



Dx[®]
Dentex

**DIAMOND
BUR**

Оперативные алмазные боры FG

Оперативные алмазные боры Dentex Dental Industrial Corp. со средней дисперстностью алмазной крошки не имеют цветового кода на самом инструменте.

В каталоге цветовой код (синяя маркировка), также, отсутствует, но все боры, представленные в каталоге имеются со средней дисперстностью алмазной крошки.

Заказ просим формировать следующим образом:

- Номер бора (например 102). Трехзначный цифровой код.
- У некоторых боров есть, также, буквенный код в конце цифрового кода (например L, A, H, I, J, C ...).
- Дисперстность алмазной крошки. Указывается впереди цифрового трехзначного кода. SC - черная маркировка, C - зеленая маркировка, F - красная маркировка, XF - желтая маркировка. (например C102). Буквенный код перед цифровым кодом у боров со средней дисперстностью отсутствует.
- Количество упаковок (или боров).

Part A FG Standard

		ШАРОВИДНЫЕ																	
Цветовой код ●SC ●C ●F ●XF																			
№ заказа Dx.		100	101	102	103	104	105	106	360	361	362	410	102L	103L	104L	105L	106L	360L	361L
Размер Ø 1/10мм		008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	031	010	012	014	016	018	021	023
Длина раб. части		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ref. №		801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801L	801L	801L	801L	801L	801L	801L
ISO №		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	697	697	697	697	697	697	697

		ШАРОВИДНЫЕ С ЮБОЧКОЙ				
Цветовой код ●SC ●C ●F ●XF						
№ заказа Dx.		113	114	115	116	381
Размер Ø 1/10мм		012	014	016	018	023
Длина раб. части		2.8	3.3	3.3	3.3	3.8
Ref. №		802	802	802	802	802
ISO №		002	002	002	002	002

		ЭНДО		
Цветовой код ●SC ●C ●F ●XF				
№ заказа Dx.		438H	438I	438J
Размер Ø 1/10мм		014	016	018
Длина раб. части		10.0	10.0	10.0
Ref. №		802L	802L	802L
ISO №		494	494	494

		ОБРАТНЫЙ КОНУС			
Цветовой код ●SC ●C ●F ●XF					
№ заказа Dx.		123	124	125	126
Размер Ø 1/10мм		012	014	016	018
Длина раб. части		1.3	1.6	1.6	1.7
Ref. №		805	805	805	805
ISO №		010	010	010	010

		ОБРАТНЫЙ КОНУС С ЮБОЧКОЙ					
Цветовой код ●SC ●C ●F ●XF							
№ заказа Dx.		133	134	135	136	142	143
Размер Ø 1/10мм		012	014	016	018	016	018
Длина раб. части		3.0	3.0	3.0	3.0	1.8	2.0
Ref. №		806	806	806	806	813	813
ISO №		019	019	019	019	032	032

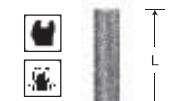
		ОБРАТНЫЙ КОНУС УДЛИНЕННЫЙ		
Цветовой код ●SC ●C ●F ●XF				
№ заказа Dx.		226	227	228
Размер Ø 1/10мм		014	016	018
Длина раб. части		3.5	4.0	5.0
Ref. №		807	807	807
ISO №		225	225	225

		ГРУШЕВИДНЫЕ
Цветовой код ●SC ●C ●F ●XF		
№ заказа Dx.		507L
Размер Ø 1/10мм		023
Длина раб. части		5.6
Ref. №		370
ISO №		507

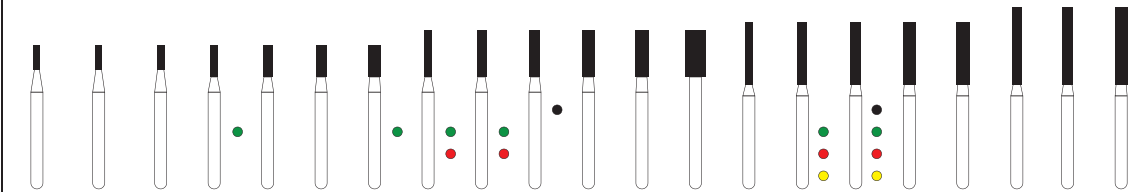
		ГРУШЕВИДНЫЕ							
Цветовой код ●SC ●C ●F ●XF									
№ заказа Dx.		230B	231	232	366A	366	367	368	525
Размер Ø 1/10мм		012	014	016	014	016	018	021	033
Длина раб. части		2.6	2.6	2.6	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Ref. №		830	830	830	830L	830L	830L	830L	-
ISO №		237	237	237	238	238	239	239	239

		КОНУС С ПЛОСКИМ КОНЦОМ					
Цветовой код ●SC ●C ●F ●XF							
№ заказа Dx.		238KR	239KR	309KR	423KR	355KR	455KR
Размер Ø 1/10мм		016	018	021	025	018	023
Длина раб. части		4.0	4.0	4.0	4.0	8.0	8.0
Ref. №		845KR	845KR	845KR	845KR	847KR	847KR
ISO №		544	544	544	544	546	546

ЦИЛИНДР С ПЛОСКИМ КОНЦОМ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

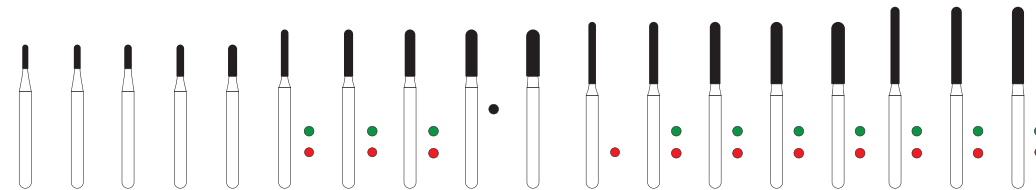


№ заказа Dx.	201	201B	202	203	204	205	205I	206A	206	206B	206C	206D	432	301F	301	302	302B	303	304	304B	304C
Размер Ø 1/10мм	008	009	010	010	012	014	016	010	012	014	016	018	027	010	012	014	016	018	012	014	016
Длина раб. части	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0
Ref. №	835	835	-	835	835	835	835	836	836	836	836	836	836	837	837	837	837	837	837L	837L	837L
ISO №	108	108	108	109	109	109	109	110	110	110	110	110	110	111	111	111	111	111	112	112	112

ЦИЛИНДР С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

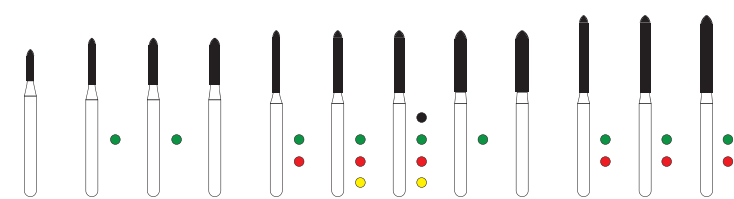


№ заказа Dx.	270	270B	271	272	273	347	348	349	349B	349C	350F	350	351	350I	350J	450G	450H	450I
Размер Ø 1/10мм	008	009	010	010	012	010	012	014	016	018	010	012	014	016	018	012	014	016
Длина раб. части	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0
Ref. №	838	838	-	838	838	880	880	880	880	880	881	881	881	881	881	882	882	882
ISO №	138	138	138	139	139	140	140	140	140	140	141	141	141	141	141	142	142	142

ЦИЛИНДР С УСЕЧЕННЫМ КОНЦОМ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

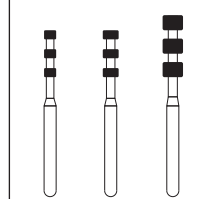


№ заказа Dx.	216	217	218	218H	315	316	317	317I	317J	318A	318	319
Размер Ø 1/10мм	010	010	012	014	010	012	014	016	018	012	014	016
Длина раб. части	4.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0
Ref. №	-	877	877	877	878	878	878	878	878	879	879	879
ISO №	287	288	288	288	289	289	289	289	289	290	290	290

МАРКЕР ГЛУБИНЫ

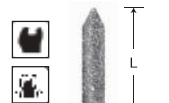


Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

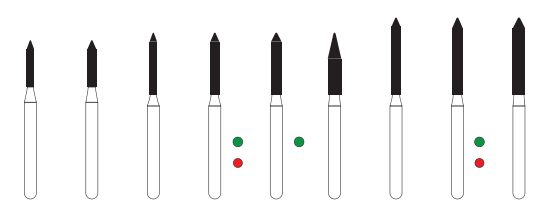


№ заказа Dx.	579I	579K	580N
Размер Ø 1/10мм	016	021	027
Длина раб. части	6.2	6.2	8.2
Non-cutting mm	0.3	0.5	0.8
Ref. №	834	834	834L
ISO №	552	552	552

ЦИЛИНДР С УСЕЧЕННЫМ КОНЦОМ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

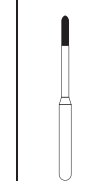


№ заказа Dx.	256	257	352A	352	352B	359	357A	357	358
Размер Ø 1/10мм	010	012	010	012	014	018	012	014	016
Длина раб. части	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0
Ref. №	884	884	885	885	885	-	886	886	886
ISO №	129	129	130	130	130	130	131	131	131

ЦИЛИНДР С УСЕЧЕННЫМ КОНЦОМ

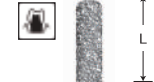


Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

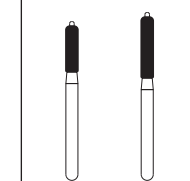


№ заказа Dx.	166
Размер Ø 1/10мм	010
Длина раб. части	3.8
Ref. №	875
ISO №	535

ЦИЛИНДР С АТРАВМАТИЧНЫМ КОНЦОМ

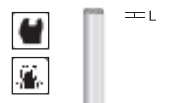


Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

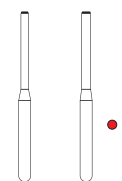


№ заказа Dx.	536J	538J
Размер Ø 1/10мм	018	018
Длина раб. части	6.0	8.0
Non-cutting mm	0.5	0.5
Ref. №	880P	881P

ТОРЦЕВЫЕ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

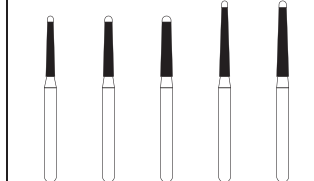


№ заказа Dx.	471	472
Размер Ø 1/10мм	010	012
Длина раб. части	-	-
Ref. №	839	839
ISO №	150	150

КОНУС С АТРАВМАТИЧНЫМ КОНЦОМ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

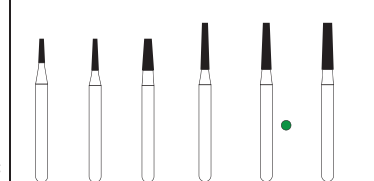


№ заказа Dx.	481	482	483	484	485
Размер Ø 1/10мм	012	014	016	014	016
Длина раб. части	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0
Ref. №	851	851	851	857	857
ISO №	219	219	219	220	220

КОНУС С ПЛОСКИМ КОНЦОМ

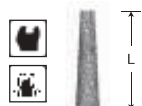


Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

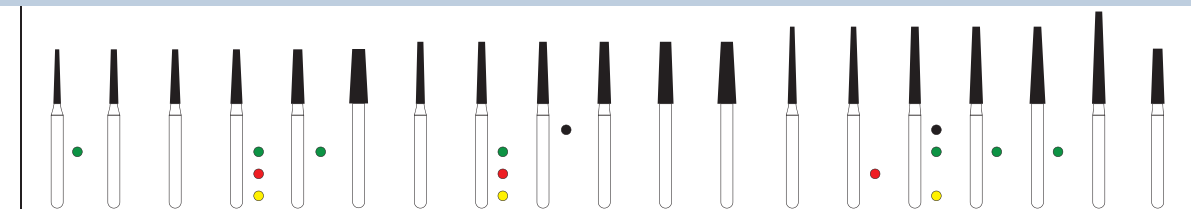


№ заказа Dx.	207	208	209B	235	236	237
Размер Ø 1/10мм	009	010	016	012	014	016
Длина раб. части	3.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0
Ref. №	845	845	845	846	846	846
ISO №	169	170	170	171	171	171

КОНУС С ПЛОСКИМ КОНЦОМ

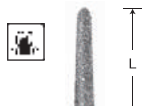


Цветовой код
 ●SC ●C ●F ●XF

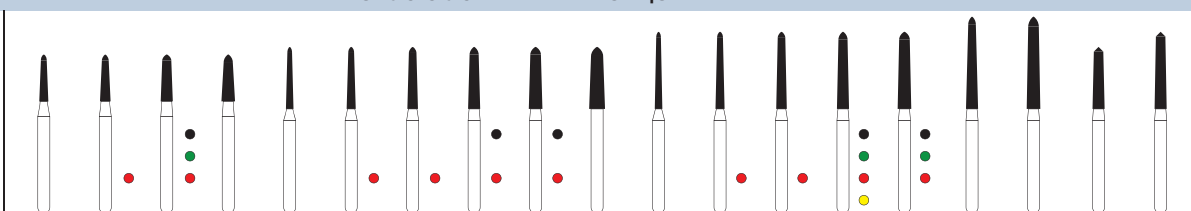


№ заказа Dx.	210	210B	211	212	214	407	305	306	307	308	401	409	310	311	312	313	402	403	355	
Размер Ø 1/10мм	010	012	014	016	018	025	012	014	016	018	021	025	012	014	016	018	021	018	018	
Длина раб. части	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	8.0	
Ref. №	-	-	-	-	-	846	847	847	847	847	847	847	847	848	848	848	848	848	848L	847KR
ISO №	171	171	171	171	171	171	172	172	172	172	172	172	173	173	173	173	173	174	546	

КОНУС С УСЕЧЕННЫМ КОНЦОМ



Цветовой код
 ●SC ●C ●F ●XF

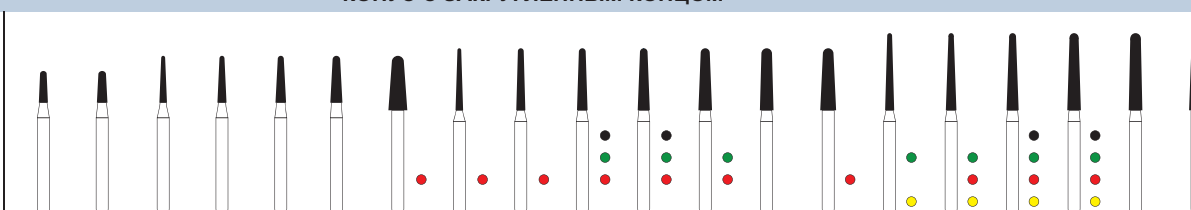


№ заказа Dx.	220	221	222	223	370	371	372	372B	372C	405	373A	373B	373C	373	374	373L	414	385A	385
Размер Ø 1/10мм	012	014	016	018	010	012	014	016	018	021	010	012	014	016	018	016	018	016	016
Длина раб. части	6.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.0	12.0	8.0	10.0
Ref. №	877K	877K	877K	877K	-	878K	-	878K	878K	878K	-	879K	879K	879K	879K	-	-	-	-
ISO №	297	297	297	297	298	298	298	298	298	298	299	299	299	299	299	300	300	210	211

КОНУС С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ



Цветовой код
 ●SC ●C ●F ●XF

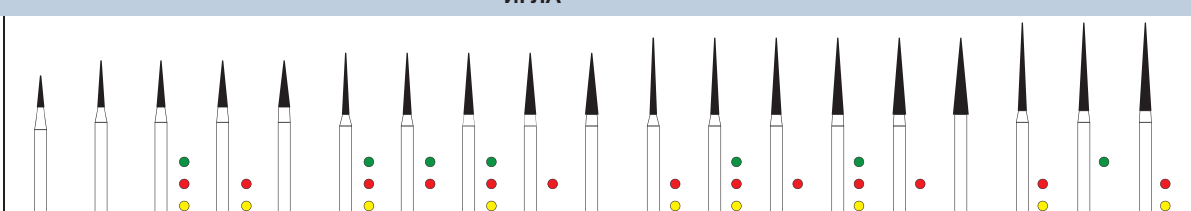


№ заказа Dx.	245	246	250	251	252	253	417	320A	320	321	322	323	323B	404	324	324B	325	326	326B	406
Размер Ø 1/10мм	012	014	010	012	014	016	025	010	012	014	016	018	018	021	012	014	016	018	018	021
Длина раб. части	4.0	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Ref. №	849	849	855	855	855	855	-	856	856	856	856	856	-	856	850	850	850	850	850	-
ISO №	196	196	197	197	197	197	197	198	198	198	198	198	198	198	199	199	199	199	199	199*

ИГЛА



Цветовой код
 ●SC ●C ●F ●XF

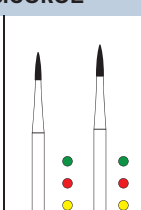


№ заказа Dx.	281	283	284	284H	284I	330	331	332	333	333J	335	336	336B	337	338	412	336L	336BL	337L	338L
Размер Ø 1/10мм	010	010	012	014	016	010	012	014	016	018	010	012	014	016	018	021	012	014	016	018
Длина раб. части	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.5	11.5	11.5	11.5
Ref. №	852S	852	852	852	852	858	858	858	858	858	859	859	859	859	859	859	859L	859L	859L	859L
ISO №	164	164	164	164	164	165	165	165	165	165	166	166	166	166	166	166	167	167	167	167

ПЛАМЯ ВЫСОКОЕ



Цветовой код
 ●SC ●C ●F ●XF

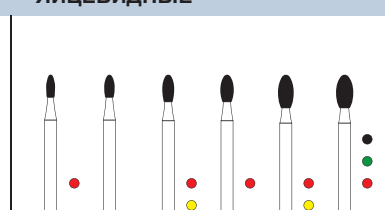


№ заказа Dx.	165	167
Размер Ø 1/10мм	009	010
Длина раб. части	3.5	4.0
Ref. №	889	889
ISO №	540	540

ЯЙЦЕВИДНЫЕ



Цветовой код
 ●SC ●C ●F ●XF

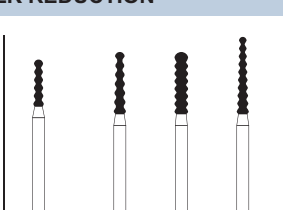


№ заказа Dx.	255G	255	275	396	416K	416
Размер Ø 1/10мм	012	014	016	018	021	023
Длина раб. части	2.8	2.8	3.4	3.4	4.2	4.2
Ref. №	379	379	379	379	379	379
ISO №	277	277	277	277	277	277

BULK REDUCTION



Цветовой код
 ●SC ●C ●F ●XF



№ заказа Dx.	511	512	513	514
Размер Ø 1/10мм	014	016	018	016
Длина раб. части	6.0	8.0	8.0	10.0
Ref. №	517	519	513	521
ISO №	517	519	513	521

INTERPROXIMAL

Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	378
Размер Ø 1/10мм	016
Длина раб. части	5.0
Ref. №	392
ISO №	465

ПЛАМЯ УДЛИНЕННОЕ

Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	286	287	288	289	340	341	342	343	345	344A	344B	344C	344	446
Размер Ø 1/10мм	010	012	014	016	010	012	014	016	010	012	014	016	018	024
Длина раб. части	4.0	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Ref. №	860	860	860	860	862	862	862	862	863	863	863	863	863	863
ISO №	247	247	247	247	249	249	249	249	250	250	250	250	250	250

ПЛАМЯВИДНЫЕ

Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	241H	241	296	300K	300	530
Размер Ø 1/10мм	014	016	018	021	023	033
Длина раб. части	3.4	3.4	4.4	4.4	5.0	5.0
Ref. №	368	368	368	368	368	368
ISO №	257	257	257	257	257	257

КОЛЕСОВИДНЫЕ

Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	145	146	386	413
Размер Ø 1/10мм	016	018	023	035
Длина раб. части	0.7	0.7	0.8	0.7
Ref. №	815	815	815	818
ISO №	042	042	042	041

РОМБОВИДНЫЕ

Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	419
Размер Ø 1/10мм	027
Длина раб. части	7.0
Ref. №	899
ISO №	033

РОМБОВИДНЫЕ

Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	500	501	502
Размер Ø 1/10мм	032	037	047
Длина раб. части	4.8	6.8	6.8
Ref. №	811	811	811
ISO №	038	038	038

КОЛЕСОВИДНЫЕ

Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	436	516
Размер Ø 1/10мм	040	045
Длина раб. части	1.3	1.5
Ref. №	909	909
ISO №	068	068

ЛИНЗОВИДНЫЕ

Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	152	377	422
Размер Ø 1/10мм	016	023	042
Длина раб. части	0.7	0.9	1.2
Ref. №	825	825	825
ISO №	304	304	304

УКОРОЧЕННЫЕ

Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	S103	S105	S106	S113	S115	S133	S227	S368	S202	S271	S217	S306	S320	S332	S436
Размер Ø 1/10мм	012	016	018	012	016	012	016	021	010	010	010	014	012	014	040
Длина раб. части	-	-	-	2.8	3.3	2.5	4.0	5.0	3.0	3.0	6.0	8.0	8.0	8.0	1.3
Ref. №	S801	S801	S801	S802	S802	S806	S807	S830L	-	-	S877	S847	S856	S858	S909
ISO №	001	001	001	002	002	019	225	239	108	138	288	172	198	165	068

Алмазные боры (Zirconia) FG

ШАРОВИДНЫЕ

Цветовой код
● M ● C ● F

№ заказа Dx.	Z104L	Z106L
Размер Ø 1/10мм	014	018
Длина раб. части	-	-
Ref. №	801L	801L
ISO №	697	697

ЦИЛИНДР С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

Цветовой код
● M ● C ● F

№ заказа Dx.	Z351	Z3501
Размер Ø 1/10мм	014	016
Длина раб. части	8.0	8.0
Ref. №	881	881
ISO №	141	141

ЦИЛИНДР С УСЕЧЕННЫМ КОНЦОМ

Цветовой код
● M ● C ● F

№ заказа Dx.	Z318
Размер Ø 1/10мм	014
Длина раб. части	10.0
Ref. №	879
ISO №	290

КОНУС С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

Цветовой код
● M ● C ● F

№ заказа Dx.	Z246F	Z322	Z325
Размер Ø 1/10мм	016	016	016
Длина раб. части	4.0	8.0	10.0
Ref. №	849	856	850
ISO №	196	198	199

ПЛАМЯ УДЛИНЕННОЕ

Цветовой код
● M ● C ● F

№ заказа Dx.	Z343	Z344B
Размер Ø 1/10мм	016	014
Длина раб. части	8.0	10.0
Ref. №	862	863
ISO №	249	250

ЯЙЦЕВИДНЫЕ

Цветовой код
● M ● C ● F

№ заказа Dx.	Z255	Z255GL	Z255L
Размер Ø 1/10мм	014	012	014
Длина раб. части	2.8	3.0	2.9
Ref. №	379	379	379
ISO №	277	277	277

ШАРОВИДНЫЕ

Цветовой код
● M ● C ● F

№ заказа Dx.	ZH360
Размер Ø 1/10мм	021
Длина раб. части	-
Ref. №	801
ISO №	001

ЦИЛИНДР С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

Цветовой код
● M ● C ● F

№ заказа Dx.	ZH3501
Размер Ø 1/10мм	016
Длина раб. части	8.0
Ref. №	881
ISO №	141

ПЛАМЯ УДЛИНЕННОЕ

Цветовой код
● M ● C ● F

№ заказа Dx.	ZH288	ZH344A	ZH446
Размер Ø 1/10мм	014	012	024
Длина раб. части	6.0	10.0	10.0
Ref. №	860	863	863
ISO №	248	250	250

ИГЛА

Цветовой код
● M ● C ● F

№ заказа Dx.	ZH338
Размер Ø 1/10мм	018
Длина раб. части	10.0
Ref. №	859
ISO №	166

КОНУС С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ

Цветовой код
● M ● C ● F

№ заказа Dx.	ZH322	ZH323	ZH326	ZH406L
Размер Ø 1/10мм	016	018	018	023
Длина раб. части	8.0	8.0	10.0	10.0
Ref. №	856	856	850	850
ISO №	198	198	199	199

ЯЙЦЕВИДНЫЕ

Цветовой код
● M ● C ● F

№ заказа Dx.	ZH255	ZH416
Размер Ø 1/10мм	014	023
Длина раб. части	3.0	4.2
Ref. №	379	379
ISO №	277	277

Алмазные боры HP

ШАРОВИДНЫЕ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	603	604	706
Размер Ø 1/10мм	018	025	033
Длина раб. части	-	-	-
Ref. №	H801	H801	H801
ISO №	001	001	001

ШАРОВИДНЫЕ С ЮБОЧКОЙ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	614	716
Размер Ø 1/10мм	025	033
Длина раб. части	5.4	5.8
Ref. №	-	-
ISO №	002	002

ОБРАТНЫЙ КОНУС



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	636	637
Размер Ø 1/10мм	021	025
Длина раб. части	1.9	2.4
Ref. №	H805	H805
ISO №	010	010

КОЛЕСОВИДНЫЕ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	621	622
Размер Ø 1/10мм	027	027
Длина раб. части	0.8	1.6
Ref. №	-	-
ISO №	042	043

ОБРАТНЫЙ КОНУС УДЛИНЕННЫЙ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	729	734
Размер Ø 1/10мм	021	027
Длина раб. части	4.7	6.0
Ref. №	H807	-
ISO №	225	225

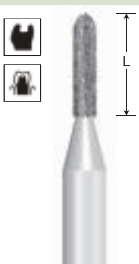
ЦИЛИНДР С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	731	732	851	848
Размер Ø 1/10мм	014	016	023	016
Длина раб. части	7.0	7.0	7.0	10.0
Ref. №	-	H881	-	-
ISO №	140	140	140	142

ЦИЛИНДР С УСЕЧЕННЫМ КОНЦОМ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	709
Размер Ø 1/10мм	012
Длина раб. части	5.5
Ref. №	-
ISO №	288

ИГЛА



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	812	813
Размер Ø 1/10мм	016	016
Длина раб. части	8.0	10.0
Ref. №	H858	H859
ISO №	165	166

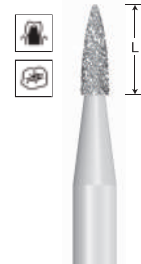
ПЛАМЕВИДНЫЕ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	711	815
Размер Ø 1/10мм	016	020
Длина раб. части	6.0	9.3
Ref. №	-	-
ISO №	248	249

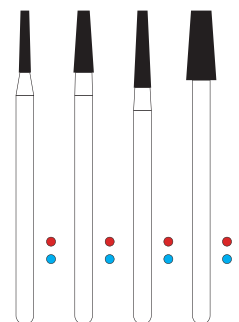
ПЛАМЕВИДНЫЕ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	712
Размер Ø 1/10мм	016
Длина раб. части	4.8
Ref. №	H860
ISO №	247

КОНУС С ПЛОСКИМ КОНЦОМ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	714	832	834	916
Размер Ø 1/10мм	016	027	023	040
Длина раб. части	8.0	8.0	10.0	9.0
Ref. №	-	H847	H848	H848
ISO №	172	172	173	172

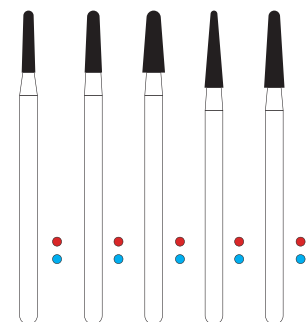
ЛИНЗОВИДНЫЕ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	626
Размер Ø 1/10мм	027
Длина раб. части	1.5
Ref. №	-
ISO №	304

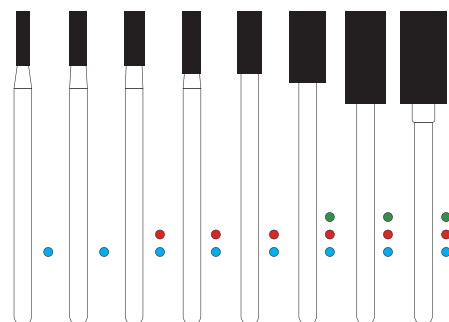
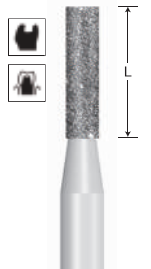
КОНУС С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	820	821	822	824	826
Размер Ø 1/10мм	018	023	030	025	027
Длина раб. части	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0
Ref. №	H856	H856	-	H850	H850
ISO №	198	198	198	199	199

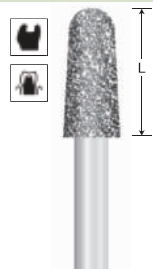
ЦИЛИНДР С ПЛОСКИМ КОНЦОМ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	840	841	842	844	912	1002	1012	1103
Размер Ø 1/10мм	018	023	027	025	033	048	053	062
Длина раб. части	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	9.2	12.0	12.0
Ref. №	-	-	-	H837	H840	-	H842	-
ISO №	110	110	110	111	111	111	113	113

КОНУС С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	922
Размер Ø 1/10мм	040
Длина раб. части	9.0
Ref. №	-
ISO №	198

КОНУС С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	1003
Размер Ø 1/10мм	047
Длина раб. части	12.0
Ref. №	-
ISO №	266

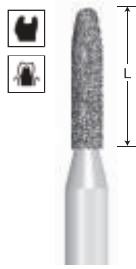
КОНУС С ЗАКРУГЛЕННЫМ КОНЦОМ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	1007
Размер Ø 1/10мм	050
Длина раб. части	10.0
Ref. №	-
ISO №	263

ЦИЛИНДР С УСЕЧЕННЫМ КОНЦОМ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	741
Размер Ø 1/10мм	016
Длина раб. части	7.6
Ref. №	-
ISO №	-

ГРУШЕВИДНЫЕ



Цветовой код
●SC ●C ●F ●XF

№ заказа Dx.	1105	1107
Размер Ø 1/10мм	060	070
Длина раб. части	12.0	12.0
Ref. №	-	H830
ISO №	239	239












Типы хвостовиков

Типы хвостовиков	Диаметр	Иллюстрация	ISO №
FG стандарт	∅ 1.60 mm		314
FG короткий	∅ 1.60 mm		313
RA стандарт	∅ 2.35 mm		204
HP стандарт	∅ 2.35 mm		104

Размеры алмазной зернистости

Обозначения	Цветовой код	Диапазон зернистости	ISO №
Сверхкрупная (SC)	● Черно кольцо	151~181µm	544
Coarse (C)	● Зеленое кольцо	107~151µm	534
Medium (M)	● Без цветового кода	91~126µm	524
Fine (F)	● Красное кольцо	40~60µm	514
Extra Fine (XF)	● Желтое кольцо	20~30µm	504

Применение

 Подготовка полости рта	 Препаровка корневого канала	 Охлаждение спреем	 Обработка коронок и мостов
 Препаровка зуба под коронку	 Челюстно-лицевая хирургия	 Удаление старых пломб	 Удаление коронок
 Работа с пломбами	 Имплантология	 Техника отливания моделей	

Рекомендации по технике безопасности

- Убедитесь, что бор полностью и плотно вставлен в наконечник.
- Выберите подходящую скорость в соответствии с таблицей рекомендуемых скоростей.
- Никогда не превышайте максимально допустимую скорость. Несоблюдение максимальной скорости приведет к увеличению риска получения травм.
- Следует избегать чрезмерного давления, поскольку оно может привести к повышенному риску и повреждению.
- Использование боров Z-Diamond в различных материалах:
 - Материал циркония, с использованием всех алмазных зерен всех типов.
 - Другие материалы, крупная и сверхкрупная зернистость, перед использованием рекомендуется следующее:
 - Необходимо обеспечить достаточное охлаждение и минимальное давление. Пожалуйста всегда используйте охлаждение спреем (минимум 50 мл/мин)
 - Для достижения оптимальной глубины шероховатости после использования инструмента с крупной и сверхкрупной зернистостью слмаза может потребоваться последующее применение финишного бора.
- Неправильное использование приводит к повышенному риску и неудовлетворительным результатам. Пожалуйста, соблюдайте все инструкции по использованию.
- Немедленно утилизируйте все поврежденные или изношенные рабочие детали поскольку поврежденный или изношенный бор приведет к более высокому контактному давлению, и, следовательно, к повышению температуры рабочего процесса. Это может привести к повышенному риску и травмам.
- Устройство должно быть стерилизовано перед использованием: без стерилизации может произойти загрязнение биосферы и/или перекрестная инфекция которая может нанести серьезный вред пациенту.
- Параметры стерилизации:
 - Тип цикла: динамическое удаление воздуха.
 - Температурная выдержка: 134С
 - Минимальное время выдержки: 3 минуты.
- Устройство предназначено для повторного использования до момента износа; длительное использование может ухудшить производительность инструмента.

Рекомендуемые режимы скоростей

Хвостовик (FG)		Хвостовик (RA)	
Диаметр головки в 1/10мм	Максимум об./мин	Диаметр головки в 1/10мм	Максимум об./мин
008-010	160,000	008-023	100,000
012-014	↑	Хвостовик (HP)	
016-018	300,000		
021-023	↓	Диаметр головки в 1/10мм	Максимум об./мин
024-027		012-033	100,000
031-032	160,000	040-053	↓ 80,000
033-040	↓	060-070	↓ 35,000
042-050	80,000		

