

Catálogo de Pontas Diamantadas FG

# NEODIAMOND®

 **A ponta diamantada líder de vendas nos Estados Unidos**

- ✓ Corte rápido, economia de tempo
- ✓ Fabricadas a partir de uma peça única de aço inox de alta qualidade, de procedência suíça
- ✓ Garantia de encaixe preciso
- ✓ Diamantes De Beers de granulação uniforme
- ✓ Fácil identificação da granulação pelos anéis das hastes
- ✓ Excelente qualidade com economia
- ✓ Instrumentos com qualidade premium, com desempenho comparável às mais conceituadas pontas diamantadas multi-uso encontradas no mercado mundial



Desde 1977  
**Labordental**  
Transformando o sorriso em estilo de vida.



# NEODIAMOND.

## Brocas Odontológicas Diamantadas NeoDiamond

As brocas NeoDiamond são fabricadas a partir de uma peça única de aço inoxidável, revestida com diamantes na parte ativa. Destinam-se a aplicações clínicas odontológicas, por profissionais habilitados.

### Segurança de utilização

- ✓ Sempre usar luvas ao manusear os instrumentos
- ✓ Usar proteção para os olhos contra partículas que podem ser projetadas
- ✓ Usar máscara cirúrgica para evitar a inalação de pós gerados nas operações
- ✓ Certificar-se de que a broca esteja bem presa pela pinça da peça de mão antes de iniciar o uso. As peças de mão devem ser mantidas em boas condições de trabalho, e devem estar sempre devidamente lubrificadas
- ✓ Não exceder as velocidades máximas indicadas e mostradas na tabela abaixo
- ✓ Não exercer pressão excessiva sobre a broca. Não utilizar brocas desgastadas
- ✓ Durante a utilização da broca, movê-la continuamente, para evitar aquecimento localizado do dente e/ou de danos à broca
- ✓ Evitar remover a broca com um ângulo muito agudo, para evitar movimento de alavanca e consequente fratura

### Velocidades Recomendadas

Diâmetro da ponta do instrumento 01/10(mm) - ISO	Velocidade máxima permitida (RPM)	Velocidade operacional recomendada (RPM)
007-010	450.000	100.000 – 220.000
012-014	450.000	70.000 – 220.000
016-018	450.000	55.000 – 160.000
021-023	300.000	40.000 – 120.000
025-027	160.000	35.000 – 110.000
029-031	140.000	30.000 – 95.000
033-040	120.000	25.000 – 75.000
042-050	95.000	15.000 – 60.000

### Instruções para a limpeza e a esterilização

As brocas requerem limpeza e esterilização antes de sua primeira utilização e após cada utilização subsequente.

O intervalo de tempo entre a utilização e a esterilização deve ser o menor possível.

As brocas usadas devem ser totalmente mergulhadas em um agente desinfetante, conforme as instruções do fabricante do agente; em nenhum caso este procedimento deverá exceder 12 horas.

**Atenção:** Não mergulhar as brocas em soluções desinfetantes que possuam ação fixadora (tal como produtos à base de aldeído), a menos que as brocas tenham sido cuidadosamente higienizadas.

## Procedimentos de Limpeza, Secagem e Inspeção

### Limpeza Manual

Enxaguar as brocas com água corrente, mantendo-as submersas. Escovar bem a parte ativa da broca, usando um agente desinfetante ou um agente de limpeza neutro, especificamente desenvolvido para uso em brocas odontológicas ou outros instrumentos médicos similares, seguindo as instruções de uso fornecidas pelo fabricante.

Tomar cuidado para evitar a disseminação de contaminantes através da pulverização ou de eventuais projeções durante o procedimento de escovação.

Escovas com cerdas metálicas devem ser usadas com cuidado especial, pois partículas de latão podem provocar corrosão galvânica, e partículas de aço podem ocasionar a descoloração do aço inoxidável.

Após a limpeza, as brocas devem ser inspecionadas, preferencialmente com o auxílio de magnificação, com vistas a garantir que qualquer possível fonte de contaminação tenha sido removida. Caso seja necessário, repetir o procedimento de limpeza.

Secar as brocas com toalhas de papel ou calor seco, sem exceder 140°C.

Descartar as brocas que estiverem danificadas ou corroídas.

### Limpeza Automatizada

Limpeza por meio de máquina de limpeza / desinfecção automática: Todos os agentes de limpeza e desinfecção empregados durante os procedimentos devem ser adequados para brocas odontológicas; caso contrário, podem causar corrosão acelerada e outros danos.

Para serem levadas à autoclave as brocas deverão ser armazenadas em broqueiro com tampa perfurada.

### Esterilização

Seguir as instruções do fabricante da autoclave para esterilizar as brocas. Tomar cuidado especial para não ultrapassar a carga máxima permitida pela autoclave.

Recomendamos esterilização a vapor em autoclave sem ciclo de pré-vácuo (esterilização de deslocamento por gravidade), por seis minutos, a temperatura de 134°C. O tempo de espera configura o tempo mínimo para a manutenção na temperatura mínima.

### Armazenamento

As brocas devem ser armazenadas no recipiente de esterilização a seco (broqueiro ou bolsa). O armazenamento deve ocorrer em local seco, limpo e a temperatura ambiente.

## Informações sobre os produtos e o catálogo

As hastes das pontas diamantadas Neodiamond FG (Friction Grip = alta rotação) (ISO 314), FGS (ISO 313) e LP (ISO 315) são fabricadas em aço inoxidável com diâmetro de 1,597mm, com estrita tolerância de + 0,01 e - 0,005. Elas contêm um anel colorido que indica a granulação do diamante:

■ M=MÉDIA

■ C=GROSSA

■ XC=EXTRA GROSSA

■ F=FINA

■ XF=EXTRA FINA

■ UF= ULTRA FINA

### Na numeração brasileira, são usadas as letras:

■ M=MÉDIA

■ G=GROSSA

■ EG=EXTRA GROSSA

■ F=FINA

■ FF=EXTRA FINA

2 Após numeração = 2ª série    3 Após numeração = 3ª série

A letra **S** antes da granulação significa haste curta. Ex: o no.167-040SM corresponde a uma ponta formato roda, com haste curta (FG 313) e granulação média.

A letra **L** corresponde a haste longa e as letras **LP** correspondem a haste extralonga.

Na numeração brasileira: **HC** = curta; **L** = longa e **EL** = extralonga.

**L1** indica o comprimento da parte ativa do instrumento, em mm.

**L2** indica o comprimento total do instrumento, em mm.

O diâmetro (**Ø**) da parte ativa corresponde ao diâmetro da parte mais larga, em 1/10mm.

A numeração **ISO** (International Standards Organization) indica o modelo e o diâmetro da parte ativa do instrumento, segundo os padrões internacionais para instrumentos rotatórios.



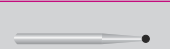

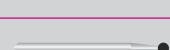


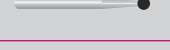
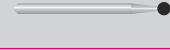


A coluna **BR** contém a numeração brasileira correspondente à numeração ISO do instrumento. A correspondência é indicativa.

O <sup>2</sup> após a numeração significa 2ª série.

O <sup>3</sup> após a numeração significa 3ª série.

## Tabela de Modelos


Modelo	ISO N°	Ø	L1 mm	L2 mm	Média	BR	Grossa	BR	Extra-Grossa	BR	Fino	BR	Extra-Fino	BR	Ultra-Fino	BR
					(M)		(C)		(XC)		(F)		(XF)		(UF)	

 <b>001-Esférica</b> Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Cirurgia/Tratamento de canais radiculares																
	001-009	009	0,9	19	<u>001-009M</u>	<b>1011</b>	<u>001-009C</u>	<b>1011G</b>			<u>001-009F</u>	<b>1011F</b>				
	001-010	010	1,0	19	<u>001-010M</u>	<b>1012</b>	<u>001-010C</u>	<b>1012G</b>								
	001-012	012	1,2	19	<u>001-012M</u>	<b>1013</b>	<u>001-012C</u>	<b>1013G</b>	<u>001-012XC</u>	<b>1013EG</b>	<u>001-012F</u>	<b>1013F</b>				
	001-014LP	014	1,4	28	<u>001-014LPM</u>	<b>1014HL</b>										
	001-014	014	1,4	19	<u>001-014M</u>	<b>1014</b>	<u>001-014C</u>	<b>1014G</b>	<u>001-014XC</u>	<b>1014EG</b>	<u>001-014F</u>	<b>1014F</b>				
	001-016	016	1,6	19	<u>001-016M</u>	<b>1015</b>	<u>001-016C</u>	<b>1015G</b>	<u>001-016XC</u>	<b>1015EG</b>	<u>001-016F</u>	<b>1015F</b>				
	001-017LP	017	1,7	28	<u>001-017LPM</u>	<b>1020EL</b>					<u>001-017LPF</u>	<b>1020ELF</b>				
	001-018	018	1,8	19	<u>001-018M</u>	<b>1016</b>	<u>001-018C</u>	<b>1016G</b>	<u>001-018XC</u>	<b>1016EG</b>	<u>001-018F</u>	<b>1016F</b>	<u>001-018XF</u>	<b>1016FF</b>	<u>001-018UF</u>	<b>1016UF</b>
	001-025	025	2,5	19	<u>001-025M<sup>2</sup></u>	<b>3017<sup>2</sup></b>	<u>001-025C<sup>2</sup></u>	<b>3017G<sup>2</sup></b>	<u>001-025XC<sup>2</sup></u>	<b>3017EG<sup>2</sup></b>						
	001-029	029	2,9	19	<u>001-029M<sup>2</sup></u>	<b>3018<sup>2</sup></b>	<u>001-029C<sup>2</sup></u>	<b>3018G<sup>2</sup></b>	<u>001-029XC<sup>2</sup></u>	<b>3018EG<sup>2</sup></b>	<u>001-029F<sup>2</sup></u>	<b>3018F<sup>2</sup></b>				

 <b>697-Esférica Longa</b> Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Cirurgia/Tratamento de canais radiculares																
	697-012	012	1,2	23	<u>697-012M</u>	<b>1013EL</b>	<u>697-012C</u>	<b>1013ELG</b>								
	697-014	014	1,4	23	<u>697-014M</u>	<b>1014EL</b>	<u>697-014C</u>	<b>1014ELG</b>			<u>697-014F</u>	<b>1014ELF</b>				
	697-017	017	1,7	23	<u>697-017M</u>	<b>3015EL</b>	<u>697-017C</u>	<b>1015ELG</b>	<u>697-017XC</u>	<b>3015ELEG</b>						





Modelo	ISO Nº	Ø	L1 mm	L2 mm	Média	BR	Grossa	BR	Extra-Grossa	BR	Fino	BR	Extra-Fino	BR	Ultra-Fino	BR
					(M)		(C)		(XC)		(F)		(XF)		(UF)	

 <b>010-Cônica Invertida</b> <i>Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário</i>																
	010-009	009	0,9	19	<u>010-009M</u>	<u>1031</u>										
	010-010	010	1,0	19	<u>010-010M</u>	<u>1032</u>										
	010-012	012	1,2	19	<u>010-012M</u>	<u>1033</u>										
	010-014	014	1,5	19	<u>010-014M</u>	<u>1034</u>	<u>010-014C</u>	<u>1034G</u>	<u>010-014XC</u>	<u>1034EG</u>						
	010-016	016	1,5	19	<u>010-016M</u>	<u>1035</u>	<u>010-016C</u>	<u>1035G</u>	<u>010-016XC</u>	<u>1035EG</u>	<u>010-016F</u>	<u>1035F</u>				
	010-019	019	1,7	19	<u>010-019M</u>	<u>1037</u>	<u>010-019C</u>	<u>1037G</u>	<u>010-019XC</u>	<u>1037EG</u>	<u>010-019F</u>	<u>1037F</u>				

 <b>019-Cônica Invertida (com colarinho)</b> <i>Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário</i>																
	019-009	009	2,2	19	<u>019-009M</u>	<u>1041</u>										
	019-012	012	2,2	19	<u>019-012M</u>	<u>1043</u>	<u>019-012C</u>	<u>1043G</u>			<u>019-012F</u>	<u>1043F</u>				

 <b>032-Diabolô / Carretel</b> <i>Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário</i>																
	032-012	012	2,2	19	<u>032-012M</u>	<u>1045</u>	<u>032-012C</u>	<u>1045G</u>			<u>032-012F</u>	<u>1045F</u>				

 <b>067-Roda</b> <i>Preparo para coroa/ Contorno oclusal/Remoção de antigas restaurações</i>																
	067-040S	040	1,3	17,5	<u>067-040SM<sup>2</sup></u>	<u>3052HC<sup>2</sup></u>	<u>067-040SC<sup>2</sup></u>	<u>3052HCG<sup>2</sup></u>	<u>067-040SXC<sup>2</sup></u>	<u>3052HCEG<sup>2</sup></u>	<u>067-040SF<sup>2</sup></u>	<u>3052HCF<sup>2</sup></u>				

 <b>108-Cilíndrica Ponta Plana</b> <i>Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Preparo Inlay-Onlay</i>																
	108-009	009	3,0	19	<u>108-009M</u>	<u>1091</u>	<u>108-009C</u>	<u>1091G</u>			<u>108-009F</u>	<u>1091F</u>				

Modelo	ISO N°	Ø	L1 mm	L2 mm	Média	BR	Grossa	BR	Extra-Grossa	BR	Fino	BR	Extra-Fino	BR	Ultra-Fino	BR
					(M)		(C)		(XC)		(F)		(XF)		(UF)	

**109-Cilíndrica Ponta Plana** *Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Preparo Inlay-Onlay*

	109-008	008	4,0	19	<u>109-008M</u>	<u>1090</u>										
	109-010	010	4,0	19	<u>109-010M</u>	<u>1092</u>	<u>109-010C</u>	<u>1092G</u>	<u>109-010XC</u>	<u>1092EG</u>						
	109-012	012	4,0	19	<u>109-012M</u>	<u>1093</u>	<u>109-012C</u>	<u>1093G</u>	<u>109-012XC</u>	<u>1093EG</u>						
	109-014	014	4,0	19	<u>109-014M</u>	<u>1094</u>	<u>109-014C</u>	<u>1094G</u>	<u>109-014XC</u>	<u>1094EG</u>	<u>109-014F</u>	<u>1094F</u>				

**110-Cilíndrica Ponta Plana** *Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Preparo Inlay-Onlay*

	110-012	012	6,0	21	<u>110-012M</u>	<u>1095</u>	<u>110-012C</u>	<u>1095G</u>	<u>110-012XC</u>	<u>1095EG</u>	<u>110-012F</u>	<u>1095F</u>				
--	---------	-----	-----	----	-----------------	-------------	-----------------	--------------	------------------	---------------	-----------------	--------------	--	--	--	--

**111-Cilíndrica Ponta Plana** *Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Preparo Inlay-Onlay*

	111-010	010	8,0	22	<u>111-010M</u>	<u>3097</u>	<u>111-010C</u>	<u>3097G</u>								
	111-012	012	8,0	22	<u>111-012M</u>	<u>3098</u>	<u>111-012C</u>	<u>3098G</u>	<u>111-012XC</u>	<u>3098EG</u>			<u>111-012XF</u>	<u>3098FF</u>		
	111-016	016	8,0	22	<u>111-016M</u>	<u>3100</u>	<u>111-016C</u>	<u>3100G</u>	<u>111-016XC</u>	<u>3100EG</u>	<u>111-016F</u>	<u>3100F</u>				




**112-Cilíndrica Ponta Plana** *Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Preparo Inlay-Onlay*

	112-014	014	10,	24	<u>112-014M</u>	<u>4102</u>	<u>112-014C</u>	<u>4102G</u>								
--	---------	-----	-----	----	-----------------	-------------	-----------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--

**130-Cilíndrica com Bisel** *Remoção de antigas restaurações/Preparo para coroa/Profilaxia*

	130-012	012	8,0	22	<u>130-012M</u>	<u>3122</u>	<u>130-012C</u>	<u>3122G</u>			<u>130-012F</u>	<u>3122F</u>	<u>130-012XF</u>	<u>3122FF</u>		
	130-014	014	8,0	22	<u>130-014M</u>	<u>3217</u>	<u>130-014C</u>	<u>3217G</u>			<u>130-014F</u>	<u>3217F</u>				
	130-016	016	8,0	22	<u>130-016M</u>	<u>3124</u>	<u>130-016C</u>	<u>3124G</u>	<u>130-016XC</u>	<u>3124EG</u>						



Modelo	ISO Nº	Ø	L1 mm	L2 mm	Média	BR	Grossa	BR	Extra-Grossa	BR	Fino	BR	Extra-Fino	BR	Ultra-Fino	BR
					(M)		(C)		(XC)		(F)		(XF)		(UF)	

		Remoção de antigas restaurações														
	131-014	014	10,0	24	<u>131-014M</u>	<u>4123</u>	<u>131-014C</u>	<u>4123G</u>	<u>131-014XC</u>	<u>4123EG</u>	<u>131-014F</u>	<u>4123F</u>	<u>131-014XF</u>	<u>4123FF</u>		
	131-016	016	10,0	24	<u>131-016M</u>	<u>4124</u>	<u>131-016C</u>	<u>4124G</u>								

		Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Preparo Inlay-Onlay														
	140-012	012	6,0	21	<u>140-012M</u>	<u>2143</u>	<u>140-012C</u>	<u>2143G</u>	<u>140-012XC</u>	<u>2143EG</u>	<u>140-012F</u>	<u>2143F</u>	<u>140-012XF</u>	<u>2143FF</u>		

		Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Preparo Inlay-Onlay														
	141-014	014	8,0	22	<u>141-014M</u>	<u>3146</u>	<u>141-014C</u>	<u>3146G</u>	<u>141-014XC</u>	<u>3146EG</u>	<u>141-014F</u>	<u>3146F</u>	<u>141-014XF</u>	<u>3146FF</u>		

		Preparo para coroa/Tratamento do material obturador/Polimento de superfícies/Preparo dos canais radiculares														
	165-010	010	8,0	22	<u>165-010M</u>	<u>3200</u>	<u>165-010C</u>	<u>3200G</u>			<u>165-010F</u>	<u>3200F</u>				

		Preparo para coroa/Tratamento do material obturador/Polimento de superfícies/Preparo dos canais radiculares														
	166-024S	024	10,	21	<u>166-</u>	<u>3199HC<sup>2</sup></u>	<u>166-024SC<sup>2</sup></u>	<u>3199 HCG<sup>2</sup></u>								

		Preparo cavitário/Preparo Inlay-Onlay														
	169-010	010	3,0	19	<u>169-010M</u>	<u>1060</u>										

		Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Preparo Inlay-Onlay														
	171-014	014	6,0	21	<u>171-014M</u>	<u>1066</u>	<u>171-014C</u>	<u>1066G</u>	<u>171-014XC</u>	<u>1066EG</u>	<u>171-014F</u>	<u>1066F</u>	<u>171-014XF</u>	<u>1066FF</u>		


Modelo	ISO Nº	Ø	L1 mm	L2 mm	Média	BR	Grossa	BR	Extra-Grossa	BR	Fino	BR	Extra-Fino	BR	Ultra-Fino	BR
					(M)		(C)		(XC)		(F)		(XF)		(UF)	

<b>172-Cônica Ponta Plana</b> Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Preparo Inlay-Onlay																
	172-014	014	8,0	22	172-014M	2067	172-014C	2067G	172-014XC	2067EG	172-014F	2067F				
	172-016	016	8,0	22,5	172-016M	2068	172-016C	2068G	172-016XC	2068EG	172-016F	2068F	172-016XF	2068FF		
	172-018	018	8,5	22,5	172-018M	3069	172-018C	3069G	172-018XC	3069EG						
	172-023	023	9,0	22	172-023M <sup>2</sup>	4129 <sup>2</sup>	172-023C <sup>2</sup>	4129G <sup>2</sup>								

<b>173-Cônica Ponta Plana</b> Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Preparo para coroa/Preparo Inlay-Onlay/Profilaxia																
	173-014	014	10,	24	173-014M	3070	173-014C	3070G			173-014F	3070F				
	173-018	018	10,	24	173-018M	4072	173-018C	4072G			173-018F	4072F				

<b>197-Cônica Arredonda</b> Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Preparo Inlay-Onlay																
	197-016	016	6,5	21	197-016M	2136	197-016C	2136G	197-016XC	2136EG						

<b>198-Cônica Arredonda</b> Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Preparo Inlay-Onlay																
	198-014	014	8,0	22	198-014M	2134	198-014C	2134G	198-014XC	2134EG	198-014F	2134F	198-014XF	2134FF		
	198-016	016	8,0	22	198-016M	2135	198-016C	2135G	198-016XC	2135EG	198-016F	2135F	198-016XF	2135FF		
	198-018	018	8,0	22	198-018M	3038	198-018C	3038G	198-018XC	3038EG	198-018F	3038F				
	198-021	021	8,0	22	198-021M <sup>2</sup>	3139 <sup>2</sup>	198-021C <sup>2</sup>	3139G <sup>2</sup>	198-021XC <sup>2</sup>	3139EG <sup>2</sup>						
	198-025	025	8,0	22	198-025M <sup>2</sup>	4137 <sup>2</sup>	198-025C <sup>2</sup>	4137G <sup>2</sup>	198-025XC <sup>2</sup>	4137EG <sup>2</sup>						



<b>199-Cônica Arredonda</b> Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Preparo Inlay-Onlay																
	199-016	016	10,	24	199-016M	3072	199-016C	3072G	199-016XC	3072EG			199-016XF	3072FF		
	199-018	018	10,	24	199-018M	4138	199-018C	4138G	199-018XC	4138EG	199-018F	4138F	199-018XF	4138FF		






Modelo	ISO N°	Ø	L1 mm	L2 mm	Média	BR	Grossa	BR	Extra-Grossa	BR	Fino	BR	Extra-Fino	BR	Ultra-Fino	BR
					(M)		(C)		(XC)		(F)		(XF)		(UF)	



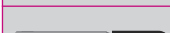
 <b>249-Cônica Topo Chama</b> <i>Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Preparo Inlay-Onlay/Contorno e Acabamento</i>																
	249-012	012	8,0	22	<u>249-012M</u>	<u>3113</u>	<u>249-012C</u>	<u>3113G</u>	<u>249-012XC</u>	<u>3113EG</u>	<u>249-012F</u>	<u>3113F</u>	<u>249-012XF</u>	<u>3113FF</u>	<u>249-012UF</u>	<u>3113UF</u>


 <b>250-Cônica Topo Chama</b> <i>Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Preparo Inlay-Onlay/Contorno e Acabamento</i>																
	250-016	016	10,0	24	<u>250-016M</u>	<u>4114</u>	<u>250-016C</u>	<u>4114G</u>	<u>250-016XC</u>	<u>4114EG</u>	<u>250-016F</u>	<u>4114F</u>				

 <b>257-Chama</b> <i>Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Preparo Inlay-Onlay</i>																
	257-023	023	5,0	20	<u>257-023M<sup>2</sup></u>	<u>3118<sup>2</sup></u>	<u>257-023C<sup>2</sup></u>	<u>3118G<sup>2</sup></u>	<u>257-023XC<sup>2</sup></u>	<u>3118EG<sup>2</sup></u>	<u>257-023F<sup>2</sup></u>	<u>3118F<sup>2</sup></u>	<u>257-023XF<sup>2</sup></u>	<u>3118FF<sup>2</sup></u>	<u>257-023UF<sup>2</sup></u>	<u>3118UF<sup>2</sup></u>



 <b>277-Chama</b> <i>Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/Contorno e Acabamento</i>																
	277-023	023	4,3	19	<u>277-023M<sup>2</sup></u>	<u>3168<sup>2</sup></u>	<u>277-023C<sup>2</sup></u>	<u>3168G<sup>2</sup></u>	<u>277-023XC<sup>2</sup></u>	<u>3168EG<sup>2</sup></u>	<u>277-023F<sup>2</sup></u>	<u>3168F<sup>2</sup></u>	<u>277-023XF<sup>2</sup></u>	<u>3168FF<sup>2</sup></u>		



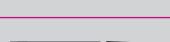

 <b>288-Torpedo</b> <i>Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário</i>																
	288-010	010	6,0	21	<u>288-010M</u>	<u>2214</u>	<u>288-010C</u>	<u>2214G</u>			<u>288-010F</u>	<u>2214F</u>				
	288-012	012	6,0	21	<u>288-012M</u>	<u>2215</u>	<u>288-012C</u>	<u>2215G</u>	<u>288-012XC</u>	<u>2215EG</u>	<u>288-012F</u>	<u>2215F</u>				



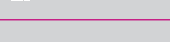
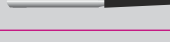
 <b>289-Torpedo</b> <i>Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário</i>																
	289-012	012	8,0	22	<u>289-012M</u>	<u>3216</u>	<u>289-012C</u>	<u>3216G</u>	<u>289-012XC</u>	<u>3216EG</u>	<u>289-012F</u>	<u>3216F</u>				
	289-016	016	8,0	22	<u>289-016M</u>	<u>3218</u>	<u>289-016C</u>	<u>3218G</u>	<u>289-016XC</u>	<u>3218EG</u>						

 <b>290-Torpedo</b> <i>Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário</i>																
	290-012	12,0	9,5	24	<u>290-012M</u>	<u>4218</u>	<u>290-012C</u>	<u>4218G</u>			<u>290-012F</u>	<u>4218F</u>	<u>290-012XF</u>	<u>4218FF</u>		
	290-014	14,0	10,0	24	<u>290-014M</u>	<u>4219</u>	<u>290-014C</u>	<u>4219G</u>	<u>290-014XC</u>	<u>4219EG</u>	<u>290-014F</u>	<u>4219F</u>				
	290-016	016	10,0	24	<u>290-016M</u>	<u>4220</u>	<u>290-016C</u>	<u>4220G</u>								


Modelo	ISO N°	Ø	L1 mm	L2 mm	Média	BR	Grossa	BR	Extra-Grossa	BR	Fino	BR	Extra-Fino	BR	Ultra-Fino	BR
					(M)		(C)		(XC)		(F)		(XF)		(UF)	




 <b>297- Cônica com Bisel</b> <i>Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário/</i>																
	297-012	012	6,0	20	<u>297-012M</u>	<u>2112</u>	<u>297-012C</u>	<u>2112G</u>								



 <b>298- Cônica com Bisel</b> <i>Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário</i>																
	298-012	012	8,0	22	<u>298-012M</u>	<u>3193</u>	<u>298-012C</u>	<u>3193G</u>								
	298-016	016	8,0	22	<u>298-016M</u>	<u>3227</u>	<u>298-016C</u>	<u>3227G</u>	<u>298-016XC</u>	<u>3207EG</u>	<u>298-016F</u>	<u>3227F</u>				
	298-018	018	8,0	22	<u>298-018M</u>	<u>3228</u>	<u>298-018C</u>	<u>3228G</u>								

 <b>299- Cônica com Bisel</b> <i>Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário</i>																
	299-014	014	9,5	24	<u>299-014M</u>	<u>3205</u>	<u>299-014C</u>	<u>3205G</u>	<u>299-014XC</u>	<u>3205EG</u>	<u>299-014F</u>	<u>3205F</u>				
	299-016	016	9,5	24	<u>299-016M</u>	<u>3207</u>	<u>299-016C</u>	<u>3207G</u>	<u>299-016XC</u>	<u>3207EG</u>	<u>299-016F</u>	<u>3207F</u>				
	299-018	018	10,0	24	<u>299-018M</u>	<u>4230</u>	<u>299-018C</u>	<u>4230G</u>	<u>299-018XC</u>	<u>4230EG</u>						

 <b>536- Chama Agulha</b> <i>Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário</i>																
	536-010S	010	3,0	17							<u>536-010SF</u>	<u>1181HCF</u>				

 <b>539- Chama Agulha</b> <i>Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário</i>																
	539-009	009	3,0	22	<u>539-009M</u>	<u>1180L</u>	<u>539-009C</u>	<u>1180LG</u>								

 <b>544- Cônica Borda Arredondada</b> <i>Remoção de antigas restaurações/Preparo cavitário</i>																
	544-021S	021	3,0	17	<u>544-021SM<sup>2</sup></u>	<u>3130HC<sup>2</sup></u>	<u>544-021SC<sup>2</sup></u>	<u>3130HCG<sup>2</sup></u>			<u>544-021SF<sup>2</sup></u>	<u>3130HCF<sup>2</sup></u>	<u>544-021SXF<sup>2</sup></u>	<u>3130HCF<sup>2</sup></u>		
	544-026S	026	4,0	18	<u>544-026SM<sup>2</sup></u>	<u>3131HC<sup>2</sup></u>	<u>544-026SM<sup>2</sup></u>	<u>3131HCG<sup>2</sup></u>			<u>544-026SF<sup>2</sup></u>	<u>3131HCF<sup>2</sup></u>				

 <b>552- Roda/Marcador de Profundidade</b> <i>Preparo de coroa/Laminados/Cosmética</i>																
	552-016	T=00	4,5	20	<u>552-016M<sup>3</sup></u>	<u>4141<sup>3</sup></u>										

## Sugestões de utilização

**Esférica / Esférica Longa**



001  
697

**Cônica Invertida**



010

**Cônica Invertida (com colarinho)**



019

**Diabolô / Carretel**



032

**Roda**



067

**Cilíndrica Ponta Plana**



108  
109  
110  
111  
112

**Cilíndrica com Bisel**



130  
131

**Cilíndrica Ponta Arredondada**



140  
141

**Cônica Pontiaguda**



165  
166

**Cônica Ponta Plana**



169

**Cônica Ponta Plana**



171  
172  
173

**Cônica Arredondada**



197  
198  
199

**Cônica Topo Chama**



249  
250

**Chama**



257

**Chama**



277

**Torpedo**



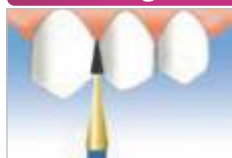
288  
289  
290

**Cônica com Bisel**



297  
298  
299

**Chama Agulha**



536  
539

**Cônica Borda Arredondada**



544

**Marcador de Profundidade**



552



# NEODIAMOND®



***A ponta diamantada líder de vendas nos Estados Unidos***

Distribuidor exclusivo no Brasil:

Av. Aratãs, 164 - São Paulo, SP ▲ 04081-000 ▲ (11) 5542.5855 ▲ vendas@labordental.com.br ▲ www.labordental.com.br ▲ f @labordental1977



Desde 1977  
**Labordental**  
Transformando o sorriso em estilo de vida.