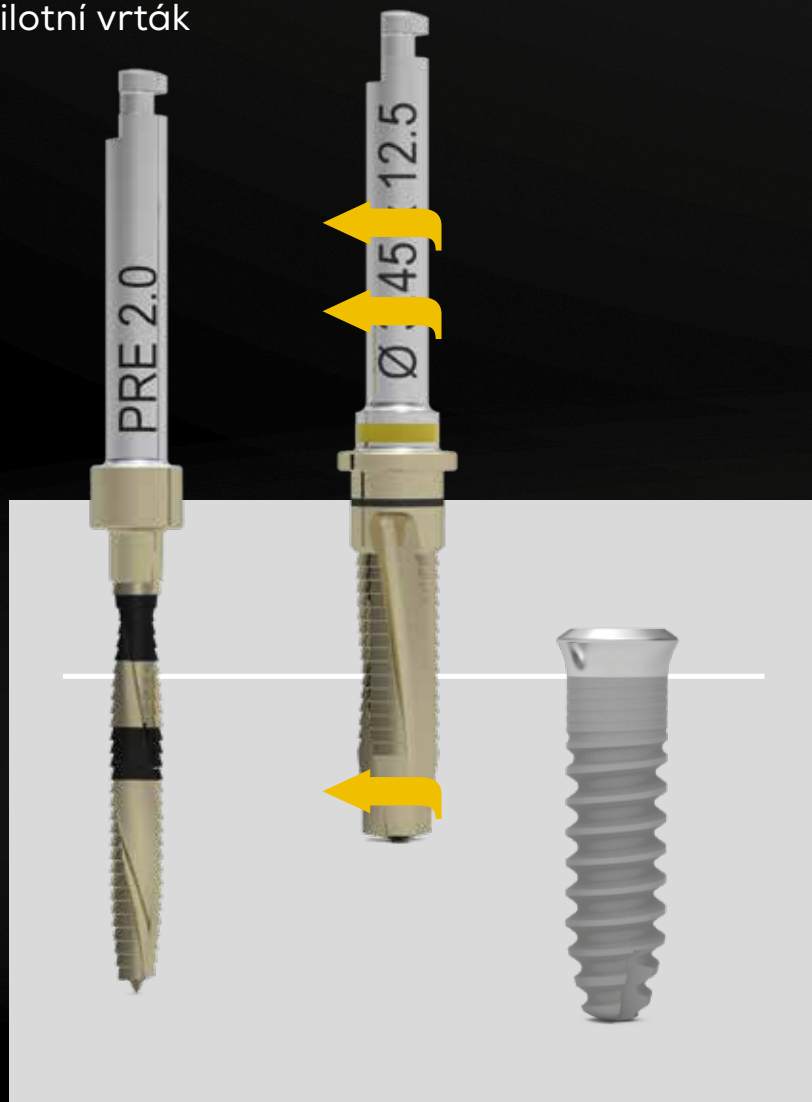
Protokol vrtání navržený společností medentis medical
je pouze doporučením.

Obecně platí pro všechny vrtáky, pro všechny průměry
implantátů a ve všech kostních třídách pravidlo, že předepsaná
sekvence vrtání se může lišit. Pokud je kost měkčí, doporučuje se
méně kroků. Čím tvrdší kost, tím více mezikroků se doporučuje.

ICX-ALL-IN-ONE[®]
VRTÁKY

D2/D3/D4 vrták, ←
1 kroužek

kpilotní vrták



Ø 3.45mm D1

Chirurgický protokol pro tvrdou kost.
Používejte pouze vrtáky se 3 žlutými kroužky!
Tento postup je identický pro všechny délky.

polotní vrták



D1 vrták
3 kroužky



medentis
medical

www.medentis.de

Chirurgický protokol navržený společností medentis medical je pouze doporučením. Obecně platí pro všechny vrtáky, pro všechny průměry implantátů a ve všech kostních třídách pravidlo, že předepsaná sekvence vrtání se může lišit. Pokud je kost měkčí, doporučuje se méně kroků. Čím tvrdší kost, tím více mezikroků se doporučuje.

Ø 3.75mm D2/D3/D4

Chirurgický protokol pro
velmi měkkou/měkkou/
středně tvrou kost.
Tento postup je identický
pro všechny délky.

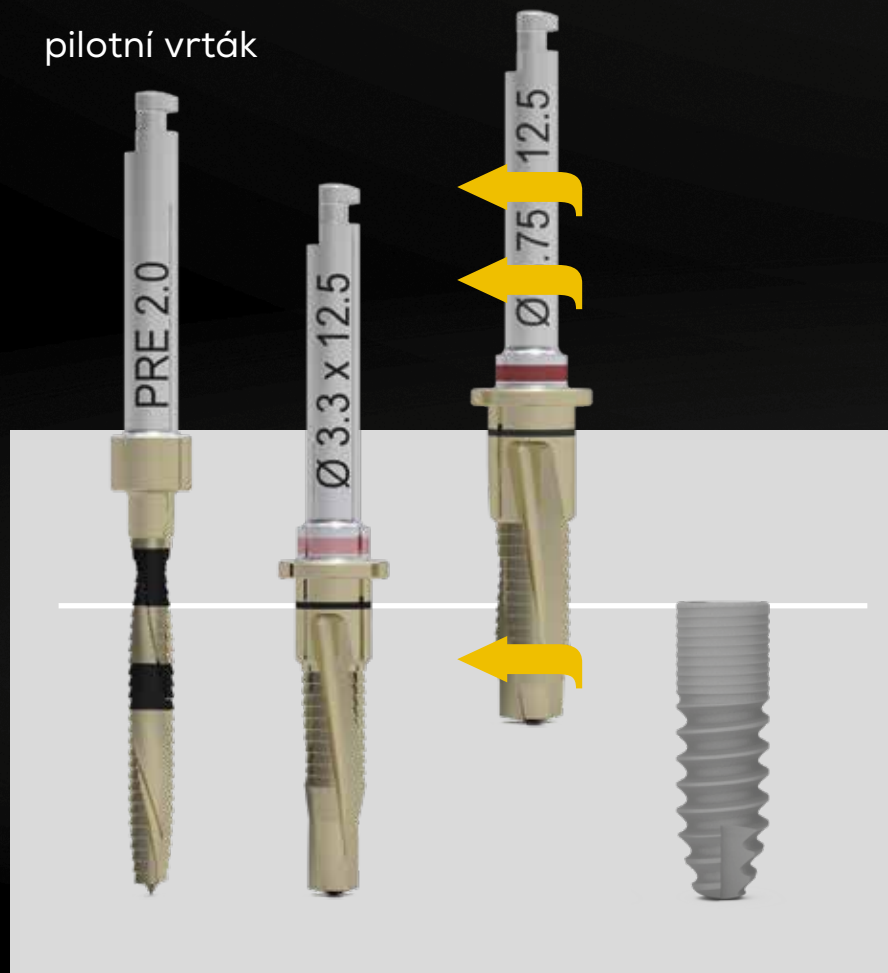
Protokol vrtání navržený společností medentis medical
je pouze doporučením.

Obecně platí pro všechny vrtáky, pro všechny průměry
implantátů a ve všech kostních třídách pravidlo, že předepsaná
sekvence vrtání se může lišit. Pokud je kost měkká, doporučuje se
méně kroků. Čím tvrdší kost, tím více mezikroků se doporučuje.

ICX-ALL-IN-ONE[®]
VRTÁKY

D2/D3/D4 vrták, ↵
1 kroužek

pilotní vrták



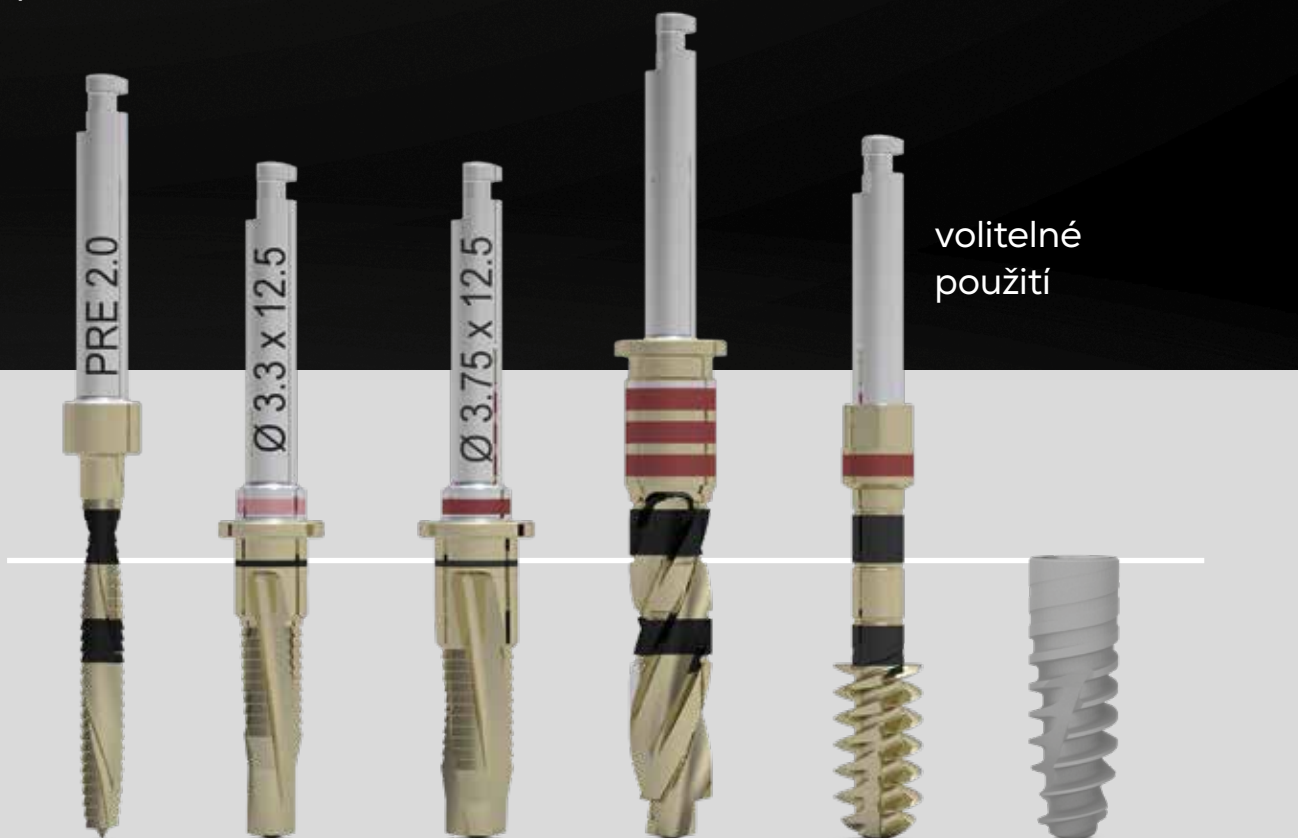
Ø 3.75mm D1

Chirurgický protokol pro tvrdou kost. Používejte pouze vrtáky se 3 červenými kroužky!
Tento postup je identický pro všechny délky.

pilotní vrták

D1 vrták
3 červené kroužky

volitelné
použití



medentis
medical

www.medentis.de

Chirurgický protokol navržený společností medentis medical je pouze doporučením. Obecně platí pro všechny vrtáky, pro všechny průměry implantátů a ve všech kostních třídách pravidlo, že předepsaná sekvence vrtání se může lišit. Pokud je kost měkčí, doporučuje se méně kroků. Čím tvrdší kost, tím více mezikroků se doporučuje.

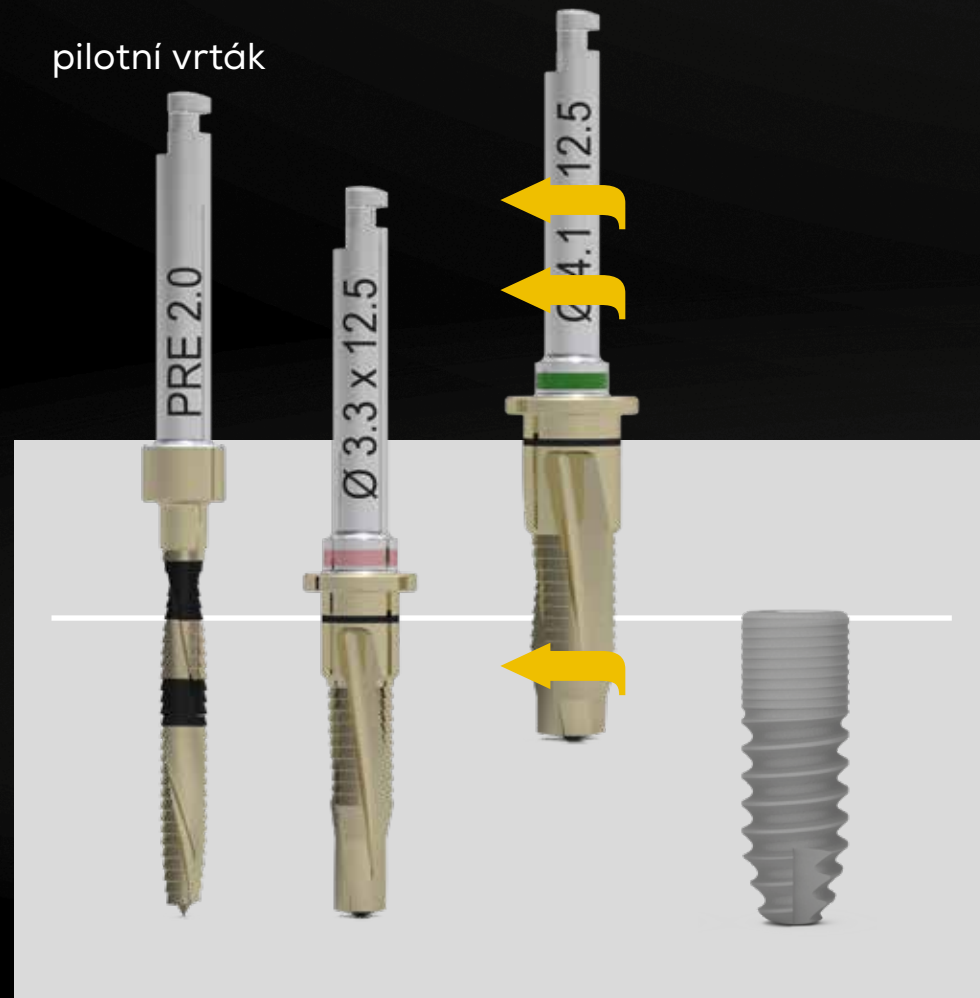
Ø 4.1mm D2/D3/D4

Chirurgický protok pro
velmi měkkou/měkkou/
středně tvrou kost

Tento postup je identický pro všechny délky.

D2/D3/D4 vrták, ←
1 kroužek

pilotní vrták



Protokol vrtání navržený společností medentis medical
je pouze doporučením.

Obecně platí pro všechny vrtáky, pro všechny průměry
implantátů a ve všech kostních třídách pravidlo, že předepsaná
sekvence vrtání se může lišit. Pokud je kost měkčí, doporučuje se
méně kroků. Čím tvrdší kost, tím více mezikroků se doporučuje.

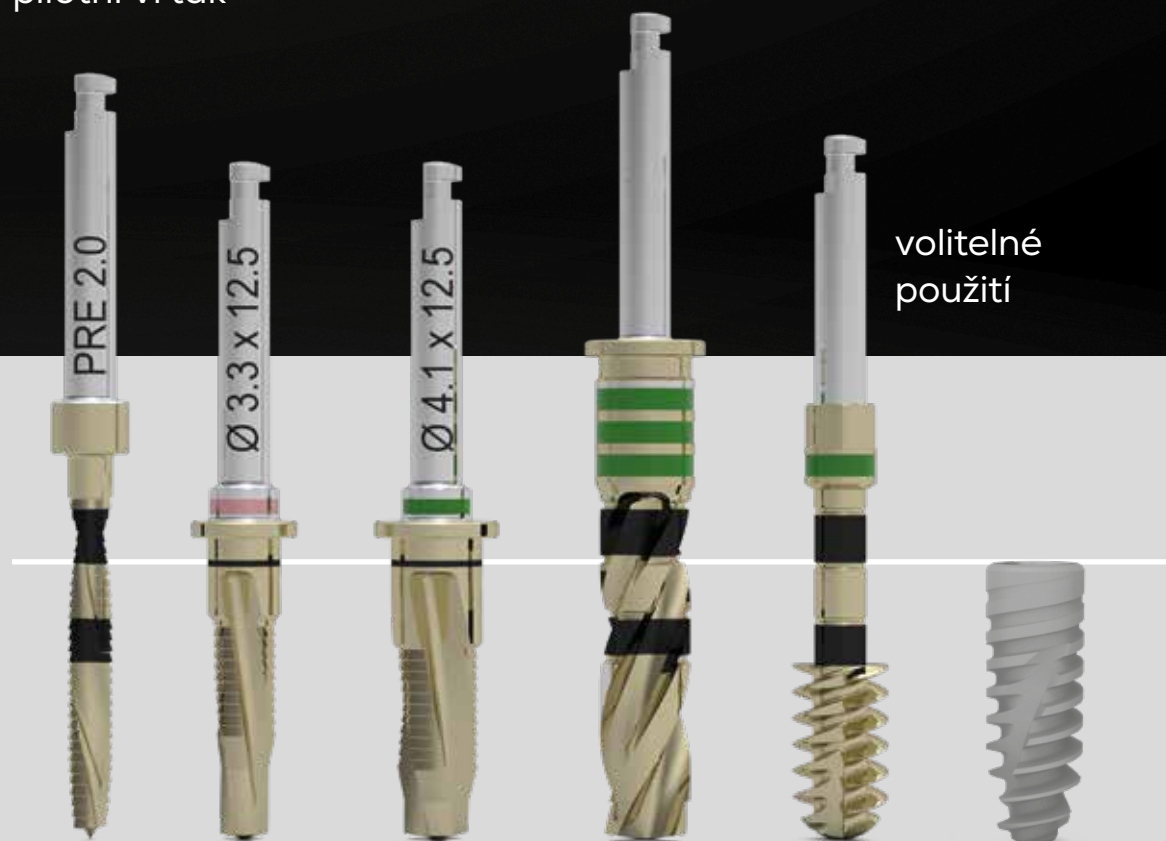
ICX-ALL-IN-ONE®
VRTÁKY

Ø 4.1mm D1

Chirurgický protokol pro tvrdou kost. Používejte pouze vrtáky se 3 zelenými kroužky!
Tento postup je identický pro všechny délky.

pilotní vrták

D1 vrták
3 kroužky zelené



medentis
medical

www.medentis.de

Chirurgický protokol navržený společností medentis medical je pouze doporučením. Obecně platí pro všechny vrtáky, pro všechny průměry implantátů a ve všech kostních třídách pravidlo, že předepsaná sekvence vrtání se může lišit. Pokud je kost měkčí, doporučuje se méně kroků. Čím tvrdší kost, tím více mezikroků se doporučuje.

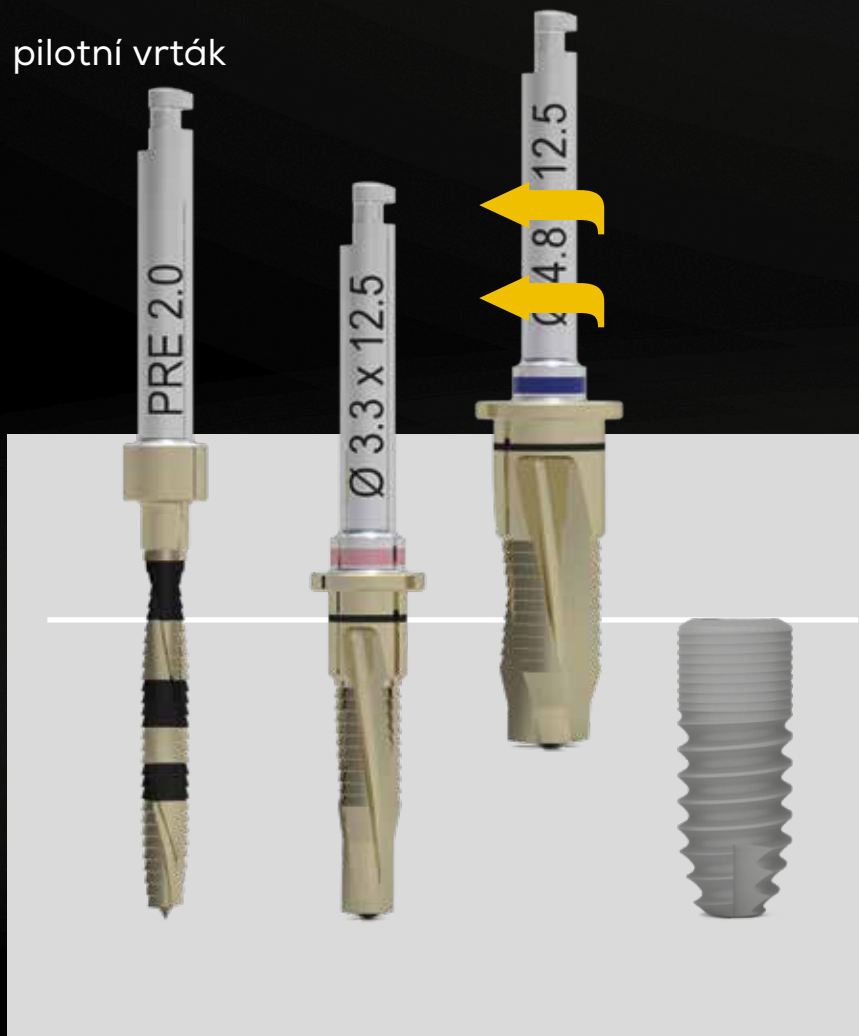
Ø 4.8mm D2/D3/D4

Chirurgický protoko pro
velmi měkkou/měkkou/
středně tvrou kost

Tento postup je identický
pro všechny délky.

D2/D3/D4 vrták ↵
1 kroužek

pilotní vrták



Protokol vrtání navržený společností medentis medical
je pouze doporučením.

Obecně platí pro všechny vrtáky, pro všechny průměry
implantátů a ve všech kostních třídách pravidlo, že předepsaná
sekvence vrtání se může lišit. Pokud je kost měkčí, doporučuje se
méně kroků. Čím tvrdší kost, tím více mezikroků se doporučuje.

ICX-ALL-IN-ONE[®]
VRTÁKY

Ø 4.8mm D1

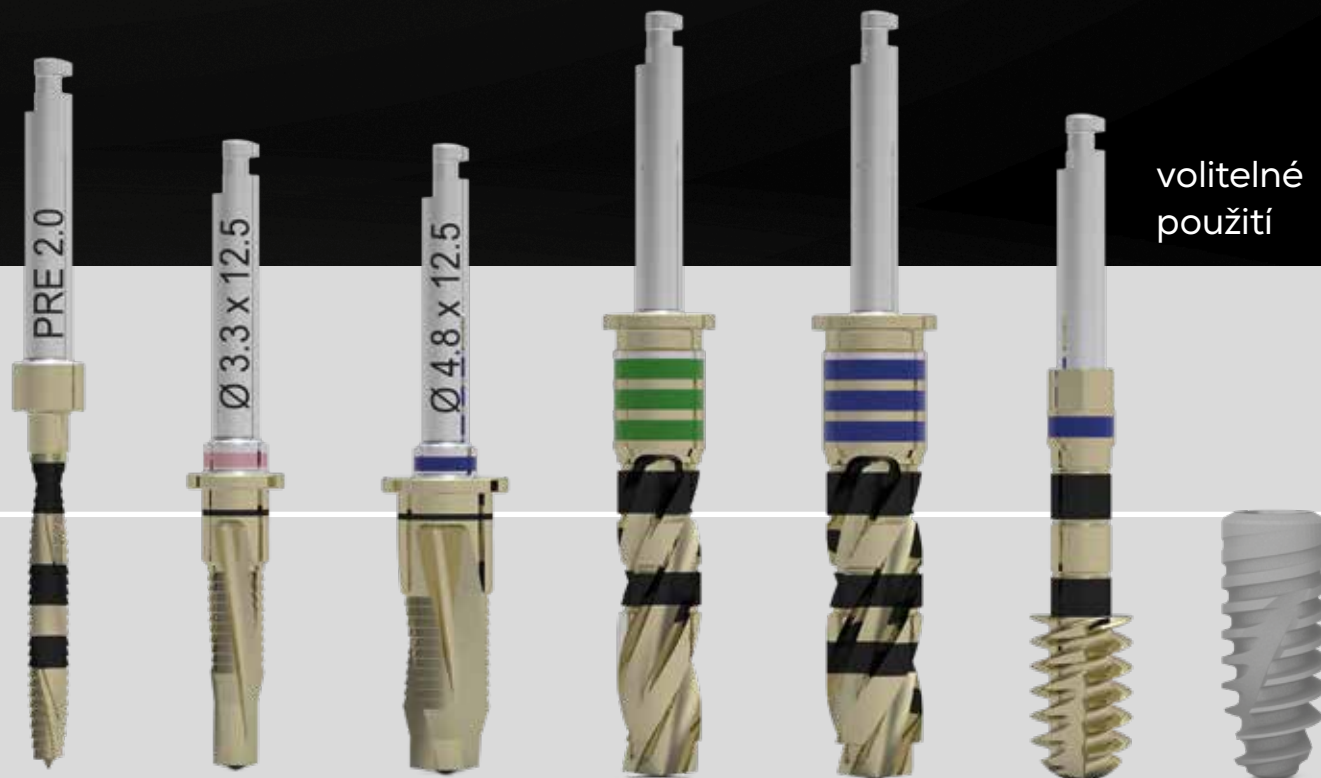
Chirurgický protokol pro tvrdou kost. Používejte pouze vrtáky se 3 modrými kroužky!
Tento postup je identický pro všechny délky.

pilotní vrták

D1 vrták
3 zelené
kroužky

D1 vrták
3 modré kroužky

volitelné
použití



medentis
medical

www.medentis.de

Chirurgický protokol navržený společností medentis medical je pouze doporučením. Obecně platí pro všechny vrtáky, pro všechny průměry implantátů a ve všech kostních třídách pravidlo, že předepsaná sekvence vrtání se může lišit. Pokud je kost měkčí, doporučuje se méně kroků. Čím tvrdší kost, tím více mezikroků se doporučuje.

ICX-ALL-IN-ONE[®]

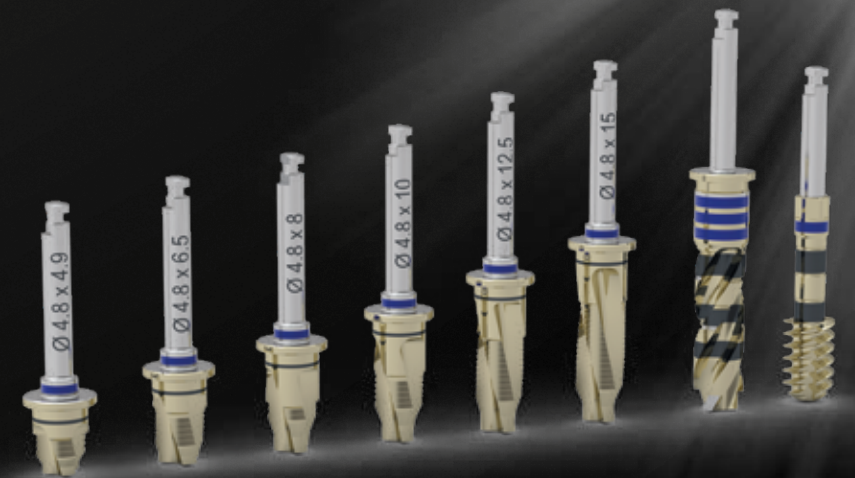
CHIRURGICKÝ BOX

*The World
Innovation*



NÁSKOK DÍKY INOVACÍM

medentis
medical



ICX-ALL-IN-ONE[®]

CHIRURGICKÝ BOX



ICX-ALL-IN-ONE CHIRURGICKÝ BOX | OBSAH

Pozice		Obj.číslo	Popis	Specifikace
1	2	AIO-014-200000	pilotní vrták All in one	Ø 2,0
2	1	AIO-014-480049	vrták All in one	Ø 4,8 x 4,9
3	1	AIO-014-345065	vrták All in one	Ø 3,45 x 6,5
4	1	AIO-014-480065	vrták All in one	Ø 4,8 x 6,5
5	1	AIO-014-290080	vrták All in one	Ø 2,9 x 8
6	1	AIO-014-330080	vrták All in one	Ø 3,3 x 8
7	1	AIO-014-345080	vrták All in one	Ø 3,45 x 8
8	1	AIO-014-375080	vrták All in one	Ø 3,75 x 8
9	1	AIO-014-410080	vrták All in one	Ø 4,1 x 8
10	1	AIO-014-480080	vrták All in one	Ø 4,8 x 8
11	1	AIO-014-290100	vrták All in one	Ø 2,9 x 10
12	1	AIO-014-330100	vrták All in one	Ø 3,3 x 10
13	1	AIO-014-345100	vrták All in one	Ø 3,45 x 10
14	1	AIO-014-375100	vrták All in one	Ø 3,75 x 10
15	1	AIO-014-410100	vrták All in one	Ø 4,1 x 10
16	1	AIO-014-480100	vrták All in one	Ø 4,8 x 10
17	1	AIO-014-290125	vrták All in one	Ø 2,9 x 12,5
18	1	AIO-014-330125	vrták All in one	Ø 3,3 x 12,5
19	1	AIO-014-345125	vrták All in one	Ø 3,45 x 12,5
20	1	AIO-014-375125	vrták All in one	Ø 3,75 x 12,5
21	1	AIO-014-410125	vrták All in one	Ø 4,1 x 12,5
22	1	AIO-014-480125	vrták All in one	Ø 4,8 x 12,5
23	1	AIO-014-375150	vrták All in one	Ø 3,75 x 15
24	1	AIO-014-410150	vrták All in one	Ø 4,1 x 15
25	1	AIO-014-480150	vrták All in one	Ø 4,8 x 15
26	1	AIO-014-007290	vrták All in one	Ø 2,9 D1
27	1	AIO-014-007330	vrták All in one	Ø 3,3 D1
28	1	AIO-014-007345	vrták All in one	Ø 3,45, D1
29	1	AIO-014-007375	vrták All in one	Ø 3,75, D1
30	1	AIO-014-007410	vrták All in one	Ø 4,1, D1
31	1	AIO-014-007480	vrták All in one	Ø 4,8, D1

32	1	AIO-014-004330	All in one závitník	Ø 3,3
33	1	AIO-014-004375	All in one závitník	Ø 3,75
34	1	AIO-014-004410	All in one závitník	Ø 4,1
35	1	AIO-014-004480	All in one závitník	Ø 4,8
36	4	C-014-350410	Parallel pin	D=3.5/4.1mm
37	4	C-014-230315	paralelní pin	D=2.3/3.15mm
38	1	960004	prodloužení vrtáku	
39	1	C-014-006002	zahlubovací fréza	
40	1	C-014-006003	ICX 3.3 zahlubovací fréza	růžová
41	1	C-014-000003	křestální fréza	
42	1	C-015-100007	ICX t-bona inzerční nástroj ISO dřík	ICX T-bona šroubek
43	1	C-020-000001	inzerční nástroj Multi ISO dřík	L=24mm
44	1	960002	šroubovák ISO-dřík	hex 0.9mm L=20mm
45	1	C-015-100006	ICX-inzerční nástroj Mini ISO-dřík	
46	1	C-015-100033	šroubovák ISO-dřík	hex 1.2mm L=25mm
47	1	N-015-100002	ICX-3.3 inzerční nástroj ISO-dřík	L=29mm
48	1	950099	šroubovák ISO-dřík	hex 1.4mm krátký
49	1	C-015-100002	ICX inzerční nástroj ISO-dřík	L=29mm
50	2	960007	univerzální adaptér pro ráčnu	
51	1	C-015-100029	šroubovák	hex 0.9mm
52	1	C-015-100030	šroubovák	hex 1.2mm
53	1	C-015-100025	šroubovák	hex 1.4mm střední
54	1	960001	momentová ráčna	
55	1	C-015-100009	ICX-Mini kontra nástroj	
56	1	C-015-100003	hloubková měrka	
57	1	C-018-100000	ICX All in one box	prázdný

ICX-ALL-IN-ONE[®] VRTÁKY

VÍCE NEŽ
400 IMPLANTÁTŮ
JEDNÍM **VRTÁKEM!**



PATENTOVANÁ
INOVACE!

VYKROČTE DO BUDOUCNOSTI S ICX

medentis
medical

www.medentis.de