

Pontas Diamantadas FG

Invicta®

3x mais garantia de desempenho

A Invicta® eleva o nível da ponta diamantada através do processo de tripla diamantação desenvolvido pela American Burrs.

VEJA O VÍDEO



Disponível em:



Blister

1 Unidade



Reg. Anvisa:

81144440011



190.000 a 300.000 RPM

Única diamantação
Concorrentes

Tripla Diamantação
Invicta®



Após Múltiplos Usos

Única diamantação
Concorrentes

Tripla Diamantação
Invicta®



70% mais
desempenho



05

CATÁLOGO AMERICAN BURRS - LINHA CLÍNICA

Os maiores nomes da Odontologia Brasileira recomendam



Dr. Sidney Kina

"American Burrs é sinônimo de qualidade em pontas diamantadas. Com exatidão proporciona desgastes precisos nos preparos dentários e suavidade nos acabamentos de superfície. Tecnologia que facilita nossa vida clínica: acurácia e eficiência."

"Tenho trabalhado com os materiais da American Burrs há algum tempo e suas pontas sempre se mostraram uma ótima opção. Agora com a evolução da série Invicta® fomos presenteados com brocas mais duráveis e eficientes no dia-a-dia da clínica e mais suavidade no acabamento. Parabéns American Burrs."



Dr. Marco Masioli

"Excelente padrão de preparo! Percebi através de microscópio clínico que a Invicta da American Burrs preserva os diamantes por mais tempo e corta muito bem. Adorei a qualidade!"



Dr. Thiago Ottoboni

"As pontas Invicta® tem alta durabilidade e qualidade pela maior deposição de camadas de diamante. Tenho observado excelente performance clínica de preparo e acabamento. Recomendo com certeza!"



Dr. Mauro Honda

"Invicta é uma ponta diamantada genuinamente brasileira com padrões internacionais de qualidade e eficiência. Utilizo no dia a dia clínico e dos cursos."



Dr. Fabiano Marson

"A tripla diamantação das pontas Invicta® da American Burrs proporciona um poder de corte extraordinário e uma durabilidade acima do normal. As diferentes granulometrias permitem a realização de preparos dentários nítidos e bem polidos. Qualidade que vale a pena conferir."



Dr. Cristian Higashi

"Tenho obtido ótimos resultados clínicos com as pontas diamantadas Invicta®! Sua tripla diamantação surpreende na durabilidade, poder de corte e acabamento dos preparos protéticos. Sem dúvidas um produto com excelente qualidade no mercado Brasileiro!"



Dr. Matheus Jacobina

"As Pontas Diamantadas Invicta me Supreenderam pela qualidade e precisão do resultado clínico. Com alto desempenho e durabilidade acima da média, nos ofertam um custo-benefício incrível e acredito termos um excepcional produto à disposição para o bem-praticar!"



Dr. Rafael Decúrcio

"As pontas Invicta têm alta resistência, e durabilidade. Deixam um superfície de desgaste uniforme por conta da tripla diamantação. Certamente um produto eficiente e com excelente qualidade."



Dr. Marcelo Lobato

"Ponta diamantadas Invicta com alta performance, resistência e durabilidade. Excepcional qualidade das pontas de acabamento e polimento. Recomendo a utilização no dia-a-dia clínico"



Dr. Paulo Rodolfo



Dra. Simone Alberton

"Quando o assunto é preparo dental, a precisão e a performance no corte assim como a perfeição no acabamento da superfície, são fundamentais. Nesse sentido, as pontas diamantadas INVICTA® são realmente incríveis devido a sua característica exclusiva de tripla diamantação fazendo toda a diferença na obtenção de um preparo conservador e de extrema qualidade."



Dr. Paulo Tomio Minami

"Dos preparos ao acabamento e polimento - verde, azul, vermelho, amarelo. Resistência, durabilidade, eficiência - SHOW! Pontas Invicta, American Burrs, eu recomendo!"



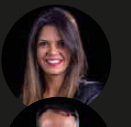
Dr. Rodrigo Reis

"As pontas Invicta® além de propiciarem um desgaste uniforme e maior durabilidade por causa de sua tripla diamantacão, apresentam uma extrema precisão dimensional da sua haste, fato que evita danos à pinça das peças de alta rotação e contra ângulos multiplicadores. Ou seja segurança e alta performance acessível a todos os dentistas."



Dr. Stephano Zerlotti Isaac

"O preparo bem planejado é fundamental para conservação de estrutura dentária sadia e longevidade do tratamento restaurador. Portanto, é imprescindível que pontas diamantadas de alta qualidade sejam utilizadas para executá-lo. As pontas diamantadas Invicta são fabricadas mediante um processo de tripla diamantação, que mantém sua vida útil por mais tempo e melhora a eficiência de corte, contribuindo para o tratamento adequado do substrato que receberá os procedimentos restauradores. E, além disso, podem vir organizadas em kits muito elegantes para facilitar a vida do cirurgião-dentista. Custo-benefício incomparável e durabilidade acima da média. Recomendo!"



Profa. Sandrina Henn Donassollo
Prof. Tiago Aurélio Donassollo

"As pontas diamantadas Invicta®, devido a sua tripla diamantação, possuem um alto poder de corte, proporcionando preparos altamente precisos, ao mesmo tempo que produzem refinamentos extremamente delicados. Precisão e durabilidade definem essa ponta! Invicta® é a nossa ponta diamantada!"



Dr. Ewerton Nocchi

"A Invicta® American Burrs propicia uma ótima experiência clínica na execução dos preparos dentários com corte eficiente, suave e ágil. Além disso, apresenta elevada durabilidade e boa relação custo-benefício."



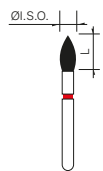
Dr. Breno Mont'Alverne

"Ao confeccionar preparos dentais dos conservadores aos mais invasivos, o poder de desgaste das pontas diamantadas é de extrema importância. As pontas Invicta®, com o sistema de tripla diamantação e suas diferentes granulacões, conferem eficiência e precisão para os diferentes preparos, além de terem uma maior durabilidade."

Indicação de Uso

Para melhor rendimento e segurança no uso das Pontas Diamantadas FG Invicta® American Burrs, recomenda-se observar a velocidade recomendada conforme tabela:

Diâmetro ISO	Velocidade Recomendada	Velocidade Máxima
008-018	250.000 - 300.000	450.000
021-031	100.000 - 120.000	160.000
033-047	30.000 - 90.00	120.000
049-063	10.000 - 25.000	80.000



ØI.S.O. = diâmetro máximo da parte ativa (décimo de mm)
L = comprimento da parte ativa (mm)

Granulometrias

- Extra fina (FF) 30µm
- Fina (F) 46µm
- Média 90-126µm
- Grossa (G) 126-151µm

Esférica

Para aberturas coronárias, acessos endodônticos, retenções adicionais em preparos e criar sulcos de orientação durante a confecção de preparos para restaurações indiretas.

Esférica Haste Longa

Como a haste tem um comprimento maior, facilita a abertura e regularização da câmara coronária. São bastante utilizadas em pulpotomias e acessos dificultados pela distância. Dicas importantes: as esféricas de haste longa (HL), extra grande, são utilizadas nas aberturas e regularizações da câmara pulpar em endodontia.

Esférica com Colar

Indicada nas operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias. Seu principal uso é para o acesso inicial à lesões cáries, abertura ou retenções em dentística e criar sulcos de orientação em prótese.

Carretel

Permite remoção de restaurações insatisfatórias de amálgama ou resina composta.

Cônica Invertida

Ideal para determinar retenções mecânicas e na confecção de cavidades auto-retentivas e restaurações extensas. Além disso, as maiores aplanam e regularizam as paredes gengival e pulpar e ângulos diedros do segundo grupo.

Cônica Topo Inativo

Complementa a abertura coronária em endodontia (retificar afinando a embocadura dos condutos) e proporciona acabamento em limites cervicais, protegendo os tecidos periodontais de proteção.

Cônica Invertida com Colar

Indicado para regularização de paredes e confecção de retenções adicionais.

Cônica Invertida Canto Arredondado

Permite o acesso inicial a lesões cáries ao mesmo tempo em que preparam cavidade auto-retentivas com paredes convergentes para oclusal e ângulos internos arredondados. Sua aplicação é sugerida no preparo de cavidades para amálgama ou substituição de restaurações de amálgama por resina composta.

Cônica Topo Plano

Possibilita os preparos de cavidades com paredes expulsivas e ângulos internos definidos em dentística e prótese. Define ombros e degraus marginais e podem ser aplicadas na confecção de bisel e contra-bisel nas reduções cuspídeas.

Cônica Topo Arredondado

Seu uso principal é no alcance das paredes expulsivas e ângulos arredondados em cavidades para inlay e onlay de porcelana ou resina composta indireta. Permitem a redução das superfícies oclusal, vestibular e lingual em cavidade para onlay com proteção de cúspides terminadas em chanfrado cônico. Outra indicação é para a confecção de sulcos de orientação e redução da face vestibular em preparos para facetas estéticas. O extremo arredondado possibilita, nesses casos, a confecção de terminos cavitários em chanfrado e ombro arredondado. As de maior calibre possibilitam a remodelação dentária e ajuste oclusal. São pontas que servem para preparos de restaurações indiretas livres de metal (cerâmica e cerômero).

Cônica Ponta de Lápiz

O formato em pontas de chama permite romper o ponto de contato proximal em preparos cavitários intra e extra-coronários e confeccionar o disel da caixa proximal em cavidades para restaurações indiretas metálicas, de porcelana ou resina composta de laboratório. As pontas cônicas de extremo afilado e pequeno diâmetro (em especial a 2200 FF) podem ser adotadas para remover prismas de esmalte fragilizados durante a etapa de acabamento de cavidades conservadoras de classe I, II e III. Para acabamento de restaurações de resina composta, pontas como a 1190F e a 1190 FF favorecem o acabamento de faces oclusais, enquanto pontas semelhantes a 3203F e a 3203FF podem ser empregadas para o acabamento da superfície e terço vestibulo-proximal de restaurações anteriores. Indicadas para reduções superficiais de esmalte no conceito de preparos minimamente invasivos.

Cônica Torpedo

Usada para preparos dentários em coroas totais e parciais 3/4 e 4/5 levemente expulsivos e término chanfrado. A ponta com extremidade ogival permite terminos em chanfro, usados em restaurações de infra-estrutura metálica.

Cilíndrica Topo Plano

Favorece o realce de ângulo diedro, produzindo superfícies em ângulo reto. Usada na confecção e acabamento de terminos em forma de ombro ou degrau marginal em preparos cavitários protéticos.

Cilíndrica Somente Topo Ativo

Composta por diamantes apenas no extremo ativo e lisa nas porções laterais, é indicada para a definição e acabamento de terminos em ombro e paredes cervicais.

Cilíndrica Topo em Chama

Ideal para uso na confecção de bisel proximal ou término em chanfro nas restaurações metálicas fundidas ou coroas metalocerâmicas. É também indicada para confecção de bisel em restaurações de resina composta.

Cilíndrica Topo Esférico

Utilizada na determinação inicial de sulcos de orientação e redução das faces vestibular, oclusal, lingual e proximais em preparos protéticos entre coronárias. Pode ser aplicada em terminos acervicais em ombro com ângulos internos arredondados, favorecendo preparos mais retentivos devido ao formato cilíndrico.

Cilíndrica Torpedo

Pontas cilíndricas de topo ogival são indicadas para a confecção de sulcos de orientação e redução das superfícies oclusal, vestibular, lingual e proximal em preparos para coroas e restaurações parciais de base metálica. O topo em forma de ogiva favorece a delimitação do término marginal chanfrado, e o formato cilíndrico permite uma maior retenção das restaurações metálicas com as paredes do preparo.

Cilíndrica Topo Cônico

A ponta ativa tem angulação que determina um degrau com 135° de inclinação (chanferete) em preparos dentários extra-coronários (coras totais) com ângulo interno definido.

Pera

Permite o acesso inicial à lesões cáries ao mesmo tempo em que prepara cavidades auto-retentivas com paredes convergentes para oclusal e ângulos internos arredondados. Indicada no preparo de cavidades para amálgama ou substituição de restaurações de amálgama por resina composta.

Roda

As de diâmetro menor possibilitam a determinação de retenções mecânicas em cavidades para restaurações diretas. As de diâmetro maior são utilizadas na redução lingual e incisal em preparos protéticos de dentes anteriores. O formato arredondado produz a redução côncava do cíngulo e é indicada ainda para o ajuste funcional da face palatina de restaurações.

Ovo

Reproduz a concavidade lingual nos preparos de coroas.

Chama

Permitem a confecção de bisel côncavo em esmalte nas cavidades preparadas, tanto em dentes anteriores como posteriores. Podem ser utilizadas também rotacionando em baixa velocidade para dar acabamento no ângulo cavo-superficial, a fim de remover prismas fragilizados. O tamanho e/ou diâmetro da ponta a ser utilizada será determinado em função da extensão da cavidade. Úteis ainda para o refinamento das superfícies vestibular e palatinas de restaurações nos dentes anteriores. Podem também ser utilizadas no desgaste para ajuste oclusal. Em especial a ponta diamantada 1111 é indicada para o biselamento ("flare") da caixa proximal em cavidades para restaurações metálicas fundidas com e sem redução oclusal. A remodelação da face palatina de preparos para coroa total em dentes anteriores pode ser realizada com este tipo de ponta.

Aneladas

Como possui uma granulometria grossa, promove a redução inicial rápida em preparos cavitários para facetas laminadas. Os anéis paralelos sulcam, conforme o desgaste, porções extra-coronárias de modo padronizado.

Especiais

Utilizada para acabamento da mesa oclusal de restaurações de resina composta. Outra finalidade é invadir cicatrículas e fissuras com lesões incipientes de cáries.



Esférica

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA
1011	001/801	314	009	0,7	●
1011F	001/801	314	009	0,7	●
1011FF	001/801	314	009	0,7	●
1012	001/801	314	010	0,8	●
1012F	001/801	314	010	0,8	●
1012FF	001/801	314	010	0,8	●
1013	001/801	314	012	1,0	●
1013F	001/801	314	012	1,0	●
1013FF	001/801	314	012	1,0	●
1014G	001/801	314	014	1,2	●
1014	001/801	314	014	1,2	●
1014F	001/801	314	014	1,2	●
1015G	001/801	314	016	1,3	●
1015	001/801	314	016	1,3	●
1015F	001/801	314	016	1,3	●
1015FF	001/801	314	016	1,3	●
1016G	001/801	314	018	1,5	●
1016	001/801	314	018	1,5	●
1016F	001/801	314	018	1,5	●
1016FF	001/801	314	018	1,5	●
1017	001/801	314	021	1,5	●
1019	001/801	315	016	1,3	●
3015	001/801	314	023	2,0	●
3017	001/801	314	023	2,2	●
3017FF	001/801	314	025	2,2	●
3018	001/801	314	029	2,6	●
3018F	001/801	314	029	2,6	●
3018FF	001/801	314	029	2,6	●
1026	001/801	315	012	1,0	●
1027	001/801	315	014	1,1	●
1028	001/801	315	016	1,2	●
1029	001/801	315	018	1,5	●
1302	001/801	313	010	0,8	●

Esférica Haste Longa

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA
1011HL	001/801	316	009	0,7	●
1012HL	001/801	316	010	0,8	●
1013HL	001/801	316	012	1,0	●
1014HL	001/801	316	014	1,2	●
1015HL	001/801	316	016	1,3	●
1016HL	001/801	316	018	1,6	●
1017HL	001/801	316	021	1,5	●
3016HL	001/801	316	018	2,1	●
3017HL	001/801	316	025	2,2	●
3018HL	001/801	316	029	2,6	●

Esférica com Colar

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA
1022G	002/802	314	010	2,6	●
1022	002/802	314	010	2,6	●
1022F	002/802	314	010	2,6	●
1022FF	002/802	314	010	2,6	●
1023	002/802	314	012	2,6	●
1024	002/802	314	014	2,6	●

Carretel

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA
1045	032/870	314	012	1,5	●
1046	032/870	314	014	1,8	●
1047	032/870	314	018	2,2	●
1047F	032/870	314	018	2,2	●
1047FF	032/870	314	018	2,2	●

Cônica Invertida

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA
1312	010/805	313	010	0,9	●
1031	010/805	314	009	0,9	●
1032	010/805	314	010	1,0	●
1033	010/805	314	012	1,2	●
1034G	010/805	314	014	1,6	●
1034	010/805	314	014	1,6	●
1035G	010/805	314	016	1,6	●
1035	010/805	314	016	1,6	●
1035F	010/805	314	016	1,6	●
1036G	010/805	314	018	1,8	●
1036	010/805	314	018	1,8	●
1036F	010/805	314	018	1,8	●
1050	040/815	314	050	0,3	●
1164G	204/---	314	014	0,6	●
1164	204/---	314	014	0,6	●
1164F	204/---	314	014	0,6	●
1164FF	204/---	314	014	0,6	●
1153	225/807	314	016	4,0	●
1153F	225/807	314	016	4,0	●
1153FF	225/807	314	016	4,0	●

Cônica Topo Inativo

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA
2082	190/851	315	016	8,0	●
3080	220/857	316	012	10,0	●
3081	220/857	316	014	10,0	●
3082	220/857	316	016	10,0	●
3083	190/851	316	016	10,0	●
4083	190/851	316	018	10,0	●
4084G	190/851	316	018	10,0	●
4084	190/851	316	018	10,0	●

Cônica Invertida com Colar

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA
1042	019/806	314	010	2,6	●
1043	019/806	314	012	2,6	●

Cônica Invertida Canto Arredondado

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA
1148	233/808	314	012	3,0	●
1149	233/808	314	010	3,0	●
1150	233/808L	314	012	4,0	●
1151	233/808L	314	012	3,5	●
1151F	233/808L	314	012	3,5	●
1151FF	233/808L	314	012	3,5	●

Cônica Topo Plano

	REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA
	1332	169/845	313	010	3,0	●
	1333	169/845	313	012	3,0	●
	1061	169/845	314	009	3,0	●
	1062	170/845	314	010	4,0	●
	1062FF	170/845	314	010	4,0	●
	1063	170/845	314	012	4,0	●
	1064	170/845	314	014	4,0	●
	1065	170/845	314	012	6,0	●
	1066G	170/845	314	014	6,0	●
	1066	170/845	314	014	6,0	●
	2067	172/847	314	014	8,0	●
	2068G	172/847	314	016	8,0	●
	2068	172/847	314	016	8,0	●
	2068F	172/847	314	016	8,0	●
	2068FF	172/847	314	016	8,0	●
	3069G	172/847	315	018	8,0	●
	3069	172/847	315	018	8,0	●
	3069F	172/847	315	018	8,0	●
	3069FF	172/847	315	018	8,0	●
	4130	172/847	315	025	7,5	●
	3070G	173/848	316	014	10,0	●
	3070	173/848	316	014	10,0	●
	3071G	173/848	316	016	10,0	●
	3071	173/848	316	016	10,0	●
	4072G	173/848	316	018	10,0	●
	4072	173/848	316	018	10,0	●

Cônica Topo Arredondado

	REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA
	2133	196/849	315	015	4,0	●
	2133F	196/849	315	015	4,0	●
	2134	198/850	315	014	8,0	●
	2134F	198/850	315	014	8,0	●
	2134FF	198/850	315	014	8,0	●
	2135G	198/850	315	016	8,0	●
	2135	198/850	315	016	8,0	●
	2135F	198/850	315	016	8,0	●
	2135FF	198/850	315	016	8,0	●
	2136G	197/849	315	016	6,0	●
	2136	197/849	315	016	6,0	●
	2136F	197/849	315	016	6,0	●
	2136FF	197/849	315	016	6,0	●
	3139	198/850	315	021	8,0	●
	3139F	198/850	315	021	8,0	●
	3139FF	198/850	315	021	8,0	●
	4137G	198/850	315	025	8,0	●
	4137	198/850	315	025	8,0	●
	4137F	198/850	315	025	8,0	●
	4137FF	198/850	315	025	8,0	●
	3072	199/852	316	016	10,0	●
	4138G	199/852	316	018	11,0	●
	4138	199/852	316	018	11,0	●
	4138F	199/852	316	018	11,0	●
	4138FF	199/852	316	018	11,0	●
	2130	543/845KR	314	018	2,4	●
	2130F	543/845KR	314	018	2,4	●
	2131	543/845KR	314	021	2,4	●
	2131F	543/845KR	314	021	2,4	●
	3131	544/845KR	314	025	4,0	●
	3131F	544/845KR	314	025	4,0	●

Cônica Ponta de Lápis

	REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA
	3200	165/858	314	010	8,0	●
	3203G	166/859	316	012	10,0	●
	3203	166/859	316	012	10,0	●
	3203F	166/859	316	012	10,0	●
	3203FF	166/859	316	012	10,0	●
	3199	199/852	316	021	11,0	●
	1190	295/890	314	010	3,2	●
	1190F	295/890	314	010	3,2	●
	1190FF	295/890	314	010	3,2	●
	2200G	297/858	315	010	7,0	●
	2200	297/858	315	010	7,0	●
	2200F	297/858	315	010	7,0	●
	2200FF	297/858	315	010	7,0	●
	3193	298/858	316	012	8,0	●
	3195G	298/859	316	016	10,0	●
	3195	298/859	316	016	10,0	●
	3195F	298/859	316	016	10,0	●
	3195FF	298/859	316	016	10,0	●
	2191	699/890L	316	008	4,0	●
	2191F	699/890L	316	008	4,0	●

Cônica Torpedo

	REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA
	3205G	166/859	316	014	10,0	●
	3205	166/859	316	014	10,0	●
	3205F	166/859	316	014	10,0	●
	3205FF	166/859	316	014	10,0	●
	3207G	166/859	316	016	10,0	●
	3207	166/859	316	016	10,0	●
	3207F	166/859	316	016	10,0	●
	3207FF	166/859	316	016	10,0	●
	3113	249/862	315	012	8,0	●
	3113F	249/862	315	012	8,0	●
	3113FF	249/862	315	012	8,0	●
	1112	296/876	314	014	5,0	●
	1112F	296/876	314	014	5,0	●
	1112FF	296/876	314	014	5,0	●
	2112	297/877	315	012	6,0	●
	3227	298/878	315	016	8,0	●
	3227F	298/878	315	016	8,0	●
	3227FF	298/878	315	016	8,0	●
	3228G	298/878	315	018	8,0	●
	3228	298/878	315	018	8,0	●
	3228F	298/878	315	018	8,0	●
	3228FF	298/878	315	018	8,0	●
	4230	299/879	316	018	10,0	●

Cilíndrica Topo Plano

	REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA
	1342	108/835	313	009	3,0	●
	1343	108/835	313	010	3,0	●
	1090G	109/836	314	008	4,0	●
	1090	109/836	314	008	4,0	●
	1091G	109/836	314	009	3,0	●
	1091	109/836	314	009	3,0	●
	1092G	109/836	314	010	4,0	●
	1092	109/836	314	010	4,0	●
	1092F	109/836	314	010	4,0	●
	1093	109/836	314	012	4,0	●
	1093F	109/836	314	012	4,0	●
	1093FF	109/836	314	012	4,0	●
	1094G	109/836	314	014	4,0	●
	1094	109/836	314	014	4,0	●
	1095	109/836	314	012	6,0	●
	1095F	109/836	314	012	6,0	●



	2094	109/836	314	018	4,0	●
	2096G	110/836	315	014	6,0	●
	2096	110/836	315	014	6,0	●
	2096F	110/836	315	014	6,0	●
	3097G	111/837	315	010	8,0	●
	3097	111/837	315	010	8,0	●
	3098G	111/837	315	012	8,0	●
	3098	111/837	315	012	8,0	●
	3098F	111/837	315	012	8,0	●
	3098FF	111/837	315	012	8,0	●
	3099G	111/837	315	014	8,0	●
	3099	111/837	315	014	8,0	●
	3099F	111/837	315	014	8,0	●
	3100	111/837	315	016	8,0	●
	3101G	112/837	316	012	10,0	●
	3101	112/837	316	012	10,0	●
	3101F	112/837	316	012	10,0	●
	3101FF	112/837	316	012	10,0	●
	4102G	112/837	316	014	10,0	●
	4102	112/837	316	014	10,0	●
	4103	112/837	316	016	10,0	●

Cilíndrica Somente Topo Ativo

	2173	150/839	315	012	0,2	●
	2173F	150/839	315	012	0,2	●

Cilíndrica Topo em Chama

	4114	250/863	316	016	10,0	●
	4114F	250/863	316	016	10,0	●

Cilíndrica Topo Esférico

	1141	139/838	314	010	4,0	●
	2143	140/880	315	012	6,0	●
	3145	141/881	315	012	8,0	●
	3145F	141/881	315	012	8,0	●
	3145FF	141/881	315	012	8,0	●
	3146	141/881	315	014	8,0	●

Cilíndrica Canto Arredondado

	MF3099	111/837	315	014	8,0	●
--	--------	---------	-----	-----	-----	---

Cilíndrica Torpedo

	2214	288/867	315	010	6,0	●
	2214FF	288/867	315	010	6,0	●
	2215G	288/867	315	012	6,0	●
	2215	288/867	315	012	6,0	●
	2215F	288/867	315	012	6,0	●
	2215FF	288/867	315	012	6,0	●
	3215	289/868	315	010	8,0	●
	3215F	289/868	315	010	8,0	●
	3215FF	289/868	315	010	8,0	●
	3216	289/868	315	012	8,0	●
	3216F	289/868	315	012	8,0	●
	3216FF	289/868	315	012	8,0	●
	4219	290/869	316	014	10,0	●
	4219F	290/869	316	014	10,0	●
	4219FF	290/869	316	014	10,0	●
	2223G	297/877	315	014	6,0	●
	2223	297/877	315	014	6,0	●
	2224	297/877	315	016	6,0	●

Cilíndrica Topo Cônico

	2121	129/884	315	012	6,0	●
	3122	130/885	315	012	8,0	●
	3122F	130/885	315	012	8,0	●
	3122FF	130/885	315	012	8,0	●
	4123	131/886	316	014	10,0	●
	4124	131/886	316	016	10,0	●

Pera

	1449	238/---	314	009	3,2	●
	1450	237/---	314	010	3,2	●
	1451	237/---	314	012	3,2	●

Roda

	1320	040/815	313	014	0,7	●
	1051	040/815	314	012	0,5	●
	1052G	040/815	314	018	0,5	●
	1052	040/815	314	018	0,5	●
	4054	042/822	314	050	1,4	●
	1056	044/819	314	012	2,6	●
	1057	044/819	314	018	2,6	●
	3056	051/909	314	040	1,4	●
	3053G	068/909	314	040	1,4	●
	3053	068/909	314	040	1,4	●
	4141	552/834	315	016	6,0	●
	4142	552/834	315	018	6,5	●

Ovo

	3168G	277/833	314	023	4,0	●
	3168	277/833	314	023	4,0	●
	3168F	277/833	314	023	4,0	●
	3168FF	277/833	314	023	4,0	●

Chama

	1111	243/832	314	014	5,0	●
	1111F	243/832	314	014	5,0	●
	1111FF	243/832	314	014	5,0	●
	3118G	257/830	314	023	5,0	●
	3118	257/830	314	023	5,0	●
	3118F	257/830	314	023	5,0	●
	3118FF	257/830	314	023	5,0	●

Aneladas

	3213A	511/88512	314	016	4,7	●
	4215A	513/88512	315	018	6,5	●
	4217A	513/88512	315	018	8,5	●
	4225A	517/6055	315	018	6,5	●
	4227A	519/6059	315	018	8,5	●


Especiais

	3833	039/811	314	034	5,0	●
	1191	159/890	314	005	1,0	●
	1191F	159/890	314	005	1,0	●
	2137	195/820	314	005	1,0	●
	2137F	195/820	314	005	1,0	●
	2137FF	195/820	314	005	1,0	●
	3138	466/820	314	005	1,0	●
	3138F	466/820	314	005	1,0	●

Pontas Diamantadas FG Kits Invicta®

Não é apenas uma simples ponta diamantada.
É Invicta.

Kits de práticas odontológicas com a melhor ponta diamantada do Brasil, acompanhadas de broqueiro exclusivo American Burrs.

 190.000 a 300.000 RPM



Reg. Anvisa:
81144440008
81144440010



Broqueiro Exclusivo

QR Code no Broqueiro com informações de composição do kit.


 Suporta até 100 ciclos de autoclavagem

 Com 28 Furos (22 FG e 6 CA)

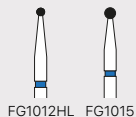
SAIBA MAIS



Kit Invicta® Práticas Diárias

 16 peças FG

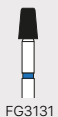
SAIBA MAIS



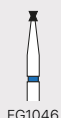
Acesso as lesões e remoção de restaurações.



Preparos de laminados ou coroas.



Preparo de indireta em dentes posteriores.



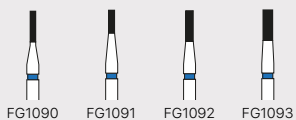
Também conhecida como carretel, indicada para remoção de restaurações de amálgama.



Indicada para romper as proximais, quando envolvidas no preparo.



Preparo em faces livres.



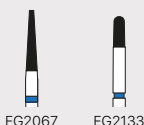
Preparos internos de restaurações indiretas ou diretas, quando necessário.



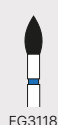
Indicada para faces livres.



Preparo de coroas ou facetas que necessitam de mais espessura.



Indicada para preparos internos de cavidade.



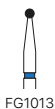
Preparo da face palatina.



Kit Invicta® Facetas Laminadas

06 peças FG

SAIBA MAIS



FG1013

Delimitação do preparo na cervical e nas proximais



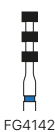
FG4138

Confecção de sulcos de orientação vertical, pro desgaste da incisal. Dependendo da espessura do preparo, você pode aprofundar mais ou menos a ponta.



FG4141

Sulcos de orientação horizontais na face vestibular com menos espessura.



FG4142

Sulcos de orientação horizontais na face vestibular, com maior espessura.



FG2135F

União de sulcos de orientação, que também pode ser realizada com a FG4138, o que muda é o poder de corte das duas pontas.



FG2135FF

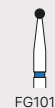
Está indicada para o refinamento do preparo.



Kit Invicta® Inlay e Onlay

10 peças FG

SAIBA MAIS



FG1014

Acesso ou remoção de restaurações. Confecção de sulco de orientação cervical e proximal.



FG1046

Operações em esmalte, dentina e preparação de cavidades.



FG2133F

Obtenção de paredes expulsivas e ângulos arredondados em cavidades para inlay e onlay de porcelana ou resina composta indireta.



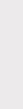
FG2133

Indicada para preparos internos de cavidade.

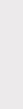


FG4131

Preparo de indireta em dentes posteriores.



FG4137



FG4137F

Indicada para preparo de inlay/onlay.



FG4138

Confecção de sulcos de orientação vertical e união de sulcos de orientação.



FG4138F

Recomendada para confecção de paredes expulsivas e ângulos arredondados em cavidades para inlay e onlay de porcelana ou resina composta indireta.



FG9714

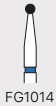
Acabamento e Polimento de todos os materiais dentários.



Kit Invicta® Restaurações Indiretas

10 peças FG

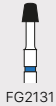
SAIBA MAIS



FG1014

Acesso ou remoção de restaurações.

Confecção de sulco de orientação cervical e proximal.



FG2131

Preparo de indiretas em dentes posteriores devido ao seu formato expulsivo.



FG2135

Preparo de facetas cerâmicas.



FG2200

Rompimento da face proximal dos preparos, quando indicada.



FG3131

Preparo de indireta em dentes posteriores, também devido ao formato expulsivo.



FG3168

Preparo da face palatina em dentes anteriores.



FG4137

Preparo de indireta em dentes posteriores, devido ao formato expulsivo. Em regiões com uma profundidade maior.



FG4138

Preparo de coroas ou facetas que necessitam de mais espessura.



FG2135F



FG3168F

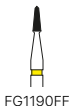
Acabamento dos preparos.



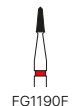
Kit Invicta® Acabamento Fino e Ultrafino em Restaurações

07 peças FG

SAIBA MAIS



FG1190FF



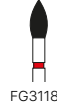
FG1190F

Para acabamentos em regiões cervicais por ser uma ponta extremamente delicada. Recomendada também para ajuste oclusal.



FG2135F

Ponta cônica topo arredondado indicada para acabamento em regiões de faces livres, como a vestibular ou a lingual, dependendo dos dentes.



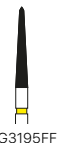
FG3118F

Também conhecida como chama, indicada para acabamento da face palatina ou ajuste oclusal.

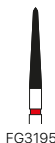


FG3168FF

Também conhecida como ovo, indicada para o acabamento da palatina devido ao formato arredondado.



FG3195FF



FG3195F

Indicadas tanto para região cervical como proximais e faces livres, devido ao seu formato.

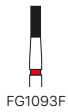


Kit Invicta® Acabamento Fino em Restaurações

SAIBA MAIS



 07 peças FG



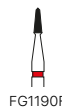
FG1093F

Para acabamento dos preparos, para restaurações indiretas ou diretas em dentes posteriores, quando indicada.



FG1112F

Para acabamento tanto do preparo, como de restaurações, assim como ajuste oclusal.



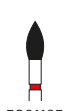
FG1190F

Por ser mais delicada, está indicada no acabamento da região cervical. também pode ser utilizado em outras faces.



FG2135F

Acabamento dos preparos mas, também das restaurações em faces livres, como vestibular e lingual de alguns dentes.



FG3118F

Para acabamento da face palatina e pode ser utilizada no ajuste da oclusão.



FG3168F

Para acabamento da face palatina, tanto em restaurações como nos preparos.



FG3195F


Para acabamento de restaurações e preparos, tanto na vestibular como na cervical e nas proximais dos dentes.



Kit Invicta® Acabamento Ultrafino em Restaurações

SAIBA MAIS



 07 peças FG



FG1093FF

Para acabamento dos preparos para restaurações indiretas ou diretas em dentes posteriores, quando necessário.



FG1112FF

Indicada para o acabamento tanto do preparo, como de restaurações, assim como o ajuste da oclusão.



FG1190FF

Por ser mais delicada, está indicada no acabamento da região cervical mas também pode ser utilizada em outras faces.



FG2135FF

Pode ser utilizada no acabamento dos preparos e, também das restaurações em faces livres, como vestibular e lingual de alguns dentes.



FG3118FF

Para acabamento da face palatina, mas também pode ser utilizada em ajuste da oclusão.



FG3168FF

Para acabamento da face palatina, tanto em restaurações como em preparos.



FG3195FF

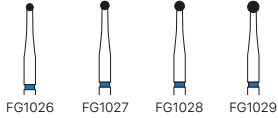
Pode ser utilizada para acabamento de restaurações e preparos, tanto na vestibular como na cervical e nas proximais.



Kit Invicta® Prótese Parcial Fixa

22 peças FG

SAIBA MAIS



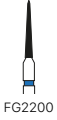
Remoção de restaurações em regiões de difícil acesso. Confeção de sulco de orientação cervical e proximal.



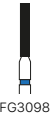
Confeção de terminos.



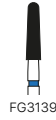
Confeção de sulco de orientação vertical. União dos sulcos de orientação. Confeccionar término cervical.



Romper as faces proximais, quando necessário.



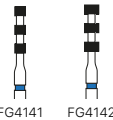
Término e preparo interno de elementos posteriores.



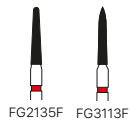
Indireta de dentes posteriores.



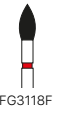
Preparo e confeção de terminos em facetas.



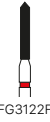
Indicadas para realização de sulcos de orientação horizontal.



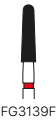
Acabamento dos preparos nas faces vestibulares e proximais.



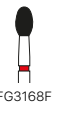
Preparo e acabamento da face palatina.



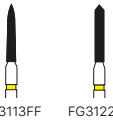
Acabamento de preparo em laminados.



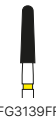
Acabamento de preparos em indiretas de dentes posteriores.



Acabamento de preparos da palatina de dentes anteriores. Oclusal dos dentes posteriores.



Refinamento de preparo em laminados.



Refinamento de preparo indiretas em dentes posteriores.

Granulometrias



Grossa

As pontas com granulometria grossa, identificadas por uma listra verde, são indicadas para redução rápida de estrutura dentária.



Média

As de granulometria média, indicada por uma listra azul, são indicadas para operações rotineiras em esmalte, dentina e preparação cavitária em geral, sendo indicadas para desgaste seletivos, protéticos e remoções. Possuem um menor poder de desgaste se comparada com a granulometria grossa, mas são indicadas principalmente por deixarem a superfície desgastada mais refinada e lisa.



Fina

As de granulometria fina, indicada pela cor vermelha, são indicadas para acabamentos de paredes e margens dos preparos cavitários e no acabamento superficial de restaurações de todas as classes de resina composta ou trabalhos em porcelana.



Extrafina

As de granulometria extrafina, indicada pela cor amarela, são indicadas para acabamentos de paredes e margens dos preparos cavitários e no acabamento superficial de restaurações de todas as classes de resina composta ou trabalhos em porcelana.

