



DENTAL CATALOG



QUALITY APPROVED
BY DENTISTS IN
85 COUNTRIES **+**



Who we are

Microdont is a Brazilian company that has been manufacturing dental consumable products and light equipment over 30 years. As a recognition of its quality and know-how we currently **export to more than 85 countries worldwide**, also achieving the most important international quality certifications: FDA, CE, ISO 13485.

Located in Sao Paulo, our facilities cover 4000 square meters, with high production capacity to attend the entire demand of all private and government markets. Not less important is to mention our company's vision:

“to be recognized as world reference, manufacturing and marketing quality products for oral health market focusing on technological development as well as investing in environmental and social responsibility”.



Quien somos

Microdont es una empresa brasileña que fabrica consumibles dentales y equipos livianos por más de 30 años. Como reconocimiento de su calidad y know-how nosotros actualmente **exportamos para más de 85 países** en todos los continentes, y hemos logrado los más importantes certificados internacionales de calidad: FDA, CE, ISO 13485.

Ubicada en San Pablo, nuestras instalaciones cuentan con 4000 metros cuadrados, con alto volumen productivo para atender todas las demandas privadas y gubernamentales. No menos importante, mencionarnos nuestra visión:

“ser reconocido como referencial mundial, fabricando y comercializando productos de calidad en el área de salud oral, con enfoque en el desarrollo tecnológico, y invirtiendo en la responsabilidad ambiental y social”.

BURS & DISCS | FRESAS Y DISCOS

DIAMOND BURS FG | FRESAS DIAMANTADAS FG

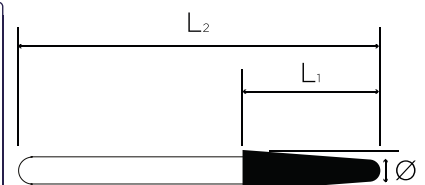
Diamond bur is an abrasive device used to perform the dental preparation by wearing enamel and dentin, direct restorative material removal and is also suitable for adjusting prosthetic parts (composites, porcelain or metal). They are offered in different grit sizes of abrasive (diamond) according with the type of procedure as it follows below:

La fresa diamantada es un dispositivo abrasivo utilizado para realizar la preparación cavitaria en esmalte y dentina, remoción de material restaurador y también está indicado para el ajuste de piezas protéticas (compósitos, porcelana o metal). Las fresas son ofrecidas en diversos tamaños (granos) de abrasivo (diamante), y de acuerdo al tipo de procedimiento, conforme sigue:

COLOR COLOR	GRIT SIZE GRANULACIÓN	CUTTING CORTE	PROCEDURE PROCEDIMIENTO
 YELLOW AMARILLO	Extra Fine Grain Grano Extra Fino	Finishing of composites Acabado final de compósitos	Indicated for finishing of composite or porcelain. Indicado para el acabado de restauraciones en compósito o porcelana.
 RED ROJO	Fine Grain Grano Fino	Pre-finishing cavity preparation Pre-acabado preparación cavitaria	Indicated for the finishing walls and edges of cavity preparation. Indicado para el acabado de las paredes y de los bordes de la preparación cavitaria.
 BLUE AZUL	Standard Grain Grano Mediano	Universal grinding Desbaste universal	Used for procedures in enamel, dentine and removal of restorative material. Utilizado para procedimientos en esmalte, dentina y remoción de material restaurador.
 GREEN VERDE	Coarse Grain Grano Grueso	Pre-grinding Desbaste rápido	Indicated for quickly reduction of thick layers of dental structure. Indicado para una reducción rápida de capas espesas de estructura dental.
 BLACK NEGRO	Extra Coarse Grain Grano Extra Grueso	Coarse pre-grinding Desbaste super rápido	Indicated for super quickly reduction of thick layers of dental structure. Indicado para una reducción súper rápida de capas espesas de estructura dental.

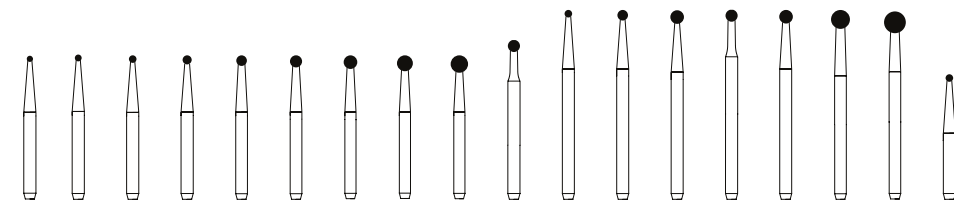
GRIT CODE CÓDIGO GRANO	CODE MEANING	SIGNIFICADO DEL CÓDIGO	COLOR
EF/FF	EXTRA FINE	EXTRA FINO	
F	FINE	FINO	
M	MEDIUM	MEDIANO	
C/G	COARSE	GRUESO	
EC/EG/VC	EXTRA COARSE	EXTRA GRUESO	
S	SHORT	PEQUEÑA	
HL	LONG SHANK	VÁSTAGO LARGO	

FG: HIGH SPEED / ALTA ROTACIÓN
RA/CA: RIGHT ANGLE / CONTRA ÁNGULO
HP/PM: HAND PIECE / PIEZA DE MANO



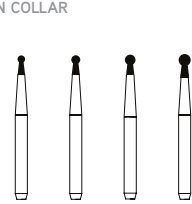
DIAMOND BURS FG | FRESAS DIAMANTADAS FG

ROUND ESFERICA



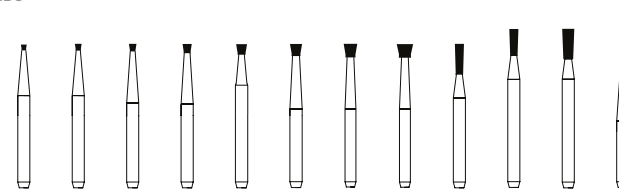
REF.	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1012HL	1014HL	1016HL	1019HL	3016HL	3017HL	3018HL	1302
ISO/FIG.	001/801	001/801	001/801	001/801	001/801	001/801	001/801	001/801	001/801	001/801	001/801	001/801	001/801	001/801	001/801	001/801	001/801	001/801
Ø	008	009	010	012	014	016	018	021	023	016	010	014	018	016	018	025	029	010
L1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L2	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	21.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	16.5
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●●	●●●	●●●●	●●●●●	●●●●●●	●●●●●●●	●●●●●●●●	●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●	●●●●●●●●●●●

ROUND + COLLAR ESFERICA CON COLLAR



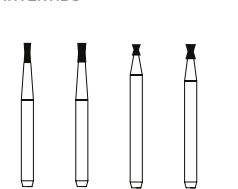
REF.	1022	1023	1024	1025
ISO/FIG.	002/802	002/802	002/802	002/802
Ø	010	012	014	016
L1	2.6	2.6	2.6	3.0
L2	19.0	19.0	19.0	19.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●●	●

INVERTED CONE CONO INVERTIDO



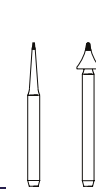
REF.	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1150	1151	1153	1312
ISO/FIG.	010/805	010/805	010/805	010/805	010/805	010/805	010/805	010/805	226/897	226/807	226/807	010/805
Ø	008	009	010	012	014	016	018	021	012	012	016	010
L1	0.9	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	1.8	4.0	3.5	4.0	0.9
L2	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	21.0	21.0	16.5
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●	●	●	●●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●

DOUBLE INVERTED CONE DOBLE CONO INVERTIDO



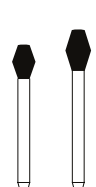
REF.	1042	1043	1045	1046	1047
ISO/FIG.	019/806	019/806	032/813	032/813	032/813
Ø	010	012	012	014	018
L1	2.6	2.6	1.5	2.0	2.2
L2	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●	●	●

SPECIALS ESPECIALES



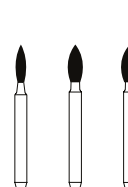
REF.	2137	3138
ISO/FIG.	195/820	466/820
Ø	005	010
L1	1.0	1.0
L2	19.0	19.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●●●	●●●

DOUBLE CONE CONO DOBLE



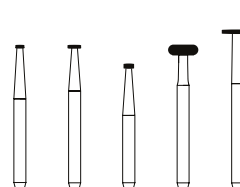
REF.	3180	3833
ISO/FIG.	038/811	039/811
Ø	031	034
L1	4.5	5.5
L2	19.0	21.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●●

FLAME LLAMA



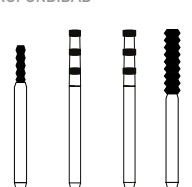
REF.	1111	3117	3118
ISO/FIG.	243/368	243/368	243/368
Ø	014	020	023
L1	5.0	5.0	5.0
L2	19.0	19.0	19.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●●●	●●●	●●●

WHEEL RUEDA



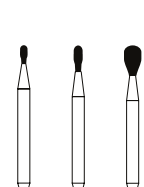
REF.	1051	1052	1320	3053	3054
ISO/FIG.	040/815	040/815	040/815	068/909	042/818
Ø	012	018	014	040	042
L1	0.5	0.5	0.7	1.4	0.6
L2	19.0	19.0	16.5	19.0	21.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●●	●	●	●●	●

GROSS REDUCTION MARCADOR PROFUNDIDAD



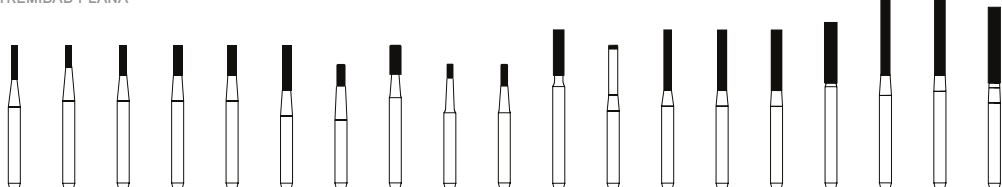
REF.	3213	4141	4142	4217
ISO/FIG.	511/651	552/834	552/834	513/653
Ø	016	016	018	018
L1	5.0	6.0	6.0	8.5
L2	19.0	21.0	21.0	21
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●	●●

PEAR PERA



REF.	1147	1148	3168
ISO/FIG.	237/830	237/830	237/379
Ø	012	012	023
L1	2.5	3.5	4.0
L2	19.0	19.0	19.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●●●

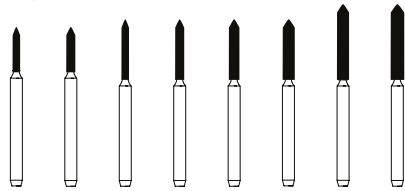
FLAT END CYLINDER CILINDRICA EXTREMIDAD PLANA



REF.	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1098	1342	1343	2096	2173	3097	3098	3099	3100	3101	4102	4103	
ISO/FIG.	109/835	108/835	109/835	109/835	109/835	110/836	108/835	109/835	108/835	108/835	110/836	150/839	111/837	111/837	111/837	111/837	111/837	112/837	112/837	112/837
Ø	008	009	010	012	014	012	012	016	009	010	014	012	010	014	016	016	012	014	014	016
L1	4.5	3.0	4.0	4.0	4.0	6.0	3.0	4.0	2.0	3.0	6.0	0.6	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0
L2	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	16.5	19.0	16.5	16.5	21.0	19.0	21.0	21.0	21.0	21.0	22.0	25.0	25.0	24.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●

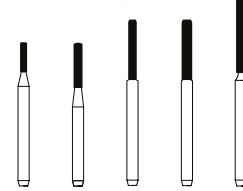
DIAMOND BURS FG | FRESAS DIAMANTADAS FG

TORPEDO CYLINDER TORPEDO CILINDRICA



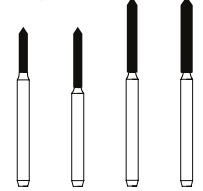
REF.	2214	2215	3215	3216	3217	3218	4220	4230
ISO/FIG.	288/877	288/877	289/876	289/878	289/878	289/878	290/879	290/879
Ø	010	012	010	012	014	016	016	018
L1	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0
L2	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	22.0	24.0	24.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●

CYLINDER ROUND END CILINDRICA EXTREMIDAD REDONDEADA



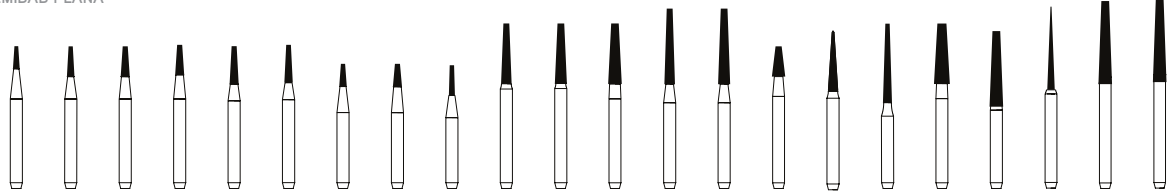
REF.	1141	2143	3145	3146	4219
ISO/FIG.	139/838	140/880	141/881	141/881	142/881
Ø	010	012	012	014	014
L1	4.0	6.0	8.0	8.0	10.0
L2	19.0	19.0	22.0	22.0	25.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●

BEVELED CYLINDER CILINDRO BISELADO



REF.	2121	3122	4123	4124
ISO/FIG.	129/884	130/885	131/886	131/886
Ø	012	012	014	016
L1	6.0	8.0	10.0	10.0
L2	21.0	21.0	25.0	25.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●

FLAT END TAPER CONICA EXTREMIDAD PLANA

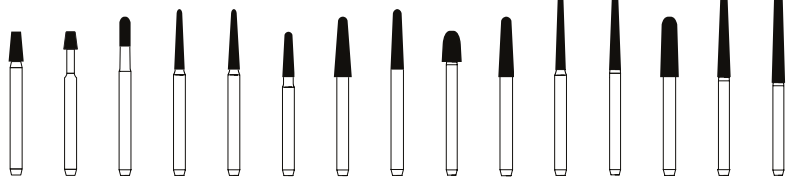


REF.	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1332	1333	1377	2067	2068	3069	3070	3071	3127	3200	3210	3332	4072	4200	5015	5016	
ISO/FIG.	169/845	170/845	170/845	170/845	170/846	170/846	169/845	169/845	170/845	172/847	172/847	172/847	173/848	173/848	170/845	172/847	173/848	172/847	173/848	173/848	173/848	173/848	173/848
Ø	009	010	012	012	012	014	010	012	008	014	016	018	014	016	018	010	012	021	018	010	018	018	018
L1	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	3.0	3.0	4.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	4.0	8.0	10.5	8.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0
L2	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	16.5	16.5	16.5	22.0	22.0	22.0	24.0	24.0	19.0	21.0	22.0	22.0	21.0	24.0	25.0	25.0	25.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●



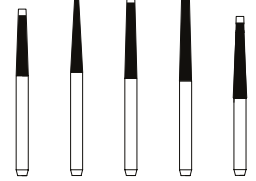
DIAMOND BURS FG | FRESAS DIAMANTADAS FG

CONE ROUND END CONICA EXTREMIDAD REDONDEADA



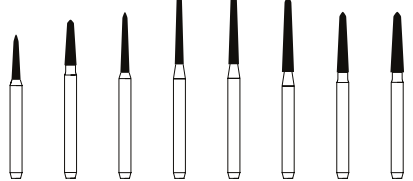
REF.	2046	2131	2133	2134	2135	2136	2138	3038	3131	3139	4135	4136	4137	4138	5017
ISO/FIG.	196/856	195/856	196/849	198/856	198/856	197/855	198/856	198/856	196/856	198/856	199/856	199/850	198/856	199/850	200/850
Ø	022	021	015	014	016	016	024	018	025	021	014	016	025	018	018
L1	4.0	2.3	4.0	8.0	8.0	6.0	8.0	8.0	4.0	8.0	10.0	10.0	8.0	11.0	11.5
L2	19.0	19.0	21.0	22.0	21.0	21.0	21.0	22.0	19.0	21.0	24.0	24.0	21.0	24.0	24.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●

SAFE END CONICA EXTREMIDAD INACTIVA



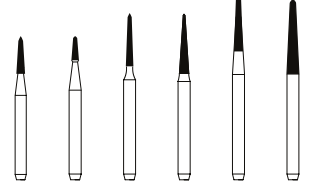
REF.	2082	3082	3083	4083	4084
ISO/FIG.	190/851	220/857	190/851	190/851	190/851
Ø	016	018	016	018	018
L1	8.0	10.0	10.0	11.0	10.0
L2	22.0	24.0	24.0	25.0	21.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●	●	●

POINTED TAPER TORPEDO CONICA



REF.	2112	2224	3113	3203	3205	3207	3227	3228
ISO/FIG.	297/877K	297/877K	298/878K	299/879K	299/879K	299/879K	298/878K	298/878K
Ø	012	016	012	012	014	016	016	018
L1	6.0	6.0	8.0	10.0	10.0	10.0	8.0	8.0
L2	19.0	21.0	22.0	25.0	25.0	24.0	22.0	22.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●

CONICAL TORPEDO TORPEDO CONICO



REF.	1112	1190	2200	2202	3193	3195
ISO/FIG.	296/877K	295/877K	297/857K	298/858K	298/879K	299/879K
Ø	014	010	010	012	016	016
L1	5.0	3.2	7.0	8.0	8.0	10.0
L2	19.0	19.0	22.0	22.0	25.0	24.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●

CYLINDER OGIVAL END CILINDRICA EXTREMIDAD OJIVAL



REF.	4114
ISO/FIG.	249/862
Ø	016
L1	8.0
L2	22.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●●



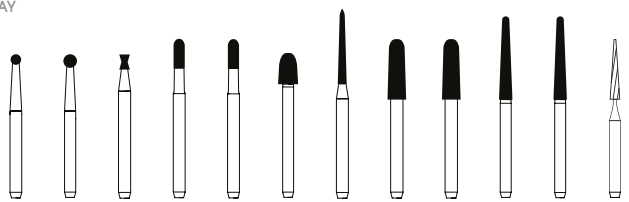
DIAMOND BUR KITS | KIT FRESAS DIAMANTADAS

Our diamond burs can be purchased in individual blisters or kits, whether they are for prosthesis, pediatric dentistry, laminated veneer or multiuse purpose. They are available in acrylic and aluminum bur blocks.

Nuestras fresas de diamante se pueden comprar en blisteres individuales o kits indicados para prótesis, odontopediatría, facetas laminadas o para multiuso. Están disponibles en freseros de aluminio y plástico.

INLAY ONLAY KIT

KIT INLAY ONLAY



REF.	1014	1016	1046	2133	2133F	3131	3203	4137F	4137	4138	4138F	9714FF
ISO/FIG.	001/801	001/801	032/813	196/849	196/849	196/856	299/879K	198/856	198/856	199/850	199/850	172
Ø	014	018	014	015	015	025	012	025	025	018	018	014
L1	-	-	2.0	4.0	4.0	4.0	10.0	8.0	8.0	11.0	11.0	7.6
L2	19.0	19.0	19.0	21.0	21.0	19.0	25.0	21.0	21.0	24.0	24.0	21.0
GRIT SIZE GRANULACION	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

INLAY ONLAY KIT

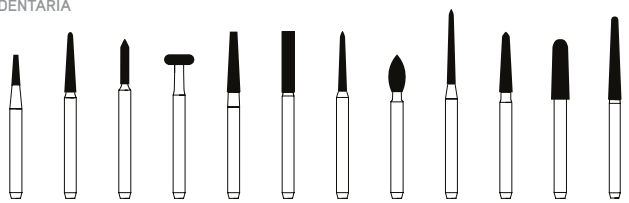
KIT INLAY ONLAY



CODE CÓDIGO	CODE CÓDIGO
10.803.005	10.803.005A

DENTAL PROTHESIS KIT

KIT PRÓTESIS DENTÁRIA



REF.	1064	2135	2215	3053	3069	3100	3113	3118	3203	3228	4137	4138
ISO/FIG.	170/845	198/856	288/877	068/909	172/847	111/837	298/878K	243/368	299/879K	298/878K	198/856	199/850
Ø	012	016	012	040	018	016	012	023	012	018	025	018
L1	4.0	8.0	6.0	1.4	8.0	8.0	8.0	5.0	10.0	8.0	8.0	11.0
L2	19.0	21.0	21.0	19.0	22.0	22.0	22.0	19.0	25.0	22.0	21.0	24.0
GRIT SIZE GRANULACION	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

DENTAL PROTHESIS KIT

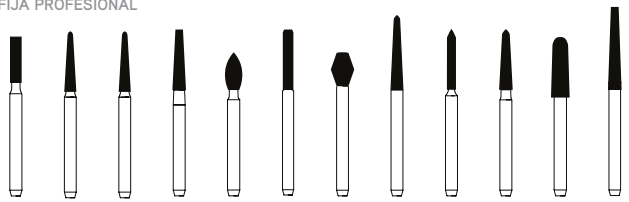
KIT PRÓTESIS DENTÁRIA



CODE CÓDIGO	CODE CÓDIGO
10.803.007	10.803.007A

PROFESSIONAL FIXED PROSTHESES KIT

KIT PRÓTESIS FIJA PROFESIONAL



REF.	2096	2135	2135F	3069	3118	3146	3180	3195	3216	3228	4137	5016
ISO/FIG.	110/836	198/856	198/856	172/847	243/368	141/881	038/811	299/879K	289/878	298/878	198/856	173/848
Ø	014	016	016	018	023	014	031	016	012	018	025	018
L1	6.0	8.0	8.0	8.0	5.0	8.0	4.5	10.0	8.0	8.0	8.0	11.0
L2	21.0	21.0	21.0	22.0	19.0	22.0	19.0	24.0	22.0	22.0	21.0	25.0
GRIT SIZE GRANULACION	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

PROFESSIONAL FIXED PROSTHESES KIT

KIT PRÓTESIS FIJA PROFESIONAL

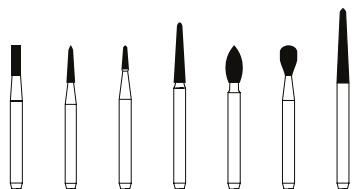


CODE CÓDIGO
10.809.9039

DIAMOND BUR KITS | KIT FRESAS DIAMANTADAS

ULTRAFINE FINISHING KIT

KIT ACABADO ULTRAFINO



REF.	1093EF	1112EF	1190EF	2135EF	3118EF	3168EF	3195EF
ISO/FIG.	109/835	295/877K	295/877K	198/856	243/368	237/379	299/879K
Ø	012	014	010	016	023	023	016
L1	4.0	5.0	3.2	8.0	5.0	4.0	10.0
L2	19.0	19.0	19.0	21.0	19.0	19.0	24.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●	●	●	●	●

ULTRAFINE FINISHING KIT

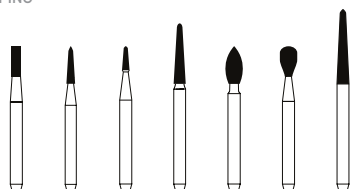
KIT ACABADO ULTRAFINO



CODE CÓDIGO	CODE CÓDIGO
10.803.009	10.803.009A

FINE FINISHING KIT

KIT ACABADO FINO



REF.	1093F	1112F	1190F	2135F	3118F	3168F	3195F
ISO/FIG.	109/835	295/877K	295/877K	198/856	243/368	237/379	299/879K
Ø	012	014	010	016	023	023	016
L1	4.0	5.0	3.2	8.0	5.0	4.0	10.0
L2	19.0	19.0	19.0	21.0	19.0	19.0	24.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●	●	●	●	●

FINE FINISHING KIT

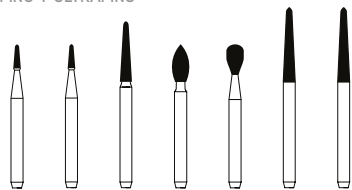
KIT ACABADO FINO



CODE CÓDIGO	CODE CÓDIGO
10.801.003	10.801.003A

FINE AND ULTRAFINE FINISHING KIT

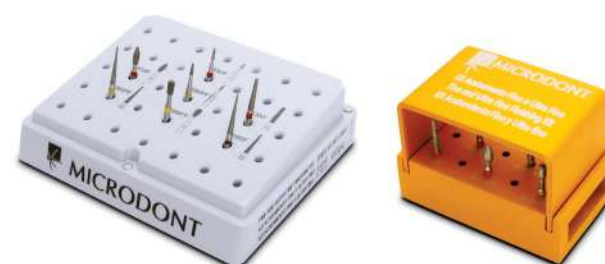
KIT ACABADO FINO Y ULTRAFINO



REF.	1190F	1190EF	2135F	3118F	3168EF	3195F	3195EF
ISO/FIG.	295/877K	295/877K	198/856	243/368	237/379	299/879K	299/879K
Ø	010	010	016	023	023	016	016
L1	3.2	3.2	8.0	5.0	4.0	10.0	10.0
L2	19.0	19.0	21.0	19.0	19.0	24.0	24.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●	●	●	●	●

FINE AND ULTRAFINE FINISHING KIT

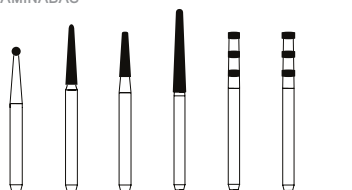
KIT ACABADO FINO Y ULTRAFINO



CODE CÓDIGO	CODE CÓDIGO
10.801.004	10.801.004A

LAMINATED VENEER PREPARATION KIT

KIT FACETAS LAMINADAS



REF.	1013	2135F	2135EF	4138	4141	4142
ISO/FIG.	001/801	198/856	198/856	199/850	552/834	552/834
Ø	012	016	016	018	016	018
L1	-	8.0	8.0	11.0	6.0	6.0
L2	19.0	21.0	21.0	24.0	21.0	21.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●	●	●	●

LAMINATED VENEER PREPARATION KIT

KIT FACETAS LAMINADAS

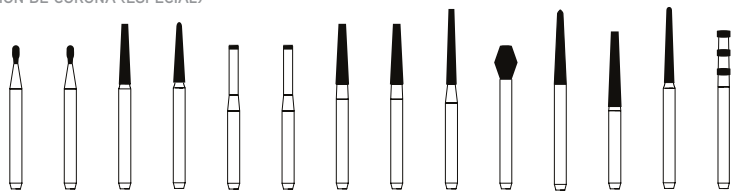


CODE CÓDIGO	CODE CÓDIGO
10.801.002	10.801.002A

DIAMOND BUR KITS | KIT FRESAS DIAMANTADAS

CROWN PREPARATION KIT (SPECIAL)

KIT PREPARACIÓN DE CORONA (ESPECIAL)



REF.	1147	1147EF	2068	2135EF	2173	2173F	3069	3069EF	3070EF	3180	3195	4072	4135EF	4142
ISO/FIG.	237/830	237/830	172/847	198/856	150/839	150/839	172/847	172/847	173/848	038/811	299/879K	173/848	199/856	552/834
Ø	012	012	016	016	012	012	018	018	014	031	016	018	014	018
L1	2.5	2.5	8.0	8.0	0.6	0.6	8.0	8.0	10.0	4.5	10.0	10.0	10.0	6.0
L2	19.0	19.0	22.0	21.0	19.0	19.0	22.0	22.0	24.0	19.0	24.0	21.0	24.0	21.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

CROWN PREPARATION KIT (SPECIAL)

KIT PREPARACIÓN DE CORONA (ESPECIAL)



CODE CÓDIGO
10.801.005S

CROWN PREPARATION KIT

KIT PREPARACIÓN DE LA CORONA



REF.	1066C	2068EF	2096	3053	3071	3071C	3195F	3215	3216
ISO/FIG.	170/846	172/847	110/836	068/909	173/848	173/848	299/879K	289/878	289/878
Ø	014	016	014	040	016	016	016	010	012
L1	5.0	8.0	6.0	1.4	10.0	10.0	10.0	8.0	8.0
L2	19.0	22.0	21.0	19.0	24.0	24.0	24.0	22.0	22.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●	●	●	●	●	●	●

CROWN PREPARATION KIT

KIT PREPARACIÓN DE LA CORONA

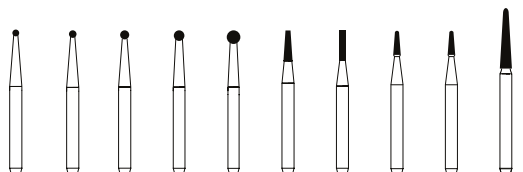


CODE CÓDIGO
10.801.005

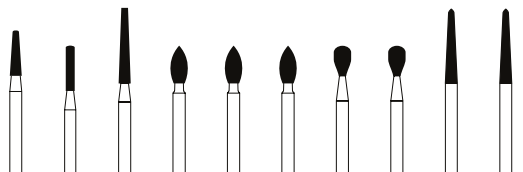
CODE CÓDIGO
10.801.005A

OPERATIVE KIT

KIT OPERATORIA



REF.	1011	1012	1013	1014	1016	1063	1090	1190F	1190EF	2135F
ISO/FIG.	001/801	001/801	001/801	001/801	001/801	170/845	109/835	295/877K	295/877K	198/856
Ø	009	010	012	014	018	012	008	010	010	016
L1	-	-	-	-	-	4.0	4.5	3.2	3.2	8.0
L2	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	21.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



REF.	2135EF	2143	3071	3118	3118EF	3118F	3168F	3168EF	3195F	3195EF
ISO/FIG.	198/856	140/880	173/848	243/368	243/368	243/368	237/379	237/379	299/879K	299/879K
Ø	016	012	016	023	023	023	023	023	016	016
L1	8.0	6.0	10.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	10.0	10.0
L2	21.0	19.0	24.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	24.0	24.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

OPERATIVE KIT

KIT OPERATORIA

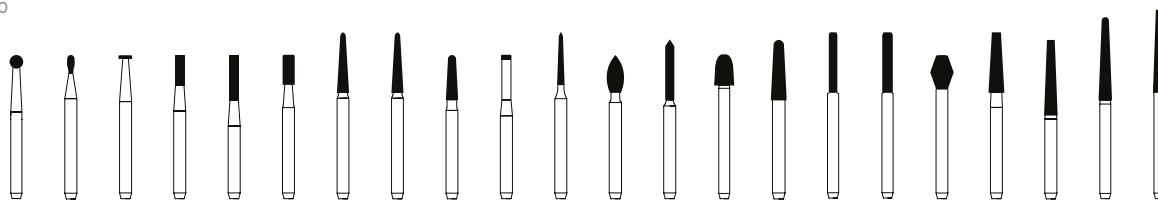


CODE CÓDIGO
10.809.9041

DIAMOND BUR KITS | KIT FRESAS DIAMANTADAS

ACADEMIC KIT

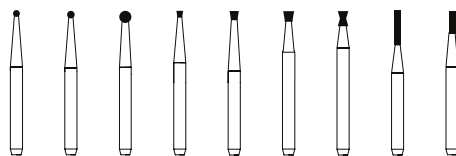
KIT ACADÉMICO



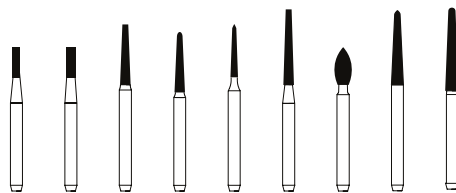
REF.	1016	1147F	1052	1094C	1095G	1098	2135	2135F	2136	2173	2200	3118F	3122F	3131	3139	3145	3146	3180	3332	4072	4138EF	5016EF
ISO/FIG.	001/801	237/830	040/815	109/835	110/836	109/835	198/856	198/856	197/855	150/839	297/857K	243/368	130/885	196/856	198/856	141/881	141/881	038/811	172/847	173/848	199/850	173/848
Ø	018	012	018	014	012	016	016	016	016	012	010	023	012	025	021	012	014	031	021	018	018	018
L1	-	2.5	0.5	4.0	6.0	4.0	8.0	8.0	6.0	0.6	7.0	5.0	8.0	4.0	8.0	8.0	8.0	4.5	8.0	10.0	11.0	11.0
L2	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	21.0	21.0	21.0	19.0	22.0	19.0	21.0	19.0	21.0	22.0	22.0	19.0	22.0	21.0	24.0	25.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

MULTIUSE COLLECTION KIT

KIT COLECCIÓN MULTIUSO



REF.	1011	1012	1015	1031	1033	1034	1046	1090	1091
ISO/FIG.	001/801	001/801	001/801	010/805	010/805	010/805	032/813	109/835	108/835
Ø	009	010	016	009	012	014	014	008	009
L1	-	-	-	0.9	1.2	1.4	2.0	4.5	3.0
L2	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●	●	●	●	●	●	●



REF.	1092	1093	2067	2134	2200	3070	3118	3195	4138
ISO/FIG.	109/835	109/853	172/847	198/856	297/857K	173/848	243/368	299/879K	199/850
Ø	010	012	014	014	010	014	023	016	018
L1	4.0	4.0	8.0	8.0	7.0	10.0	5.0	10.0	11.0
L2	19.0	19.0	22.0	22.0	22.0	24.0	19.0	24.0	24.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ACADEMIC KIT

KIT ACADÉMICO



CODE CÓDIGO

10.809.9040

MULTIUSE COLLECTION KIT

KIT COLECCIÓN MULTIUSO



CODE CÓDIGO

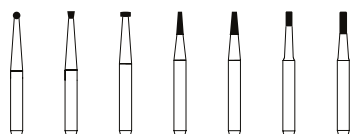
10.803.001

CODE CÓDIGO

10.803.001A

PEDIATRIC DENTISTRY KIT

KIT ODONTOPEDIATRÍA



REF.	1302	1312	1320	1332	1333	1342	1343
ISO/FIG.	001/801	010/805	040/815	169/845	169/845	108/835	108/835
Ø	010	010	014	010	012	009	010
L1	-	0.9	0.7	3.0	3.0	2.0	3.0
L2	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●	●	●	●	●

PEDIATRIC DENTISTRY KIT

KIT ODONTOPEDIATRÍA



CODE CÓDIGO

10.801.006

CODE CÓDIGO

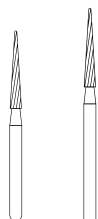
10.801.006A

CARBIDE SPECIAL BURS FG | FRESAS DE CARBURO ESPECIALES FG

Carbide Burs are indicated for cutting bone tissue, dental section, endodontics treatment, cavity preparation, dental wear, and other restorative and prosthetic materials.

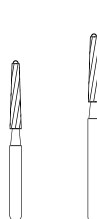
Las Fresas de Carburo son indicadas para corte de tejido óseo, sección dental, tratamiento endodóntico, preparación cavitaria, para desgaste dental y desgaste de materiales restauradores así como protéticos.

ZEKRYA ZEKRYA



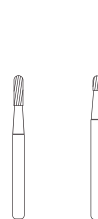
REF.	41.004.002	41.004.003
ISO/FIG.	199	199
Ø	016	016
L1	10.2	10.2
L2	25	28

ENDO-Z ENDO-Z



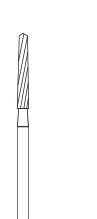
REF.	41.004.006	41.004.001
ISO/FIG.	219	219
Ø	015	015
L1	9.0	9.0
L2	21	25

CROWN CUTTER TRANSMETAL



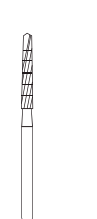
REF.	153	154
ISO/FIG.	137	237
Ø	012	010
L1	4.0	2.0
L2	19	19

LINDEMANN LINDEMANN



REF.	41.004.004
ISO/FIG.	211
Ø	016
L1	10.0
L2	25

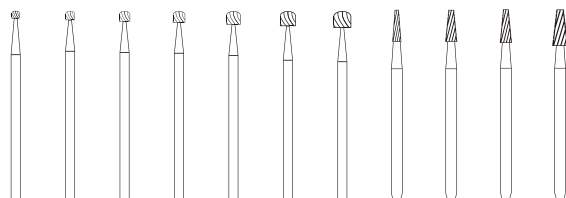
LINDEMANN CROSS CUT LINDEMANN CORTE TRANSVERSAL



REF.	41.004.005
ISO/FIG.	211
Ø	016
L1	10.0
L2	25

SURGICAL BURS | FRESAS QUIRURGICAS

SURGICAL BURS FRESAS QUIRURGICAS

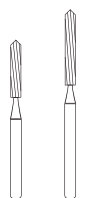


REF.	OS 2	OS 3	OS 4	OS 5	OS 6	OS 7	OS 8	OS 700	OS 701	OS 702	OS 703
ISO/FIG.	001	001	001	001	001	001	001	168	168	168	168
Ø	010	012	014	016	018	021	023	010	012	016	021
L1	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.2	4.4	4.8
L2	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25



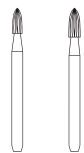
FINISHING BURS 12 BLADES | FRESAS PARA ACABADO 12 HILOS

FINISHING TORPEDO ACABADO DE TORPEDO



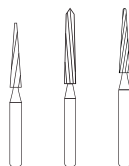
REF.	283	284
ISO/FIG.	249	250
Ø	012	014
L1	7.6	10.0
L2	21	25

FLAME LLAMA



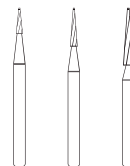
REF.	7104F	7106F
ISO/FIG.	254	254
Ø	014	016
L1	3.4	3.9
L2	19	19

TAPER FINISHING ACABADO CÓNICA



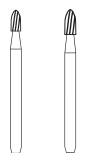
REF.	7205F	7283F	7664F
ISO/FIG.	184	299	198
Ø	016	016	015
L1	8.5	10.0	8.6
L2	19	21	21

TAPER POINTED CÓNICA PONTIAGUDA



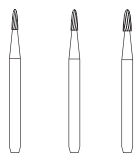
REF.	7114F	7214F	7714F
ISO/FIG.	181	217	184
Ø	009	010	014
L1	3.4	5.1	7.6
L2	21	21	21

EGG HUEVO



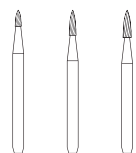
REF.	7404F	7406F
ISO/FIG.	277	277
Ø	014	016
L1	2.8	3.4
L2	19	19

BULLET BALA



REF.	7801F	7802F	7803F
ISO/FIG.	499	499	499
Ø	009	010	012
L1	2.7	2.8	2.9
L2	19	19	19

NEEDLE AGUJA



REF.	7901F	7902F	7903F
ISO/FIG.	246	246	247
Ø	009	010	012
L1	2.2	3.4	3.7
L2	19	19	19

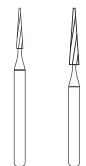
FINISHING BURS 30 BLADES | FRESAS ACABADO 30 HILOS

BULLET BALA



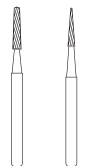
REF.	9803FF
ISO/FIG.	499
Ø	012
L1	2.9
L2	19

TAPER FINISHING ACABADO CÓNICA



REF.	9214FF	9714FF
ISO/FIG.	217	182
Ø	010	014
L1	5.1	7.6
L2	21	21

TAPER FINISHING CÓNICA PONTIAGUDA



REF.	9713FF	9642FF
ISO/FIG.	182	197
Ø	012	010
L1	5.1	5.7
L2	21	21

EGG HUEVO



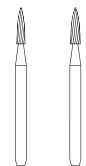
REF.	9406FF
ISO/FIG.	277
Ø	016
L1	3.4
L2	19

STRAIGHT FINISHING ACABADO RECTO



REF.	9572FF
ISO/FIG.	137
Ø	010
L1	3.7
L2	19

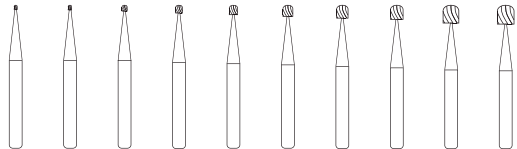
NEEDLE AGUJA



REF.	9903FF	9904FF
ISO/FIG.	247	247
Ø	012	014
L1	4.9	4.9
L2	21	21

CARBIDE BURS FG | FRESAS DE CARBURO FG

ROUND
ESFERICA



REF.	1/4	1/2	1	2	3	4	5	6	7	8
ISO/FIG.	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
Ø	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023
L1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L2	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19

INVERTED CONE
CONO INVERTIDO




REF.	33 1/2	34	35	36	37
ISO/FIG.	010	010	010	010	010
Ø	006	008	010	012	014
L1	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1
L2	19	19	19	19	19

AMALGAM PREPARATION
AMALGAMA PREPARACIÓN



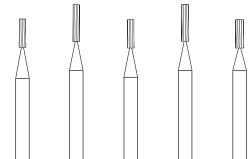
REF.	245	246	256
ISO/FIG.	233	233	146
Ø	009	012	009
L1	2.7	3.7	2.7
L2	19	19	19

FISSURE
CILINDRICA



REF.	56	57	57L
ISO/FIG.	107	107	110
Ø	009	010	010
L1	3.4	3.8	4.9
L2	19	19	21

CROSS CUT FISSURE
CILÍNDRICA CORTE CRUZADO



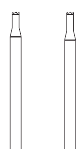
REF.	556	556L	557	557L	558
ISO/FIG.	107	110	107	110	107
Ø	009	009	010	010	012
L1	3.6	4.9	3.8	4.9	3.8
L2	19	21	19	21	19

ROUND END CROSS CUT FISSURE
CILÍNDRICO EXTREMIDAD REDONDEADA CORTE CRUZADO



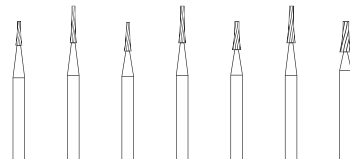
REF.	1556	1557	1558	1559	1958
ISO/FIG.	137	137	137	137	137
Ø	009	010	012	014	012
L1	3.8	4.1	4.1	4.5	3.7
L2	19	19	19	19	19

END CUTTING
CORTE FINAL



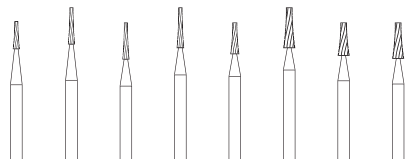
REF.	956	957
ISO/FIG.	150	150
Ø	009	010
L1	3.2	3.7
L2	19	19

TAPER FLAT END FISSURE
CÓNICA LARGA EXTREMIDAD PLANA



REF.	169	169L	170	170L	171	171L	172
ISO/FIG.	168	171	168	171	168	171	168
Ø	009	009	010	010	012	012	016
L1	3.4	4.9	3.8	4.9	3.8	4.9	4.1
L2	19	21	19	21	19	21	19

TAPER FLAT END X-CUT FISSURE
CÓNICA EXTREMIDAD PLANA CORTE CRUZADO



REF.	699	699L	700	700L	701	701L	702	703
ISO/FIG.	168	171	168	171	168	171	168	168
Ø	009	009	010	010	012	012	016	021
L1	3.7	4.9	4.2	5.4	4.2	5.4	4.4	4.8
L2	19	21	19	21	19	21	19	19

PEAR
PERA



REF.	329	330	331	331L	332L
ISO/FIG.	314	314	314	238	238
Ø	006	008	010	010	012
L1	1.6	1.8	2.0	4.0	4.0
L2	19	19	19	21	21

CARBIDE BURS RA | FRESAS DE CARBURO CA

ROUND
ESFERICA

REF.	1/4	1/2	1	2	3	4	5	6	7	8
ISO/FIG.	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
Ø	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023
L1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L2	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22

INVERTED CONE
CONO INVERTIDO

REF.	33 1/2	34	35
ISO/FIG.	010	010	010
Ø	006	008	010
L1	0.6	1.0	1.2
L2	22	22	22

AMALGAM PREPARATION
AMALGAMA PREPARACIÓN

REF.	245
ISO/FIG.	233
Ø	009
L1	2.9
L2	22

FISSURE
CILÍNDRICA CORTE CRUZADO

REF.	56	57
ISO/FIG.	107	107
Ø	009	010
L1	3.8	4.1
L2	22	22

CROSS CUT FISSURE
CILÍNDRICO CORTE CRUZADO

REF.	556	557
ISO/FIG.	107	107
Ø	009	010
L1	3.8	4.1
L2	22	22

TAPER FLAT END FISSURE
CÓNICA LARGA EXTREMIDAD PLANA

REF.	169
ISO/FIG.	168
Ø	009
L1	3.8
L2	22

TAPER FLAT END X-CUT FISSURE
CÓNICA CORTE CRUZADO

REF.	699	700	701	702	703
ISO/FIG.	168	168	168	168	168
Ø	009	010	012	016	021
L1	3.8	4.1	4.1	4.5	5.2
L2	22	22	22	22	22



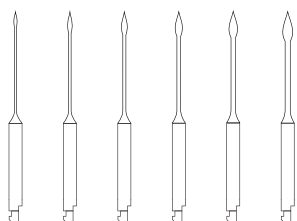
GATES GLIDDEN BUR | FRESA GATES GLIDDEN

Gates Glidden are stainless steel burs with long shank and flame-shaped ends used for preparation of the coronal third of the canal and for eliminating interferences.

Gates Glidden son fresas de acero inoxidable con vástago largo y extremos en forma de llama que se utilizan para la preparación del tercio coronal del canal y para eliminar las interferencias.

GATES 28MM

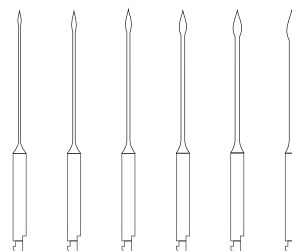
GATES



REF.	1	2	3	4	5	6
ISO/FIG.	679	679	679	679	679	679
Ø	050	070	090	110	130	150
L1	15	15	15	15	15	15
L2	28	28	28	28	28	28

GATES 32MM

GATES



REF.	1	2	3	4	5	6
ISO/FIG.	679	679	679	679	679	679
Ø	050	070	090	110	130	150
L1	19	19	19	19	19	19
L2	32	32	32	32	32	32

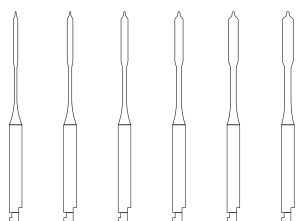
PEESO BUR | FRESA LARGO

Peeso burs are used in the preparation of posterior space in canals (already enlarged) or in retreatment to remove the obturating material.

Las fresas Peeso se utilizan en la preparación del espacio posterior en canales (ya agrandados) o en retratamiento para eliminar el material de obturación.

PEESO 28MM

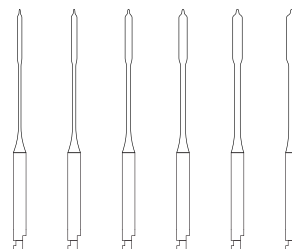
LARGO



REF.	1	2	3	4	5	6
ISO/FIG.	682	682	682	682	682	682
Ø	070	090	110	130	150	170
L1	15	15	15	15	15	15
L2	28	28	28	28	28	28

PEESO 32MM

LARGO



REF.	1	2	3	4	5	6
ISO/FIG.	682	682	682	682	682	682
Ø	070	090	110	130	150	170
L1	19	19	19	19	19	19
L2	32	32	32	32	32	32



SPECIAL BURS | FRESAS ESPECIALES

Microdont Ceramic Bur is recommended for: soft tissue surgery, such as: exposure of implants or gingivectomies. The benefits of our ceramic bur are: reduced hemorrhage chances and avoiding tissues necrosis.

La Fresa de Cerámica Microdont es recomendada para: cirugía de tejidos blandos, como: exposición de implantes o gingivectomías. Los beneficios de nuestra fresa cerámica son: reducir posibilidades de hemorragia y evitar la necrosis de los tejidos.

SOFT BUR

SOFT BUR



CODE CÓDIGO	10.109.SOFT BUR
REF.	10109
ISO/FIG.	249
Ø	015
L1	5.0
L2	23.0



ACCESSORIES | ACCESORIOS

Microdont bur blocks are manufactured in aluminum or plastic. They are autoclavable and suitable for RA, FG and HP burs. These models present 5, 7, 10, 15, 21, 24 and 60 holes.

Los freseros Microdont están hechos en aluminio o plástico. Son autoclavables y disponibles en 5, 7, 10, 15, 21, 24 y 60 huecos.

ALUMINUM BUR BLOCKS | FRESEOS DE ALUMINIO

FG BUR BLOCK
FRESERO FG



CODE CÓDIGO	HOLES HUECOS
40.106.006	10
40.106.011	15
40.106.023	21
40.106.026	24
40.106.031	60

RA BUR BLOCK
FRESERO CA



CODE CÓDIGO	HOLES HUECOS
40.105.006	10
40.105.012	15
40.105.020	21
40.105.026	24
40.105.034	60



AVAILABLE IN 7 COLORS.
DISPONIBLE EN 7 COLORES.

AUTOCLAVABLE.
AUTOCLAVABLE.

PLASTIC BUR BLOCKS | FRESERO DE PLÁSTICO

35 HOLES FG
35 HUECOS FG



CODE CÓDIGO	MODEL MODELO
10.060.001	FG

35 HOLES RA
35 HUECOS CA



CODE CÓDIGO	MODEL MODELO
10.060.002	RA CA

ACCESSORIES | ACCESORIOS

Endodontic accessories are autoclavable, easy to use and available in 9 colors.

Los accesorios endodonticos son autoclavables, de facil manuseo y estan disponibles en 9 colores.

ENDO RULER | REGLA PARA ENDO

ENDO RULER
REGLA PARA ENDO



135 °C

 AVAILABLE IN 9 COLORS.
 DISPONIBLE EN 9 COLORES.
 AUTOCLAVABLE.
 AUTOCLAVABLE.

CODE CÓDIGO	40.107.001	40.107.002	40.107.003	40.107.004	40.107.005	40.107.006	40.107.007	40.107.008	40.107.009
COLOR COLOR	BLUE AZUL	RED ROJO	SILVER PLATEADO	PURPLE MORADA	GOLD ORO	PINK ROSA	GREEN VERDE	BRASS LATON	ORANGE NARANJA

FILE DISPENSER | PORTA LIMA

FILE DISPENSER
PORTA LIMA



135 °C

 AVAILABLE IN 7 COLORS.
 DISPONIBLE EN 7 COLORES.
 AUTOCLAVABLE.
 AUTOCLAVABLE.

CODE CÓDIGO	40.108.001	40.108.002	40.108.003	40.108.004	40.108.005	40.108.006	40.108.007
COLOR COLOR	PURPLE MORADA	GREEN VERDE	RED ROJO	PINK ROSA	GOLD ORO	BLUE AZUL	SILVER PLATEADO

MIRROR HANDLE | MANGO PARA ESPEJO

MIRROR HANDLE
MANGO PARA ESPEJO



135 °C

 AVAILABLE IN 4 COLORS.
 DISPONIBLE EN 4 COLORES.
 AUTOCLAVABLE.
 AUTOCLAVABLE.

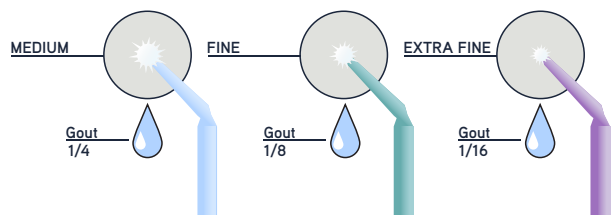


CODE CÓDIGO	10.331.001	10.331.002	10.331.003	10.331.004
MODEL MODELO	BLACK NEGRO	PINK ROSA	BLUE AZUL	SILVER PLATEADO

APPLICATORS - BRUSH | APLICADORES - BRUSH

MICRODONT BRUSH

MICRODONT BRUSH



CODE CÓDIGO	10.211.101	10.211.102	10.211.103
MODEL MODELO	MEDIUM MEDIANO	FINE FINO	EXTRA FINE EXTRA FINO
Ø	1,55	1,20	0,90
COLOR COLOR	BLUE AZUL	GREEN VERDE	PURPLE MORADA

MEDIUM
MEDIANO

FINE
FINO

EXTRA FINE
EXTRA FINO



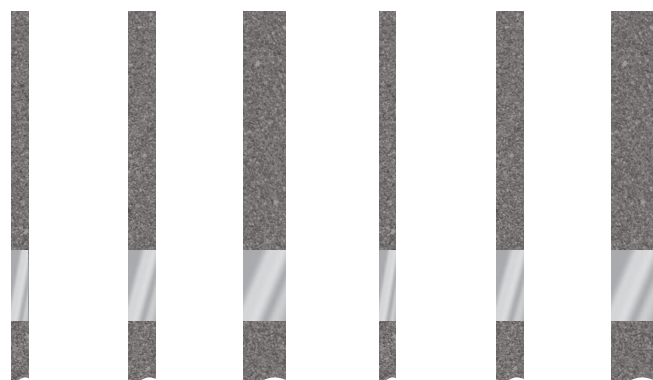
ABRASIVE STRIPS | TIRAS ABRASIVAS

The aluminum oxide abrasive strips are suitable for interproximal procedures, are accurate and easy to handle, they can also be used in restorative adjustments, removing interproximal calculus and removing excess of cement.

Las tiras abrasivas de óxido de aluminio están indicadas para procedimientos interproximales, son precisas y fáciles de manipular, y también se pueden utilizar en ajustes de restauración, eliminación de cálculos interproximales y eliminación de exceso de cemento.

STAINLESS STEEL ABRASIVE STRIP

TIRAS DE ACERO INOXIDABLE

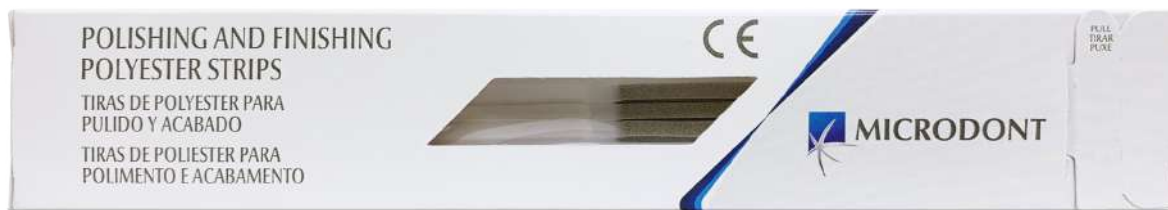


CODE CÓDIGO	10.304.004	10.304.005	10.304.006	10.304.010	10.304.008	10.304.009
WIDTH ANCHO	2.5	4.0	6.0	2.5	4.0	6.0
LENGHT LARGO	150	150	150	150	150	150
DOUBLE FACE DOBLE CARA	X	X	X	✓	✓	✓
GRIT SIZE GRANULACION	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium	Medium
PACKAGE EMPAQUE	12	12	12	12	12	12

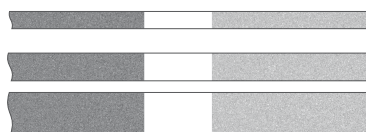


ABRASIVE POLYESTER STRIP

TIRAS DE POLIÉSTER ABRASIVAS



PACKAGE EMPAQUE	GRIT SIZE GRANULACION	LENGHT LARGO	WIDTH ANCHO	CODE CÓDIGO
50 100 150	Medium Fine	170	2.5	10.302.007 001 004
50 100 150	Medium Fine	170	4.0	10.302.008 002 005
50 100 150	Medium Fine	170	6.0	10.302.009 003 006



ABRASIVE STRIPS | TIRAS ABRASIVAS

The special diamond abrasive strips have several characteristics like perforations in the strip, variety of granulation, neutral center and also a model totally serrated without any abrasive, guaranteeing an excellent performance in its function.

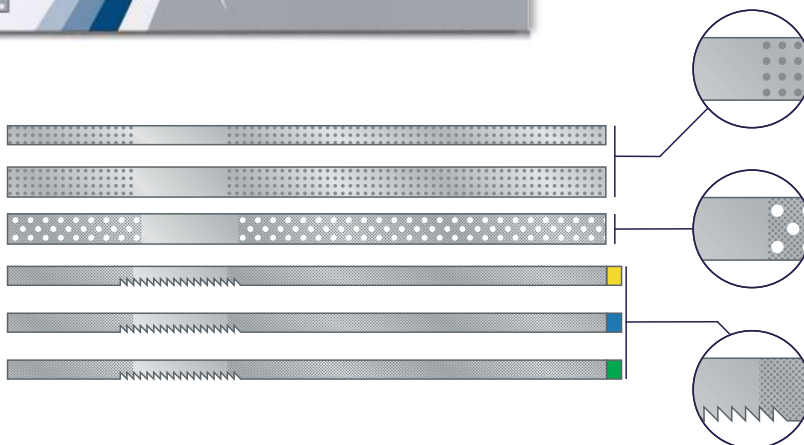
Las bandas especiales de diamante abrasivo tienen varias características como perforaciones en la banda, variedad de granulación, centro neutro y también un modelo totalmente dentado sin ningún abrasivo, garantizando un excelente desempeño en su función.

STAINLESS STEEL DIAMOND STRIPS (SPECIAL)

TIRAS DIAMANTADAS DE ACERO INOXIDABLE (ESPECIAL)



PACKAGE EMPAQUE	GRIT SIZE GRANULACIÓN	LENGHT LARGO	WIDTH ANCHO	CODE CÓDIGO
06	Medium	150	2.5	10.309.001
06	Medium	150	4.0	10.309.002
06	Medium	150	4.0	10.350.025
06	Extra Fine	150	2.5	10.350.021
06	Medium	150	2.5	10.350.022
06	Coarse	150	2.5	10.350.023



STAINLESS STEEL DIAMOND STRIPS (SPECIAL)

TIRAS DIAMANTADAS DE ACERO INOXIDABLE (ESPECIAL)

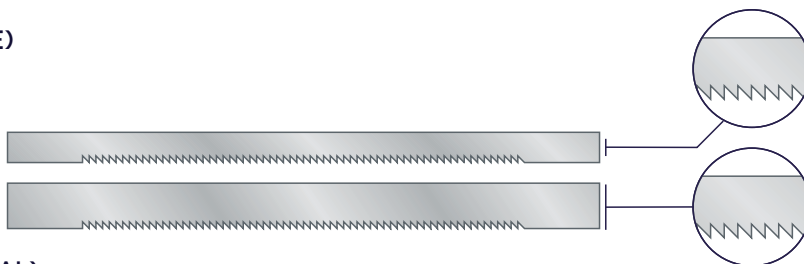
PACKAGE EMPAQUE	GRIT SIZE GRANULACIÓN	LENGHT LARGO	WIDTH ANCHO	CODE CÓDIGO
06	Extra Fine	150	2.5	10.309.003
06	Medium	150	2.5	10.309.005
06	Coarse	150	2.5	10.309.007
06	Extra Fine	150	4.0	10.309.004
06	Medium	150	4.0	10.309.006
06	Coarse	150	4.0	10.309.008



STAINLESS STEEL STRIPS SERRATED (NO ABRASIVE)

TIRAS DE ACERO SERRADO (SIN ABRASIVE)

PACKAGE EMPAQUE	GRIT SIZE GRANULACIÓN	LENGHT LARGO	WIDTH ANCHO	CODE CÓDIGO
06	Serrated	125	4.0	10.303.001
06	Serrated	125	6.0	10.303.004



STAINLESS STEEL STRIPS ALUMINIUM OXIDE (SPECIAL)

TIRAS DE ACERO INOXIDABLE OXIDO DE ALUMINIO (ESPECIAL)

PACKAGE EMPAQUE	GRIT SIZE GRANULACIÓN	LENGHT LARGO	WIDTH ANCHO	CODE CÓDIGO
06	Serrated	150	2.5	10.350.001



KIT PRIME M.I.R (MICRODONT INTERPROXIMAL REDUCTION) KIT PRIME M.I.R (MICRODONT REDUCCIÓN INTERPROXIMAL)

KIT PRIME M.I.R is indicated for use in interproximal and contact reduction, mesial/distal finishing and contouring, crown and bridge cement removal and cleanup. Its **SAW** has no abrasive, but **all other strips** have **diamond abrasives**.

KIT PRIME M.I.R está indicado para uso en reducción interproximal y de contacto, acabado y contorno mesial/distal, remoción y limpieza de cemento de coronas y puentes. Su **SIERRA** no tiene abrasivo, pero **todas las tiras** presentan **abrasivo de diamante**.

KIT PRIME MIR

Microdont Interproximal Reduction

Interproximal reduction strips
Tiras para reducción interproximal

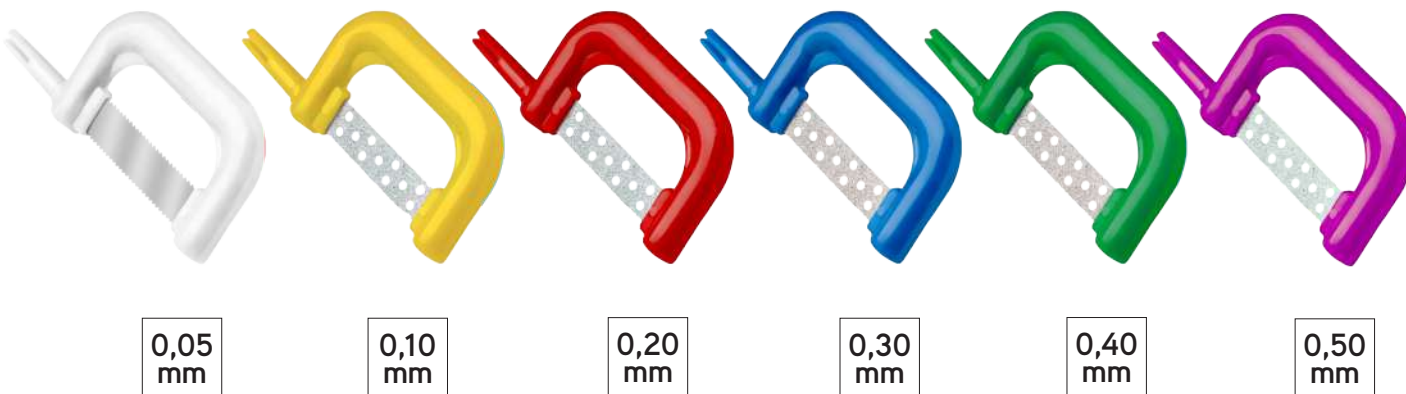
To obtain the indicated interproximal wear, follow the MIR kit's sequence (starting from the saw to the extra fine until extra coarse)

Para obtener la apertura interproximal indicada, siga la secuencia creciente (empezando por la sierra, después la tira extra fina hasta la tira extra gruesa) del kit PRIME MIR.



CODE
CÓDIGO 10.329.001

135 °C
!!!



CODE CÓDIGO	INTERPROXIMAL WEAR DESBASTE INTERPROXIMAL	GRIT SIZE GRANULACIÓN	TECHNICAL DESCRIPTION DESCRIPCIÓN TÉCNICA
10.323.100	0,05mm	SAW SIERRA	It doesn't have any abrasive. Identified by color WHITE. No tiene ningún abrasivo. Identificado por color BLANCO.
10.323.101	0,10mm	STRIP EXTRA FINE TIRA EXTRA FINA	Grit size extra fine. Identified by color YELLOW. Grano de tamaño extra fino. Identificado por el color AMARILLO.
10.323.102	0,20mm	STRIP FINE TIRA FINA	Grit size fine. Identified by color RED. Tamaño de grano fino. Identificado por el color ROJO.
10.323.103	0,30mm	STRIP STANDARD TIRA REGULAR	Grit size standard. Identified by color BLUE. Tamaño de grano regular. Identificado por el color AZUL.
10.323.104	0,40mm	STRIP COARSE TIRA GRUESA	Grit size coarse. Identified by color GREEN. Tamaño de grano grueso. Identificado por el color VERDE.
10.323.105	0,50mm	STRIP EXTRA COARSE TIRA EXTRA GRUESA	Grit size extra coarse. Identified by color PURPLE. Tamaño de grano extra grueso. Identificado por el color PÚRPURA.

DENTAL INTERPROXIMAL REDUCTION (IPR) GAUGE | CALIBRADOR DE MEDICIÓN INTERPROXIMAL

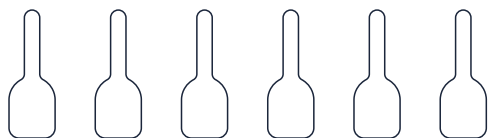
The Microdont interproximal gauge is an essential accessory for measuring the interproximal spaces resulting from interdental stripping performed with the MIR strips (IPR SYSTEM) or with any other abrasive device for orthodontic procedures.

El calibrador interproximal Microdont es un accesorio indispensable para medir los espacios interproximales resultantes del stripping interdental realizado con el sistema de limas MIR (IPR SYSTEM) o con cualquier otro dispositivo abrasivo para procedimientos de ortodoncia.

GAUGE MEASURE

REGLA DE MEDICIÓN INTERPROXIMAL

06
Unit
Unid



ISO / FIG

mm	0,05	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
----	------	------	------	------	------	------



CODE
CÓDIGO

10.330.003

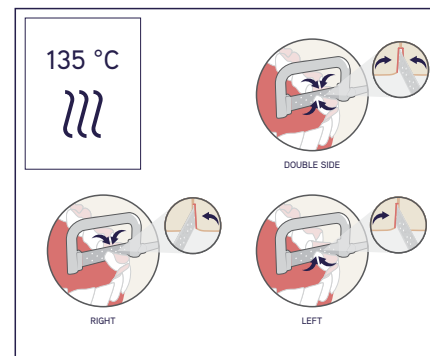
M.I.R 1.0 MICRODONT INTERPROXIMAL REDUCTION | MICRODONT REDUCCION INTERPROXIMAL (M.I.R 1.0)

KIT 4 STEPS

KIT 4 STEPS



CODE CÓDIGO	HANDLE + 12 MIR MODELS MANGO + 12 MIR MODELOS		10.329.002	
CODE CÓDIGO				
DOUBLE SIDE DOBLE CARA	10.323.101	10.323.102	10.323.103	10.323.104
RIGHT DERECHO	10.323.111	10.323.112	10.323.113	10.323.114
LEFT IZQUIERDO	10.323.115	10.323.116	10.323.117	10.323.118
GRIT SIZE GRANULACIÓN	STRIP EXTRA FINE TIRA EXTRA FINA	STRIP FINE TIRA FINA	STRIP STANDARD TIRA REGULAR	STRIP COARSE TIRA GRUESA
COLOR COLOR	YELLOW AMARILLO	RED ROJO	BLUE AZUL	GREEN VERDE
INTERPROXIMAL SPACE DOUBLE SIDE DOBLE CARA	0,10 mm	0,20 mm	0,30 mm	0,40 mm
INTERPROXIMAL SPACE RIGHT AND LEFT DERECHA O IZQUIERDA	0,05 mm	0,10 mm	0,15 mm	0,20 mm



M.I.R 2.0 MICRODONT INTERPROXIMAL REDUCTION | MICRODONT REDUCCION INTERPROXIMAL - M.I.R 2.0

M.I.R 2.0 is indicated for use in interproximal and contact reduction, mesial/distal finishing and contouring, crown and bridge cement removal and cleanup. Its **SAW** has no abrasive, but **all other strips** have **diamond abrasives** on one or both sides.

M.I.R 2.0 está indicado para uso en reducción interproximal y de contacto, acabado y contorno mesial/distal, remoción y limpieza de cemento de coronas y puentes. Su **SIERRA** no tiene abrasivo, pero **todas las tiras** presentan **abrasivo de diamante** en una cara o doble cara.

MIR2.0

Microdont Interproximal Reduction

Interproximal reduction strips
Tiras para reducción interproximal

To obtain the indicated interproximal wear, follow the MIR 2.0 kit's sequence (starting from the saw to the fine until coarse)

Para obtener la apertura interproximal indicada, siga la secuencia del Kit Mir 2.0 (empezando por la sierra, hasta la tira gruesa).

135 °C

 AUTOCLAVABLE.
 AUTOCLAVABLE.



10
MIR
 UNITS | UNIDADES



MIR 2.0
 WHITE | BLANCO
 SAW | SIERRA



CODE CÓDIGO	
KIT MANUAL 5 STEPS	10.329.003

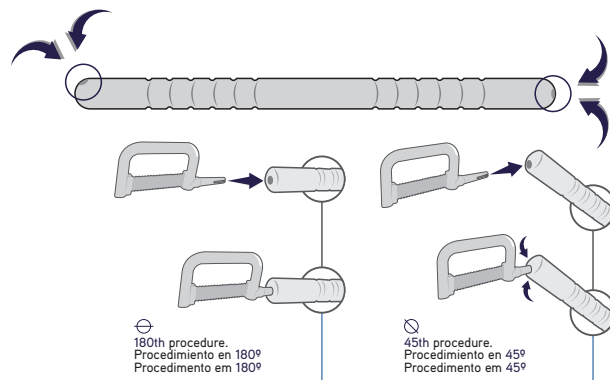
CODE CÓDIGO					
DOUBLE SIDE DOBLE CARA	10.323.207	10.323.208	10.323.209	10.323.210	10.323.211
RIGHT DERECHO		10.323.218	10.323.219	10.323.220	10.323.221
GRIT SIZE GRANULACIÓN	STRIP SAW TIRA SIERRA	STRIP EXTRA FINE TIRA EXTRA FINA	STRIP FINE TIRA FINA	STRIP MEDIUM TIRA REGULAR	STRIP COARSE TIRA GRUESA
COLOR COLOR	WHITE BLANCO	YELLOW AMARILLO	RED ROJO	BLUE AZUL	GREEN VERDE
INTERPROXIMAL SPACE DOUBLE SIDE DOBLE CARA	0,05 mm	0,10 mm	0,20 mm	0,30 mm	0,40 mm
INTERPROXIMAL SPACE RIGHT AND LEFT DERECHA O IZQUIERDA		0,05 mm	0,10 mm	0,15 mm	0,20 mm

MIR HANDLE | MANGO DEL MIR

MIR HANDLE was developed for holding perfectly the diamond strips devices and perform properly on their procedures. Can be acquired as accessory (individually) or together with the KIT PRIME MIR.

MANGO DEL MIR fue desarrollado para sostener perfectamente los dispositivos de tiras de diamante y realizar correctamente sus procedimientos. Pueden ser adquirido como accesorio (individualmente) o junto con el KIT PRIME MIR.

MIR HANDLE MANGO MIR



135 °C



AVAILABLE IN 1 COLOR.
DISPONIBLE EN 1 COLOR.

AUTOCLAVABLE.
AUTOCLAVABLE.

180th procedure.
Procedimiento en 180°
Procedimento em 180°

45th procedure.
Procedimiento en 45°
Procedimento em 45°

CODE
CÓDIGO 10.330.002
MODEL
MODELO SILVER
PLATEADO

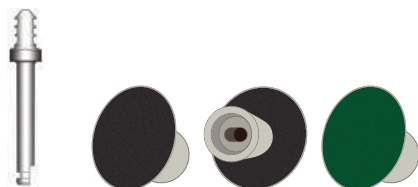
FINISHING AND POLISHING | ACABADO Y PULIDO

Polidont discs are indicated for finishing and polishing materials as resin composite and glass ionomer cement. Microdont has the snap-on system to attach the disc to the mandril.

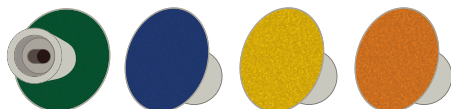
Los discos Polidont son indicados para el acabado y pulido de restauraciones de compositos y cemento de ionómero de vidrio. Microdont tiene el sistema de enganche Snap-on para sujetar el disco al mandril.

POLIDONT INTRODUCTORY KIT

KIT POLIDONT INTRODUCTÓRIO



QUANTITY CANTIDAD	1	4	4	4
Ø	045	120	120	120
DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	MANDRIL SNAP			
GRIT SIZE GRANULACIÓN		•	•	•

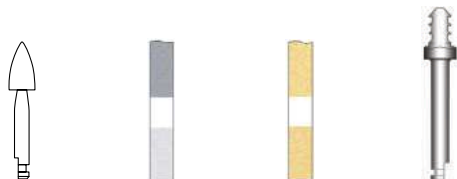


QUANTITY CANTIDAD	4	4	4	4
Ø	120	120	120	120
DESCRIPTION DESCRIPCIÓN				
GRIT SIZE GRANULACIÓN	•	•	•	•

CODE
CÓDIGO 10.810.003

FINISHING AND POLISHING | ACABADO Y PULIDO

POLIDONT COMPLETE KIT KIT POLIDONT COMPLETO



QUANTITY CANTIDAD	1	100	10	1
Ø	040			045
DESCRIPTION DESCRIPCIÓN		ABRASIVE POLYESTER STRIP	DIAMOND POLYESTER STRIP	MANDRIL SNAP
GRIT SIZE GRANULACIÓN		240 / 320	20µ	

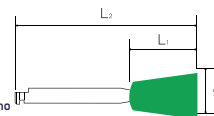


CODE
CÓDIGO
10.810.001

QUANTITY CANTIDAD	12	12	12	12	4	4	4
Ø	120	120	120	120	120	120	120
DESCRIPTION DESCRIPCIÓN							
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●	●	●	●	●

GRIT SIZE GRANULACIÓN

- Coarse Grain | Grano Grueso
- Medium Grain | Grano Mediano
- Fine Grain | Grano Fino
- Extra Fine Grain | Grano Extra Fino

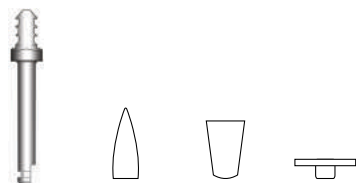


SPEEDYGLOSS KIT | KIT SPEEDYGLOSS

It is indicated for composite or glass ionomer. One step procedure, because it has only one grit size - faster and more efficient. Shapes: inverted cone, flame and disc (all in white color).

Está indicado para para compósitos e ionómero de vidrio. El procedimiento es hecho en uno paso, ya que tiene sólo un tamaño de grano: más rápido y más eficiente. Formas: cono invertido, llama y disco (todos en color blanco).

SPEEDYGLOSS KIT KIT SPEEDYGLOSS



ISO / FIG	327 / 611	243	030	257 / 371
Ø	045	040	060	095
L1		11.0	9.0	1.0
L2	23.0	29.0	26.0	25.0
GRIT SIZE GRANULACIÓN		SPECIAL ESPECIAL	SPECIAL ESPECIAL	SPECIAL ESPECIAL



CODE
CÓDIGO
10.218.006

POLIGLOSS KIT | KIT POLIGLOSS

This kit consists of snap on system switching the active tips. It is indicated for composite or glass ionomer. Three steps procedure (different grit sizes). Shapes: inverted cone, flame and disc. Grit sizes: Green, Yellow and White.

Este kit consiste en un sistema "snap on" que cambia las puntas activas. Está indicado para compósitos e ionómero de vidrio. El procedimiento es hecho en tres pasos, ya que tiene tres diferentes tamaños de grano. Formas: cono invertido, llama y disco. Tamaños de grano: verde, amarillo y blanco.

POLIGLOSS KIT KIT POLIGLOSS

ISO / FIG	327 / 611	030	030	030	243	243	243	371	371	371
Ø	0.45	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.95	0.95	0.95
L1		9.0	9.0	9.0	11.0	11.0	11.0	1.0	1.0	1.0
L2		23.0	26.0	26.0	29.0	29.0	29.0	25.0	25.0	25.0
GRIT SIZE GRANULACION		●	●	●	●	●	●	●	●	●



CODE 10.218.007

COMPOSITE POLISHERS | PULIDORES PARA RESINA

This kit is composed by points assembled to the mandrel, suitable for finishing and polishing the glass ionomers or composites. The sequence of use is: green > yellow > white

Este kit es compuesto por puntas montadas al mandril, adecuados para el acabado y pulido de los compósitos o ionómeros de vidrio. La secuencia de utilización es: verde > amarillo > blanco

COMPOSITE POLISHING KIT KIT PULIDO DE RESINA

CODE CÓDIGO	10.206.001	10.206.002	10.206.003	10.204.029	10.204.028	10.204.030	10.203.027	10.203.026	10.203.025	10.202.012	10.202.013	10.202.011
ISO / FIG	292	292	292	257	257	257	022	022	022	304	304	304
Ø	0.55	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	10.5	10.5	10.5
L1	12.5	12.5	12.5	8.5	8.5	8.5	9.0	9.0	9.0	4.0	4.0	4.0
L2	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	24.0	24.0	24.0	19.0	19.0	19.0
BOX CAJA	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	50	50
GRIT SIZE GRANULACION	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10.218.032	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓
10.218.033	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓
10.218.034	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



MINI COMPOSITE | POLISHING KIT
KIT PULIDO PARA RESINA MINI
10.218.032



FAST COMPOSITE | POLISHING KIT
KIT PULIDO PARA RESINA RÁPIDO
10.218.033



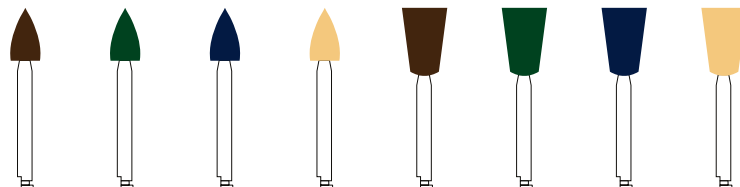
COMPLETE COMPOSITE | POLISHING KIT
KIT PULIDO PARA RESINA COMPLETO
10.218.034

AMALGAM POLISHERS | PULIDORES PARA AMALGAMA

This kit consist of mandrel and abrasive silicone points mounted; is suitable for finishing and polishing for metal restoration. The sequence indicated for use is: BROWN - GREEN - BLUE - BEIGE:

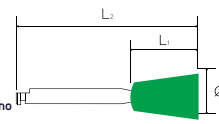
Este kit consiste en mandriles y puntas de silicona abrasivas montadas; es indicado para el acabado y pulido de restauraciones metálicas. La secuencia indicada para uso es: MARRÓN - VERDE - AZUL - BEIGE:

AMALGAM KIT KIT AMALGAMA



GRIT SIZE GRANULACIÓN

- Coarse Grain | Grano Grueso
- Medium Grain | Grano Mediano
- Fine Grain | Grano Fino
- Extra Fine Grain | Grano Extra Fino



CODE CÓDIGO	10.204.026	10.204.027	10.204.024	10.204.025	10.203.023	10.203.024	10.203.021	10.203.022
ISO / FIG	257	257	257	257	022	022	022	022
Ø	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60
L1	8.5	8.5	8.5	8.5	9.0	9.0	9.0	9.0
L2	25.0	25.0	25.0	25.0	24.0	24.0	24.0	24.0
BOX CAJA	100	100	100	100	100	100	100	100
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●	●	●	●	●	●
10.218.032		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.218.033	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗



COMPLETE METAL | POLISHING KIT
KIT PULIDO PARA METAL COMPLETO
10.218.008



MINI METAL | POLISHING KIT
KIT PULIDO PARA METAL MINI
10.218.031

DIAMOND POLISHING PASTE | PASTA DIAMANTADA

Produced with micronized diamond powder is indicated to be used on labs and clinics, for polishing of porcelains, resins and enamel, as well gold or metal alloys, with advantages over lconventional abrasives.

Producido en base a polvo de diamante micronizado, está indicada para el uso en laboratorios y clínicas, para el pulido de porcelanas, resinas y esmaltes, así como aleaciones de oro o metales, con ventajas sobre los abrasivos convencionales.

DIAMOND POLISHING PASTE PASTA DIAMANTADA



CODE / CÓDIGO	10.213.001	10.213.002	10.213.003	10.213.004	10.213.005	10.213.006
L2	3.0 gr	3.0 gr	3.0 gr	6.0gr	6.0gr	6.0gr
GRIT SIZE GRANULACIÓN	1.0µ	3.0µ	6.0µ	1.0µ	3.0µ	6.0µ

GLASS IONOMER | IONÓMERO DE VÍDRIO

Microglass R - A2 & A3

Indication: • Restorations of primary and permanent teeth. • Confection of cores for crowns.
• Especially indicated for ART technique (atraumatic restorative treatment) in pediatric dentistry, special patients and geriatrics. Package containing 1 vial with 10g of powered glass ionomer in colors A2 or A3, 1 vial with 8 ml of polyacrylic acid solution, 1 measuring spoon in polypropylene crystal and instructions for the professional.

Indicación: • Restauraciones provisionales de dientes primarios y permanentes. • Confección de núcleos para coronas.
• Especialmente indicado para a técnica ART (tratamiento restaurador traumático) en la odontopediatría, pacientes especiales y geriatría. Embalaje que contiene 1 frasco con 10g de ionómero de vidrio en polvo en los colores A2 o A3, 1 frasco con 8 ml de solución de ácido poliacrílico, 1 cuchara dosificado en polipropileno o poliestireno cristal e instrucciones para el profesional.

MICROGLASS R - A2

CODE
CÓDIGO

10.022.003

MICROGLASS R - A3

CODE
CÓDIGO

10.022.004

Microglass F

Indication: Indicated for cavity lining and for sealing of sulcus. Package containing 1 vial with 10g glass powder, 1 vial with 8 ml polyacrylic acid solution, 1 measuring spoon in polypropylene or polystyrene crystal and instructions for the professional.

Indicación: Formación de cavidades y para sellado de surco dental. Embalaje que contiene 1 frasco con 10g de sonómero de vidrio en polvo, 1 frasco con 8 ml de solución de ácido poliacrílico, 1 cuchara dosificado en polipropileno o poliestireno cristal e instrucciones para el profesional.

MICROGLASS F

CODE
CÓDIGO

10.022.001

Microglass C

Indication: It is suitable for cementation and fixation of crowns, bridges, inlays, onlays, orthodontic bands or other devices. Fluidity is its main characteristic, which allows adequate seating of prosthetic and orthodontic components. Package containing 1 vial with 15g glass ionomer powder, 1 vial with 10 ml polyacrylic acid solution, 1 measuring spoon in polypropylene or polystyrene crystal and instructions for the professional.

Indicación: Es indicado para cementación e fijación de coronas, puentes, piezas protéticas en general y aparatos ortodónticos. Embalaje que contiene 1 frasco con 15g de ionómero de vidrio en polvo, 1 frasco con 10 ml de solución de ácido poliacrílico, 1 cuchara dosificado en polipropileno o poliestireno cristal e instrucciones para el profesional.

MICROGLASS C

CODE
CÓDIGO

10.022.002

ACID ETCHANT | GRABADOR ÁCIDO

PHOSPHORIC ACID 37%

ÁCIDO GRABADOR 37%



CODE
CÓDIGO

10.021.002

It is indicated for the, etching of enamel and dentin to improve the adhesion of restorative materials to the tooth. 01 package containing 3 syringes of 2,5 ml and 3 applicators tips.

Es indicado para el grabado de el esmalte y dentina para mejorar la adhesión de los materiales restauradores al diente. 01 paquete conteniendo 3 jeringas de 2,5 ml y 3 puntas para aplicación.

HYDROFLUORIC ACID 10%

ÁCIDO FLUORHÍDRICO 10%



CODE
CÓDIGO

10.021.001

THE HYDROFLUORIC ACID CONDITIONER is used for conditioning the internal and external surfaces of dental ceramics (etchant ceramics). This leads to a greater retention of the ceramics, creating a better adhesion with the resinous materials, such as adhesives and cements. Providing resistance to restoration. 01 package containing 1 syringes of 2,5 ml and 01 tip.

EL CONDICIONADOR ÁCIDO GEL FLUORHÍDRICO es utilizado para grabado ácido de las superficies internas y externas de cerámicas dentales (cerámicas condicionales). Es indicado para grabado ácido de cerámicas odontológicas, en restauraciones indirectas con sistemas resinosos adhesivos y reparación de restauraciones cerámicas con composites. 1 envase conteniendo 1 jeringa de 2,5 ml y 1 punta.

MICROSIL COUPLING AGENT | AGENTE DE UNIÓN

Microsil is a silane used as an essential union agent for the increase of chemical addition between materials that contain metacrylic monomers and inorganic materials (dentine or enamel - composite).

El Microsil es un silano utilizado como agente de union esencial para el aumento de la adhesión química entre materiales que contienen monomeros metacrilicos y materiales inorgánicos (dentina o esmalte - resina).

MICROBOND ADHESIVE AGENT | AGENTE ADHESIVO

The Microbond allows the union between the enamel / dentine and restoration materials, as, for example, composite resin and resin cements, prosthetic pieces (crowns, inlay / onlays, facets) and compomers.

El Microbond permite la unión entre el esmalte / dentina y los materiales de restauración, como, por ejemplo, resina compuesta y cements resinosos, piezas proteticas (coronas, inlay/onlays, facetas) y compomeros.

SILANE SILANO



CODE
CÓDIGO

10.900.003

PHOTOPOLYMERIZABLE DENTAL ADHESIVE ADHESIVO DENTAL FOTOPOLIMERIZABLE



CODE
CÓDIGO

10.900.001

MICRO DAM BLUE

Microdont's MICRO DAM BLUE is a blue colored gel indicated for the isolation of grooves and gums that acts in a protective way, avoiding discomfort and guaranteeing a better final result of tooth whitening.

MICRO DAM BLUE de Microdont es un gel de color azul indicado para el aislamiento de surcos y encías que actúa de forma protectora, evitando molestias y garantizando un mejor resultado final del blanqueamiento dental.

LIGHT CURING BARRIER

BARRERA GINGIVAL FOTOPOLIMERIZABLE



CODE
CÓDIGO

10.024.001

MICRO FILL

Intended for temporary fillings, Microdont's Micro Fill features easy application and adequate marginal sealing. It has good adhesion and isolation to microleakage by organic fluids and bacteria. The hardening action takes place through contact with saliva, does not require mixing and has no harmful effects on the gum and pulp. In endodontic procedures, it is of paramount importance, especially when performing the indwelling dressing and after root canal fillings.

Diseñado para empastes temporales, el Micro Fill de Microdont presenta una aplicación fácil y un sellado marginal adecuado. Tiene buena adherencia y aislamiento a microfiltraciones por fluidos orgánicos y bacterias. La acción de endurecimiento se produce por contacto con la saliva, no requiere mezcla y no tiene efectos nocivos sobre la encía y la pulpa. En los procedimientos de endodoncia, es de suma importancia, especialmente cuando se realiza el vendaje permanente y después de los empastes del conducto radicular.

TEMPORARY FILLING MATERIAL

OBTURACIONES PROVISORIAS



CODE
CÓDIGO

10.024.002

MATRIX BAND | BANDA MATRIZ

Matrix band is used to replace one or more walls absent from the tooth at the time of restoration.

Banda de matriz se usa para reemplazar una o más paredes ausentes del diente en el momento de la restauración.

STAINLESS STEEL MATRIX BAND

BANDA MATRIZ DE ACERO INOXIDABLE

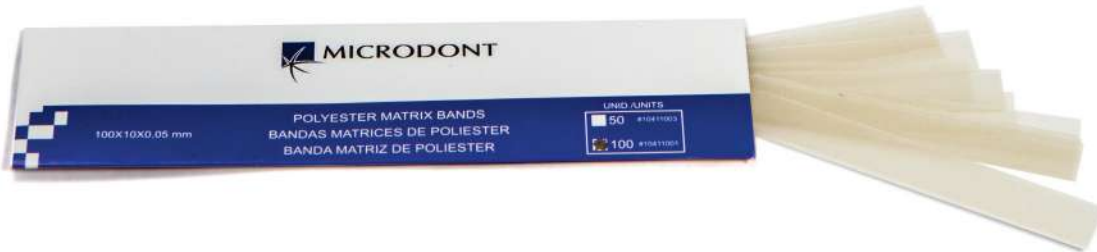


THICKNESS ESPESO 0.05	WIDTH ANCHO (mm)	LENGHT LARGO (m)	PACKING EMPAQUE
10.401.006	5.0	0.5	BOX / 25 CAJA / 25
10.401.007	5.0	1.0	BOX / 25 CAJA / 25
10.401.008	5.0	3.0	BOX / 25 CAJA / 25
10.401.009	5.0	5.0	BOX / 25 CAJA / 25
10.402.006	6.0	0.5	BOX / 25 CAJA / 25
10.402.007	6.0	1.0	BOX / 25 CAJA / 25
10.402.008	6.0	3.0	BOX / 25 CAJA / 25
10.402.009	6.0	5.0	BOX / 25 CAJA / 25
10.403.006	7.0	0.5	BOX / 25 CAJA / 25
10.403.007	7.0	1.0	BOX / 25 CAJA / 25
10.403.008	7.0	3.0	BOX / 25 CAJA / 25
10.403.009	7.0	5.0	BOX / 25 CAJA / 25



POLYESTER MATRIX BAND

BANDA MATRIZ DE POLIÉSTER



CODE CODIGO	THICKNESS ESPESO	WIDTH ANCHO	LENGHT LARGO	PIECES PIEZAS
10.411.002	0.05	10.0	100	25
10.411.003	0.05	10.0	100	50
10.411.001	0.05	10.0	100	100

MATRIX BAND TOFFLEMIRE | BANDA MATRIZ TOFFLEMIRE

Tofflemire stainless steel matrix bands are used to replace one or more walls of the absent teeth. Ideal to promote proximal contour, with enough rigidity to avoid movements until the start of the amalgama's crystalization. Easy application and removal without damage from the restoration.

Las bandas matrices de acero Tofflemire son utilizadas para remplazar una o mas paredes del los dientes ausentes. Ideal para promover contorno proximal, con rigidez suficiente para evitar movimientos hasta el inicio de la cristalización del amalgama. Facil aplicación y remoción sin daños de la restauración.

TOFFLEMIRE STAINLESS STEEL MATRIX BAND

BANDA MATRIZ DE ACERO INOXIDABLE TOFFLEMIRE



Nº1



Nº2



CODE CODIGO	NUMBER BAND NUMERO DE BANDA
10.405.001	1
10.405.002	2

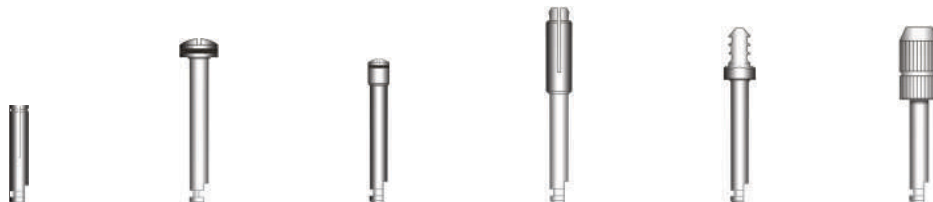
MANDRELS RA | MANDRILES CA

Microdont mandrels are indicated for use in clinics and laboratory. Manufactured with high quality raw materials, have precision necessary to guarantee excellent performance in each procedure.

Los mandriles Microdont son indicados para el uso en las clinicas odontologicas y laboratorios proteticos. Fabricados con materias primas de alta calidad, poseen precisión necesaria para garantizar excelente rendimiento en cada procedimiento.

MANDRELS RA

MANDRILES CA



CODE / CÓDIGO	10.502.022	10.502.023	10.502.025	10.502.026	10.502.028	10.502.029
ISO/FIG.	611 / [323]	603 / [303]	611 / [323]	615 / [313]	611 / [327]	612 / [327]
Ø	023	050	030	035	045	050
LENGHT LONGITUD	13.0	22.0	19.0	25.0	23.0	23.0
DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	FG Converted Adaptador FG	Disc and Saws Discos y Sierras	Discs and Saws-Mini Discos y Sierras - Mini	Discs-Pop-On Discos - Pop-On	Special Discs-Snap Discos Especiales - Snap	Oclusal Polisher Pulidor Oclusales
PACKAGE EMPAQUE	Box/100 Caja/100	Box/100 Caja/100	Box/100 Caja/100	Box/100 Caja/100	Box/100 Caja/100	Box/100 Caja/100



PROPHYLAXIS | PROFILAXIS

BRUSHES RA | CEPILLOS CA

Indicated for dental prophylaxis.

Indicado para profilaxis dental.

BRUSHES RA CEPILLOS CA



CODE / CÓDIGO	10.603.004	10.603.003	10.604.004	10.604.003
Ø	050	050	050	050
L1	7.0	6.0	7.0	6.0
L2	29.0	28.0	29.0	28.0
Description Descripción	CONICAL PROPHY BRUSH - RA - WHITE CEPILLO - CA - CONICA - BLANCA	FLAT PROPHY BRUSH - RA - WHITE CEPILLO - CA - RETA - BLANCA	CONICAL PROPHY BRUSH - RA - BLACK CEPILLO - CA - CONICA - NEGRA	FLAT PROPHY BRUSH - RA - BLACK CEPILLO - CA - RECTA - NEGRA
PACKAGE EMPAQUE	Box/100 Caja/100	Box/100 Caja/100	Box/100 Caja/100	Box/100 Caja/100

CUP RA | COPA CA

Suitable for profilaxis, it is ideal for smooth surfaces as the vestibular and palatin / lingual has sufficient flexibility to reach different areas without harming the gums.

Indicada para profilaxis, es ideal para superficies lisas como el vestibular y palatina/lingual posee flexibilidad suficiente para llegar a diversas areas sin perjudicar las encias

PROPHY CUP RA COPA PARA PROFILAXIS CA



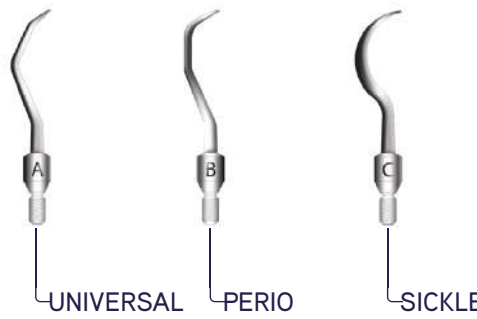
CODE CÓDIGO	10.212.002
Ø	070
L1	9
L2	23.0
DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PROPHY CUP COPA PARA PROFILAXIS
PACKAGE EMPAQUE	BOX / 100 CAJA / 100



AIR SCALER | CAVITADOR SONICO

Mainly used for calculus removal, the insert elliptical movement works on a frequency of 2300 to 8000 hz. To cooling spray assures a constant temperature It has reduced weight and a low level of noise.

Utilizado principalmente para la remoción del sarro, posee movimiento elíptico, frecuencia de 2300 a 8000 Hz. Su espray de refrigeración asegura una temperatura constante.



AIR SCALER
CAVITADOR SONICO

ERGONOMICALY
DESIGN GRIP
MANGO ERGONÓMICO



CODE
CODIGO

10.701.001

JETSTAR | JET DE BICARBONATO

Its principle of action is mechanical, obtained by the emission of a jet of sodium bicarbonate crystals, propelled by air and water under pressure. Through this mechanism it is able to perform a delicate and effective removal of impurities from the dental surface. Autoclavable tip with quick coupling. Easy operation and ergonomics.

Su principio de acción es mecánico, obtenido por la emisión de un chorro de cristales de bicarbonato de sodio, propulsado por aire y agua a presión. A través de este mecanismo, es capaz de realizar una eliminación delicada y efectiva de impurezas de la superficie dental. Punta autoclavable con acoplamiento rápido. Proporciona practicidad y ergonomía.

JETSTAR JET DE BICARBONATO



135 °C



CONTAINS 3 COLORFUL DISPLAYS.
CONTIENE 3 DISPLAYS COLORIDOS.

AUTOCLAVABLE.
AUTOCLAVABLE.

CODE
CÓDIGO 10.008.001

MODEL
MODELO SILVER
PLATEADO

BLUESTAR+ PHOTOPOLYMERIZATION LAMP | LAMPARA DE FOTOCURADO

Used for photopolymerization of odontological materials, thread, 1500 mw / mm2 power, 3 operating modes (ramp, pulsed, continuous) and 4 options of bright colors.

Utilizado para fotopolimerización de materiales odontológicos, sin hilo, 1500 mw/mm2 de potencia, 3 modos de operación (ramp, pulsado, continuo) y 4 opciones de colores vibrantes.

PHOTOPOLYMERIZATION LAMP

LAMPARA DE FOTOCURADO



AVAILABLE IN 4 COLORS.
DISPONIBLE EN 4 COLORES.

CODE
CÓDIGO 30.001.0012 30.001.0013 30.001.0014 30.001.0015

MODEL
MODELO RED
ROJO BLUE
AZUL SILVER
PLATEADO BLACK
NEGRO

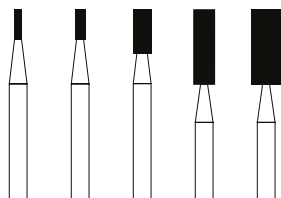
DENTAL LABORATORY | LABORATÓRIO DE PRÓTESIS

HP-DIAMOND BURS | FRESAS DIAMANTADAS-PM

The diamond burs for handpiece are used for adjustments in prosthesis made of metal, composite or ceramic.

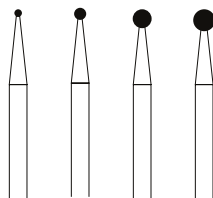
Las fresas diamantadas para pieza de mano se utilizan para ajustes en prótesis condeccionadas en metal, compositos o cerámica.

FLAT END CYLINDER CILINDRICA EXTREMIDAD PLANA



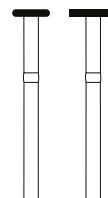
REF.	56	57	61	82	85
ISO/FIG.	109/835	109/835	110/835	112/837	112/837
Ø	010	014	025	029	040
L1	4.0	4.0	6.6	10.0	10.0
L2	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●●	●●	●●

ROUND ESFERICA



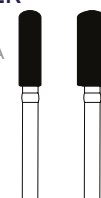
REF.	1	3	6	7
ISO/FIG.	001/801	001/801	001/801	001/801
Ø	010	016	025	029
L1	-	-	-	-
L2	44.5	44.5	44.5	44.5
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●●	●	●

WHEEL RUEDA



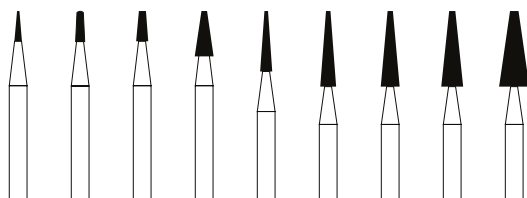
REF.	19	21
ISO/FIG.	040/818	040/818
Ø	050	060
L1	1.0	2.0
L2	44.5	44.5
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●●

ROUND END CYLINDER CILINDRICA EXTREMIDAD REDONDEADA



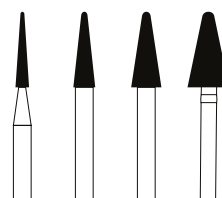
REF.	92G	95G
ISO/FIG.	142/881	142/881
Ø	029	040
L1	10.0	10.0
L2	44.5	44.5
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●●	●●

FLAT END TAPER CONICA EXTREMIDAD PLANA



REF.	700	701	703	707	708	710	715	716	717
ISO/FIG.	170/845	170/845	170/845	171/846	172/847	173/848	173/848	173/848	173/848
Ø	010	012	018	025	016	018	025	029	040
L1	4.0	4.0	4.5	6.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0
L2	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●

ROUND END TAPER CONICA EXTREMIDAD REDONDEADA



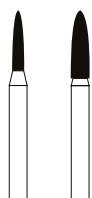
REF.	718	720	721	730G
ISO/FIG.	199/850	199/850	199/850	161/850
Ø	018	029	040	053
L1	9.5	10.0	10.0	10.0
L2	44.5	44.5	44.5	44.5
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●●	●●	●●	●●

NEEDLE AGUJA



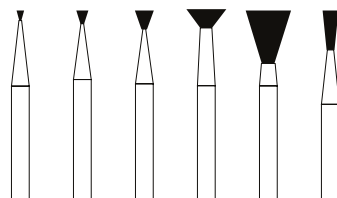
REF.	859
ISO/FIG.	166/859
Ø	018
L1	11.0
L2	44.5
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●●

FLAME LLAMA



REF.	740	744
ISO/FIG.	249/862	249/863
Ø	016	025
L1	8.0	9.0
L2	44.5	44.5
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●●	●●

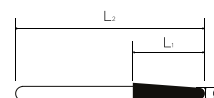
INVERTED CONE CONICA INVERTIDA



REF.	33	35	38	42	46	49
ISO/FIG.	010/805	010/809	010/805	010/805	010/805	225/807
Ø	010	016	025	055	065	025
L1	1.3	1.8	2.5	2.3	7.0	5.0
L2	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5	44.5
GRIT SIZE GRANULACIÓN	●	●	●●	●	●	●

GRIT SIZE GRANULACIÓN

- Coarse Grain | Grano Grueso
- Medium Grain | Grano Mediano
- Fine Grain | Grano Fino
- Extra Fine Grain | Grano Extra Fino



DIAMOND DISCS | DISCOS DIAMANTADOS

Microdont Diamond Discs are suitable for wear on prosthetic or natural teeth. In natural teeth. It is indicated for the "stripping" in orthodontics or reducing the size of the crown when necessary.

Los discos Microdont Diamond son adecuados para usar en prótesis o en dientes naturales, están indicados para el desgaste interproximal en ortodoncia o para reducir el tamaño de la corona cuando sea necesario.

MONO FACE UNA CARA



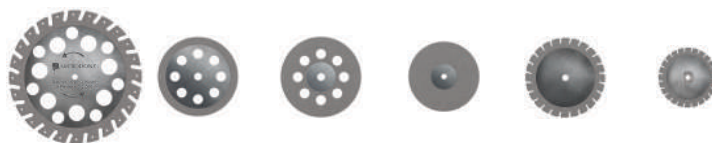
CODE / CÓDIGO	40.608.002	40.608.001
ISO	357/915	359/922
D ₁	22.0	22.0
D ₂	7.0	3.0
L ₁	0.15	0.30
L ₂	0.07	0.03
FLAT DISC DISCO PLANO	✓	✓
THIN DELGADO	✗	✗
DISTAL CORTE DISTAL	✗	✓
PROXIMAL AND PERIPHERAL CUTTING PROXIMAL Y PERIFÉRICO	✗	✓
PROXIMAL AND RIM CUTTING CORTE PERIFÉRICO Y MARGINAL	✓	✗
VERY THIN EXTRA DELGADO	✓	✓
MINI FLAT DISC DISCO PLANO MINI	✗	✗
PERFORED PERFORADO	✗	✗
SAWED SERRILADO	✗	✗
GRIT SIZER GRANULACION	●	●

DOUBLE FACE DOBLE CARA



CODE / CÓDIGO	40.607.002	40.607.001	40.606.001	40.606.002	40.607.003
ISO	346/931	358/921	340/911	355/915	361/911
D ₁	22.0	22.0	22.0	22.0	10.0
D ₂	7.0	7.0	1.8	3.0	2.0
L ₁	0.30	0.15	0.30	0.30	0.20
L ₂	0.10	0.06	0.10	0.06	0.06
FLAT DISC DISCO PLANO	✓	✓	✓	✓	✗
THIN DELGADO	✓	✗	✓	✗	✗
DISTAL CORTE DISTAL	✓	✓	✗	✗	✗
PROXIMAL AND PERIPHERAL CUTTING PROXIMAL Y PERIFÉRICO	✓	✓	✗	✗	✗
PROXIMAL AND RIM CUTTING CORTE PERIFÉRICO Y MARGINAL	✗	✗	✓	✓	✓
VERY THIN EXTRA DELGADO	✗	✓	✗	✓	✓
MINI FLAT DISC DISCO PLANO MINI	✗	✗	✗	✗	✓
PERFORED PERFORADO	✗	✗	✗	✗	✗
SAWED SERRILADO	✗	✗	✗	✗	✗
GRIT SIZER GRANULACION	●	●	●	●	●

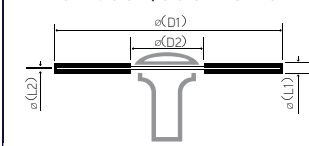
DOUBLE FACE DOBLE CARA



CODE / CÓDIGO	40.607.005	40.606.003	40.607.006	40.606.007	40.606.004	40.606.006
ISO	333/946	332/911	335/918	358/921	333/946	333/946
D ₁	45.0	22.0	22.0	19.0	22.0	16.0
D ₂	5.0	1.8	7.0	6.0	3.0	3.0
L ₁	0.30	0.30	0.30	0.15	0.30	0.20
L ₂	0.10	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06
FLAT DISC DISCO PLANO	✓	✓	✓	✓	✓	✗
THIN DELGADO	✗	✗	✗	✗	✗	✗
DISTAL CORTE DISTAL	✗	✗	✓	✗	✗	✗
PROXIMAL AND PERIPHERAL CUTTING PROXIMAL Y PERIFÉRICO	✗	✗	✓	✗	✗	✗
PROXIMAL AND RIM CUTTING CORTE PERIFÉRICO Y MARGINAL	✓	✓	✗	✓	✓	✓
VERY THIN EXTRA DELGADO	✓	✗	✗	✓	✓	✓
MINI FLAT DISC DISCO PLANO MINI	✗	✗	✗	✗	✗	✓
PERFORED PERFORADO	✗	✓	✓	✗	✗	✗
SAWED SERRILADO	✓	✗	✗	✗	✓	✓
GRIT SIZER GRANULACION	●	●	●	●	●	●

GRIT SIZE GRANULACIÓN

- Coarse Grain | Grano Grueso
- Medium Grain | Grano Mediano
- Fine Grain | Grano Fino
- Extra Fine Grain | Grano Extra Fino





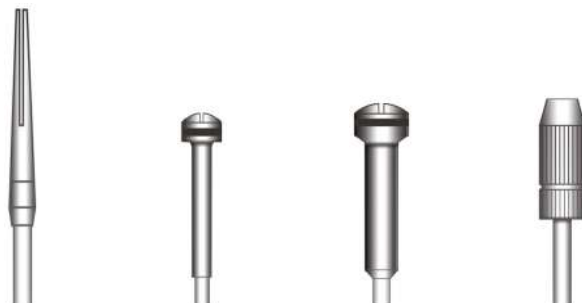
MANDRELS HP | MANDRILES PM

Microdont mandrels are indicated for use in clinics and laboratory. Manufactured with high quality raw materials, have precision necessary to guarantee excellent performance in each procedure.

Los mandriles Microdont son indicados para el uso en las clinicas odontologicas y laboratorios proteticos. Fabricados con materias primas de alta calidad, poseen precisión necesaria para garantizar excelente rendimiento en cada procedimiento.

MANDRELS HP

MANDRILES PM



CODE / CÓDIGO	10.501.007	10.501.009	10.501.010	10.501.011
ISO/FIG.	314 / [622]	303 / [603]	304 / [604]	327 / [609]
Ø	040	050	080	060
LENGHT LONGITUD	61.0	47.0	48.0	48.0
DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	CONICAL FOR STRIPS CÓNICO PARA TIRAS	DISCS AND SAWS Discos y Sierras	REINFORCED REFORZADO	OCLUSAL POLISHER PULIDOR OCLUSALES
PACKAGE EMPAQUE	Box/50 Caja/50	Box/100 Caja/100	Box/50 Caja/50	Box/100 Caja/100

BRUSHES HP | CEPILLOS PM

Suitable for polishing / cleaning prosthetic parts.

Adecuado para pulir / limpiar piezas protésicas.

BRUSHES HP

CEPILLOS PM



CODE / CÓDIGO	10.605.003	10.605.004	10.606.003	10.606.004
Ø	050	050	050	050
L1	7.0	7.0	7.0	7.0
L2	43.0	43.0	43.0	43.0
Description Descripción	CONICAL PROPHY BRUSH - HP - WHITE CEPILLO - PM - CÓNICA - BLANCA	FLAT PROPHY BRUSH - HP - WHITE CEPILLO - PM - RECTA - BLANCA	CONICAL PROPHY BRUSH - HP- BLACK CEPILLO - PM - CÓNICA - NEGRA	FLAT PROPHY BRUSH - HP- BLACK CEPILLO - PM - RECTA - NEGRA
PACKAGE EMPAQUE	Box/100 Caja/100	Box/100 Caja/100	Box/100 Caja/100	Box/100 Caja/100



ACCESSORIES | ACCESORIOS

Microdont bur blocks are manufactured in aluminum or plastic. They are autoclavable and suitable for RA, FG and HP burs. These models present 5, 7, 10, 15, 21, 24 and 60 holes.

Los freseros Microdont están hechos en aluminio o plástico. Son autoclavables y disponibles en 5, 7, 10, 15, 21, 24 y 60 huecos.

HP ALUMINUM BUR BLOCKS | FRESEROS DE ALUMINIO PM

HP BUR BLOCK
FRESERO PM



CODE CÓDIGO	HOLES HUECOS
40.110.002	5

HP BUR BLOCK
FRESERO PM



CODE CÓDIGO	HOLES HUECOS
40.110.007	15



135 °C



AVAILABLE IN 7 COLORS.
DISPONIBLE EN 7 COLORES.

AUTOCLAVABLE.
AUTOCLAVABLE.

PLASTIC BUR BLOCKS | FRESERO DE PLÁSTICO

7 HOLES HP
7 HUECOS PM



CODE CÓDIGO	MODEL MODELO
10.060.004	PM

21 HOLES HP
21 HUECOS PM



CODE CÓDIGO	MODEL MODELO
10.060.003	PM

A BRAZILIAN COMPANY
CREATING SMILES WORLDWIDE.

www.microdont.com.br

 /microdont  @microdont



Manufactured by:
3R INDÚSTRIA E COMÉRCIO
+ 55 11 5525-0590