

MULTILAYER DIAMOND INSTRUMENTS

ROTAARY  
DIAMOND  
TECH

\*Номер заказа на задней стороне

Форма головы ISO Ø 1/10 mm L головы в мм	ISO 001...009	ISO 001...010	ISO 001...012	ISO 001...014	ISO 001...016	ISO 001...018	ISO 001...020	ISO 001...023	ISO 001...027	ISO 001...033	ISO 002...009	ISO 002...012	ISO 002...014	ISO 002...016
801 009	801 010	801 012	801 014	801 016	801 018	801 020	801 023	801 027	801 033	802 009	802 012	802 014	802 016	
FG MLX FG ML FG F FG XF FG UF FG Tappsrin FGS* FGL* FGXL*	200077AA	X 200079AA 200078AA	X 200081AA	X 200083AA	X 200086AA 200087AA	X 200090AA 200089AA 200088AA 200092AA 200091AA	X 200094AA	X 200097AA 200096AA 200095AA 200098AA	200100AA	200101AA	200103AA	200105AA	200106AA	200108AA

Форма головы ISO Ø 1/10 mm L головы в мм	ISO 002...018	ISO 010...010	ISO 010...012	ISO 010...014	ISO 010...016	ISO 010...018	ISO 010...023	ISO 019...009	ISO 019...010	ISO 019...012	ISO 019...014	ISO 019...016	ISO 225...010	ISO 225...012
802 018	805 010	805 012	805 014	805 016	805 018	805 023	806 009	806 010	806 012	806 014	806 016	807 010	807 012	
FG MLX FG ML FG F FG XF FG UF FG Tappsrin FGS*	200109AA	200111AA	X 200112AA	200113AA	200115AA	200116AA	200117AA	200120AA	200121AA	200122AA	200123AA	200124AA	200126AA	200127AA

Форма головы ISO Ø 1/10 mm L головы в мм	ISO 225...016	ISO 225...018	ISO 038...031	ISO 038...033	ISO 039...037	ISO 039...048	ISO 032...010	ISO 032...014	ISO 032...018	ISO 042...025	ISO 048...022	ISO 048...026	ISO 048...030	ISO 233...009
807 018	807 018	811 031	811 033	811 037	811 048	813 010	813 014	813 018	818 025	828 022	828 026	828 030	830 009	
FG MLX FG ML FG F FG XF FG UF FG Tappsrin FGS*	200130AA	200131AA	200134AA	200136AA 200135AA 205007AA	200137AA	200138AA	200140AA	200141AA	200143AA	200145AA	200798AA	200799AA	200797AA	200158AA

Форма головы ISO Ø 1/10 mm L головы в мм	ISO 233...010	ISO 233...012	ISO 233...014	ISO 233...016	ISO 234...010	ISO 234...012	ISO 234...014	ISO 234...016	ISO 234...018	ISO 234...020	ISO 234...026	ISO 552...016	ISO 552...021	ISO 108...008
830 010	830 012	830 014	830 016	830L 010	830L 012	830L 014	830L 016	830L 018	830L 020	830L 026	834 016	834 021	835 008	
FG MLX FG ML FG F FG XF FG UF FG Tappsrin FGS*	X 200160AA	200162AA 200161AA	X 200165AA 200164AA 200166AA	200168AA 200167AA	200174AA	X 200177AA 200176AA 200179AA	200181AA 200180AA 200182AA	200184AA 200183AA	200186AA	200188AA 200187AA	200189AA	200190AA	200191AA	X 200198AA

Форма головы ISO Ø 1/10 mm L головы в мм	ISO 108...009	ISO 109...010	ISO 109...012	ISO 109...014	ISO 109...016	ISO 156...008	ISO 156...010	ISO 156...012	ISO 156...014	ISO 110...012	ISO 110...014	ISO 110...016	ISO 110...018	ISO 157...008
835 009	835 010	835 012	835 014	835 016	835R 008	835R 010	835R 012	835R 014	836 012	836 014	836 016	836 018	836R 008	
FG MLX FG ML FG F FG XF FG UF FG Tappsrin FGS*	200201AA	X 200203AA	X 200206AA	200211AA 200210AA	200212AA	200217AA 200216AA	X 200219AA 200218AA	200221AA 200220AA	200223AA 200222AA	200226AA	200228AA 200227AA	205008AA	200230AA 200229AA	205009AA

Форма головы ISO Ø 1/10 mm L головы в мм	ISO 157...010	ISO 157...012	ISO 157...014	ISO 110...012	ISO 111...012	ISO 111...014	ISO 111...016	ISO 111...018	ISO 158...012	ISO 158...014	ISO 138...009	ISO 139...010	ISO 139...012	ISO 139...014
836R 010	836R 012	836R 014	837 012	837 012	837 014	837 016	837 018	837R 012	837R 014	838 009	838 010	838 012	838 014	
FG MLX FG ML FG F FG XF FG UF FG Tappsrin FGS*	200239AA 200238AA	X 200241AA 200240AA	200243AA 200242AA	200250AA 200249AA	200252AA 200251AA	200255AA 200254AA	205013AA	200258AA 200257AA	205014AA	X 200265AA 200264AA	200267AA 200266AA	200272AA	200273AA	200275AA

Форма головы ISO Ø 1/10 mm L головы в мм	ISO 150...010	ISO 150...012	ISO 150...014	ISO 113...014	ISO 170...010	ISO 170...012	ISO 170...014	ISO 170...016	ISO 170...023	ISO 544...016	ISO 544...025	ISO 171...012	ISO 171...014	ISO 171...016
839 010	839 012	839 014	842 014	845 010	845 012	845 014	845 016	845 023	845R 016	845R 025	846 012	846 014	846 016	
FG MLX FG ML FG F FG XF FG UF FG Tappsrin FGS*	200278AA	200280AA 200279AA	200282AA	200284AA 200283AA	X 200288AA	X 200290AA 200289AA	200291AA	200294AA 200293AA 200292AA	200295AA	200297AA 200296AA	200819AA 200820AA	200304AA	200305AA	200306AA

Форма головы	ISO Ø 1/10 mm	L головы в мм	ISO	Материал
846	016	7	ISO 171...016	200309AA, 200308AA
846	018	7	ISO 171...018	200311AA, 200310AA
846	023	7	ISO 171...023	200313AA
846R	016	6	ISO 945...016	200315AA, 200314AA
847	012	8	ISO 172...012	200324AA
847	014	8	ISO 172...014	200327AA, 200326AA, 200325AA
847	016	8	ISO 172...016	200330AA, 200329AA, 200328AA
847	018	8	ISO 172...018	200333AA, 200332AA
847	025	8	ISO 172...025	200334AA, 200333AA
847	028	8	ISO 172...028	200336AA
847R	016	8	ISO 546...016	200338AA, 200337AA
847R	018	8	ISO 546...018	200760AA, 200759AA
848	012	10	ISO 173...012	200342AA
848	014	10	ISO 173...014	200345AA, 200344AA, 200343AA

Форма головы	ISO Ø 1/10 mm	L головы в мм	ISO	Материал
848	016	10	ISO 173...016	200348AA, 200347AA, 200346AA
848	018	10	ISO 173...018	200351AA, 200350AA
848	023	10	ISO 173...023	200355AA, 200354AA
848	031	10	ISO 173...031	200358AA, 200357AA
848L	018	12	ISO 174...018	200360AA
848R	016	10	ISO 553...016	200762AA, 200761AA
849	009	4	ISO 196...009	200362AA
849	012	4	ISO 196...012	200363AA
849	016	4	ISO 196...016	200364AA
849	025	4	ISO 196...025	200366AA, 200365AA
850	012	10	ISO 199...012	200372AA, 200371AA
850	014	10	ISO 199...014	200374AA, 200373AA
850	016	10	ISO 199...016	200376AA, 200375AA
850	018	10	ISO 199...018	200379AA, 200378AA, 200377AA

Форма головы	ISO Ø 1/10 mm	L головы в мм	ISO	Материал
850	018	8	ISO 198...018	200382AA, 200381AA, 200380AA
850	023	10	ISO 199...023	200383AA
850L	016	12	ISO 200...016	200387AA, 200386AA
850L	018	12	ISO 200...018	200388AA
850N	014	10	ISO 199...014	200389AA
851	012	8	ISO 219...012	200390AA
851	016	8	ISO 219...016	200391AA
852	010	6	ISO 164...010	200396AA
852	012	6	ISO 164...012	200398AA, 200397AA, 200400AA, 200399AA
852	014	6	ISO 164...014	200401AA
852	016	6	ISO 164...016	200403AA, 200402AA, 200405AA, 200404AA
853	008	3.5	ISO 164...008	200406AA, 200407AA
855	010	6	ISO 197...010	200413AA
855	012	6	ISO 197...012	200414AA

Форма головы	ISO Ø 1/10 mm	L головы в мм	ISO	Материал
855	014	6	ISO 197...014	200417AA, 200416AA
855	016	6	ISO 197...016	200418AA
856	012	8	ISO 198...012	200433AA
856	014	8	ISO 198...014	200435AA, 200434AA
856	014	9	ISO 198...014	200437AA, 200436AA
856	016	7	ISO 197...016	200440AA, 200439AA, 200438AA
856	016	8	ISO 198...016	200443AA, 200442AA, 200441AA
856	016	9	ISO 198...016	60019344
856	018	8	ISO 198...018	200448AA, 200447AA, 200444AA
856	018	8	ISO 198...018	60019344
856	021	9	ISO 198...021	200454AA, 200453AA, 200452AA, 200451AA
856	025	7	ISO 197...025	200455AA
856	025	8	ISO 198...025	200657AA
856L	012	10	ISO 199...012	200464AA
856L	012	10	ISO 199...012	200461AA

Форма головы	ISO Ø 1/10 mm	L головы в мм	ISO	Материал
856L	014	10	ISO 199...014	200462AA
856L	016	10	ISO 199...016	200465AA, 200464AA
856L	018	11	ISO 199...018	200468AA, 200467AA, 200466AA
856L	018	11	ISO 199...018	200471AA, 200470AA, 200469AA
856XL	016	12	ISO 200...016	200560AA
856XL	018	12	ISO 200...018	200486AA
856N	014	8	ISO 198...014	200477AA, 200476AA
856N	016	8	ISO 198...016	200480AA
858	012	8	ISO 165...012	200491AA, 200490AA, 200493AA, 200492AA
858	014	8	ISO 165...014	200495AA, 200494AA, 200497AA
858	016	8	ISO 165...016	200499AA, 200498AA
859	010	10	ISO 166...010	200503AA, 200502AA, 200505AA, 200504AA
859	012	10	ISO 166...012	200507AA, 200506AA
859	012	10	ISO 166...012	200507AA, 200506AA
859	014	9	ISO 166...014	200930AA

Форма головы	ISO Ø 1/10 mm	L головы в мм	ISO	Материал
859	014	10	ISO 166...014	200509AA, 200508AA, 200510AA
859	016	10	ISO 166...016	200512AA
859	018	10	ISO 166...018	200514AA, 200513AA, 200516AA
859	021	10	ISO 166...021	200518AA
859	024	10	ISO 166...024	200520AA, 200519AA, 200522AA, 200521AA
860	012	5	ISO 245...012	200526AA, 200525AA, 200527AA
860	012	6.5	ISO 248...012	200529AA
860	014	5	ISO 247...014	200531AA, 200530AA, 200532AA
862	010	8	ISO 249...010	200540AA, 200539AA, 200542AA, 200541AA
862	012	8	ISO 249...012	200544AA, 200543AA, 200546AA, 200545AA
862	014	8	ISO 249...014	200548AA, 200547AA
862	016	8	ISO 249...016	200551AA, 200550AA, 200549AA, 200553AA, 200552AA
863	012	10	ISO 250...012	200560AA, 200559AA, 200562AA, 200561AA
863	014	10	ISO 250...014	200564AA, 200563AA

Форма головы	ISO Ø 1/10 mm	L головы в мм	ISO	Материал
863	016	10	ISO 250...016	200569AA, 200568AA, 200570AA
864	014	12	ISO 251...014	200573AA, 200572AA
868	014	8	ISO 198...014	200575AA
873	014	2	ISO 162...014	200577AA, 200578AA
874	008	3	ISO 535...008	200519AA
874	010	2	ISO 534...010	200580AA
874	012	2	ISO 534...012	200583AA, 200584AA
876	010	5	ISO 287...010	200585AA
877	010	6	ISO 288...010	200590AA, 200589AA
877	012	6	ISO 288...012	200592AA
877K	012	6	ISO 297...012	200602AA
877K	014	6	ISO 297...014	200604AA
877K	016	6	ISO 297...016	200606AA, 200605AA
877K	018	6	ISO 297...018	200609AA, 200608AA

## БОРЫ С ХВОСТОВИКОМ RA

200787AA 200788AA 200789AA	ISO 206.267...014	893 014 7	
200790AA 200789AA 200791AA	ISO 206.268...014	893L 014 7	
200781AA 200780AA 200782AA	ISO 206.258...014	368 014 5	
200784AA 200783AA 200785AA	ISO 206.259...014	368L 014 5	

## БОРЫ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 8 μ

60013866	ISO 250...012	860 012 10	
60013776	ISO 251...014	864 014 12	

## МИКРО БОРЫ

200975AA	ISO 001...009	801M 007 0.6	
200976AA	ISO 578...007	838M 007 2.4	
200977AA	ISO 262...007	889M 007 2.4	

## БОРЫ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

215606AA	ISO 508...018	856P 018 8	
215609AA	ISO 508...021	856P 021 8	
215615AA 215614AA	ISO 508...018	878KP 018 8	
215618AA 215617AA	ISO 508...018	878KP 021 8	

200611AA 200610AA	ISO 297...021	877K 021 6	
200615AA 200614AA	ISO 289...010	878 010 8	
200617AA 200616AA	ISO 289...012	878 012 8	
200619AA	ISO 289...014	878 014 8	
200620AA	ISO 289...016	878 016 8	
200631AA 200630AA	ISO 298...010	878K 010 8	
200633AA 200632AA	ISO 298...012	878K 012 8	
200635AA 200634AA	ISO 298...014	878K 014 8	
200639AA 200637AA	ISO 298...016	878K 016 8	
200642AA 200641AA 200640AA	ISO 298...018	878K 018 8	
200645AA 200644AA 200643AA	ISO 298...021	878K 021 8	
200651AA 200650AA	ISO 290...012	879 012 10	
200654AA 200653AA 200652AA	ISO 290...014	879 014 10	
200655AA	ISO 290...016	879 016 10	

200660AA	ISO 299...012	879K 012 10	
200664AA	ISO 299...014	879K 014 10	
200668AA 200667AA	ISO 299...016	879K 016 10	
200671AA 200670AA 200669AA	ISO 299...018	879K 018 10	
200675AA 200674AA	ISO 299...021	879K 021 10	
200680AA 200679AA	ISO 140...012	880 012 6	
200684AA 200683AA	ISO 140...014	880 014 6	
200691AA	ISO 141...010	881 010 8	
200693AA 200692AA	ISO 141...012	881 012 8	
200696AA 200695AA 200694AA	ISO 141...014	881 014 8	
200699AA 200698AA 200697AA	ISO 141...016	881 016 8	
200701AA 200700AA	ISO 142...012	882 012 10	
200702AA	ISO 142...014	882 014 10	
200705AA 200704AA	ISO 129...012	884 012 6	

200711AA 200710AA	ISO 130...012	885 012 8	
200715AA 200714AA 200713AA	ISO 130...014	885 014 8	
200719AA 200718AA	ISO 131...012	886 012 10	
200723AA 200722AA 200721AA	ISO 131...014	886 014 10	
200725AA 200724AA	ISO 131...016	886 016 10	
200730AA	ISO 211...018	886K 018 9.5	
200732AA 200731AA 200730AA	ISO 894...009	889 009 3.5	
200736AA	ISO 213...016	898 016 11	
200737AA	ISO 033...027	899 027 7	
200738AA	ISO 017...023	905 023 2.7	
200742AA 200741AA	ISO 017...027	905 027 2.9	
200745AA 200744AA	ISO 017...031	905 031 3.1	
200752AA 200751AA	ISO 068...040	909 040 1.5	
200754AA 200753AA	ISO 068...045	909 045 1.5	

200757AA 200756AA	ISO 068...055	909 055	
200054AA 200049AA 200048AA 200047AA	ISO 257...016	368 016 3.5	
200099AA	ISO 257...018	368 018 4	
200011AA 200010AA 200013AA 200012AA	ISO 257...020	368 020 5	
200016AA 200015AA 200014AA 200018AA 200017AA	ISO 257...023	368 023 5	
200025AA 200024AA 200026AA	ISO 277...014	379 014 3	
200030AA 200029AA 200031AA	ISO 277...016	379 016 3.5	
200033AA	ISO 277...018	379 018 3.5	
200036AA 200034AA	ISO 277...023	379 023 4.2	
200039AA 200038AA 200037AA 200041AA 200040AA 200050AA	ISO 277...023	379 023 5	
200044AA 200043AA 200046AA 200045AA	ISO 270...014	390 014 3	
200048AA 200047AA	ISO 465...016	392 016 6	
200051AA 200050AA	ISO 465...016	392 016 8	
200053AA	ISO 465...018	392 018 8	

200056AA	ISO 465...021	392 021 10	
200059AA 200058AA	ISO 6051...018	6051 018 6	
200061AA 200060AA	ISO 6052...018	6052 018 8	
200063AA 200062AA	ISO 6053...018	6053 018 10	
200065AA 200064AA	ISO 6054...018	6054 018 6	
200069AA 200068AA	ISO 6055...018	6055 018 8	
200071AA 200070AA	ISO 6056...018	6056 018 10	

## Информация для заказа

Номер ISO  
(форма, зернистость, диаметр)

Форма головы  
Диаметр головы в 1/10 мм  
Длина головы

Зернистость

MLX	■	150 μm*
ML	■	105 μm*
F	■	40 μm*
XF	■	25 μm*
UF	□	15 μm*
UF	■	8 μm*
Topspin	///	150 μm*

\*Среднее значение

ISO 198..016

Размер 1:1

Номера для заказа в соответствующей зернистости (FG Shank)

Другие доступные типы

Форма головы ISO Ø 1/10 мм	856	016
L головы in мм	8	
FG MLX	200443AA	205049AA
FG ML	200442AA	
FG F	200441AA	
FG XF		
FG UF		
FG Topspin		
FGS*	x	
FGL*		
FGXL*		

## Формы голов

No.	Описание	No.	Описание	No.	Описание
801	Шаровидный	849	Конический (скругленный конец)	882	Цилиндрический (скругленный конец)
802	Шаровидный с воротником	850	Конический (скругленный конец)	884	Цилиндрический (скошенный)
805	Обратноконический	850L	Конический (скругленный конец)	885	Цилиндрический (скошенный)
806	Обратноконический с воротником	850N	Конический узкий (скругленный конец)	886	Цилиндрический (скошенный)
807	Обратноконический	851	Конический (безопасный конец)	886K	Конический (скошенный)
811	Редукция окклюзионных поверхностей	852	Пиковидный	889	Пулевидный
813	Двойной конус	853	Пиковидный	893	Конический (скругленный конец)
818	Колесовидный	855	Конический (скругленный конец)	893L	Конический (скругленный конец)
828	Колесовидный	856	Конический (скругленный конец)	898	Торпедовидный (конический)
830	Грушевидный	856L	Конический (скругленный конец)	899	Редукция окклюзионных поверхностей
830L	Грушевидный длинный	856XL	Конический (скругленный конец)	905	Жолудевидный
834	Маркер глубины	856N	Конический (скругленный конец)	909	Колесовидный
835	Цилиндрический	858	Пиковидный	368	Бутоновидный
835R	Цилиндрический (скругленный край)	859	Пиковидный	368L	Бутоновидный длинный
836	Цилиндрический	860	Пулевидный	379	Яйцевидный
836R	Цилиндрический (скругленный край)	862	Пулевидный	390	Гранатовидный
837	Цилиндрический	863	Пулевидный	392	Межпроксимальный
837R	Цилиндрический (скругленный край)	864	Пулевидный	6051	Цилиндрический
838	Цилиндрический (скругленный конец)	868	Конический (скругленный конец)	6052	Цилиндрический
839	Цилиндрический (режущий конец)	873	Конический (остроконечный)	6053	Цилиндрический
842	Цилиндрический	874	Торпедовидный	6054	Конический
845	Конический (плоский конец)	876	Торпедовидный	6055	Конический
845R	Конический (скругленный край)	877	Торпедовидный	6056	Конический
846	Конический (плоский конец)	877K	Торпедовидный (конический)	801M	Шаровидный
846R	Конический (скругленный край)	878	Торпедовидный	838M	Цилиндрический (скругленный конец)
847	Конический (плоский конец)	878K	Торпедовидный (конический)	889M	Пулевидный
847R	Конический (скругленный край)	879	Торпедовидный	856P	Скругленный конус с пином
848	Конический (плоский конец)	879K	Торпедовидный (конический)	878KP	Коническая торпеда с пином
848L	Конический (плоский конец)	880	Цилиндрический (скругленный конец)		
848R	Конический (скругленный край)	881	Цилиндрический (скругленный конец)		

## Рекомендуемые диапазоны скорости

Диаметр головы в 1/10 мм	об/мин	Диаметр головы в 1/10 мм	об/мин
007-011	75.000-150.000	029-032	25.000-56.000
012-015	60.000-110.000	033-041	22.000-45.000
016-019	45.000-88.000	042-054	20.000-37.000
021-023	40.000-75.000	055-060	17.000-32.000
024-028	30.000-65.000		

## Короткий хвостовик FGS (ISO 313)

Форма Головы	ISO Ø 1/10 мм	L головы в мм	Зерн.	Order No.	Форма Головы	ISO Ø 1/10 мм	L головы в мм	Зерн.	Order No.	Форма Головы	ISO Ø 1/10 мм	L головы в мм	Зерн.	Order No.
801	010		ML	200072AA	847	018	8	ML	200321AA	878K	010	8	ML	200621AA
801	014		ML	200074AA	850	016	10	ML	200368AA	878K	012	8	ML	200622AA
801	018		ML	200076AA	855	010	6	ML	200409AA	878K	014	8	ML	200623AA
805	012	0.9	ML	200110AA	855	014	6	ML	200411AA	878K	016	8	ML	200625AA
830	010	2.7	ML	200154AA	855	016	6	ML	200412AA	878K	018	8	ML	200627AA
830L	012	4	ML	200171AA	856	014	9	ML	200420AA	879	012	10	ML	200646AA
835	008	3	ML	200192AA	856	016	8	ML	200423AA	880	012	6	ML	200676AA
835	010	4	ML	200194AA	856	016	9	ML	200425AA	880	014	6	MLX	200678AA
835	012	4	ML	200195AA	856	018	8	ML	200427AA	880	014	6	ML	200677AA
835R	010	4	ML	200213AA	856	018	9	ML	200429AA	881	010	8	ML	200685AA
836R	012	6	ML	200234AA	856	025	7	ML	200432AA	881	014	8	ML	200687AA
837R	012	8	ML	200262AA	858	012	8	ML	200487AA	881	016	8	MLX	200690AA
845	010	4	ML	200285AA	858	014	8	ML	200488AA	881	016	8	ML	200689AA
845	012	4	ML	200286AA	862	010	8	ML	200534AA	368	023	5	ML	200002AA
846	016	7	ML	200300AA	862	012	8	ML	200535AA	379	023	5	ML	200022AA
846	023	7	ML	200303AA	877	010	6	ML	200586AA					
847	014	8	ML	200317AA	878	012	8	ML	200613AA					

## Хвостовик FGL (ISO 315)

Форма Головы	ISO Ø 1/10 мм	L головы в мм	Зерн.	Order No.
801	014		ML	200808AA
801	016		MLX	200758AA

## Хвостовик FGXL (ISO 316)

Форма Головы	ISO Ø 1/10 мм	L головы в мм	Зерн.	Order No.
801	009		F	200792AA
801	012		MLX	200979AA
801	012		ML	200978AA
801	014		MLX	200981AA
801	014		ML	200980AA
801	016		MLX	200983AA
801	016		ML	200982AA

Форма Головы	ISO Ø 1/10 мм	L головы в мм	Зерн.	Order No.
801	018		MLX	200985AA
801	018		ML	200984AA
801	020		MLX	200987AA
801	020		ML	200986AA
830L	010	4	F	200793AA
889	009	3.5	F	200794AA

**CH** Coltene/Whaledent AG  
Feldwiesenstr. 20  
9450 Altstätten / Switzerland  
T + 41 71 757 53 00  
F + 41 71 757 53 01  
info.ch@coltene.com

**DE** Coltene/Whaledent GmbH + Co. KG  
Raiffeisenstraße 30  
89129 Langenau / Germany  
T + 49 7345 805 0  
F + 49 7345 805 201  
info.de@coltene.com

**US** Coltene/Whaledent Inc.  
235 Ascot Parkway  
Cuyahoga Falls, Ohio 44223 / USA  
T + 1 330 916 8800  
F + 1 330 916 7077  
info.us@coltene.com

© 2015 Coltene/Whaledent AG – www.coltene.com



**COLTENE**