

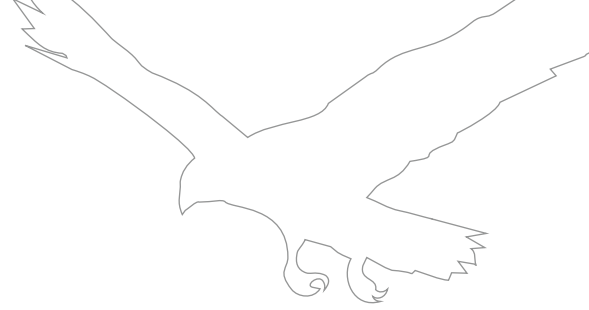


CATÁLOGO LINHA CLÍNICA





AMERICAN BURRS



A American Burrs é uma indústria, importadora e exportadora de produtos odontológicos – clínicos e laboratoriais.

Uma qualidade superior, um estilo único, um caráter exclusivo... razões não faltam para adquirir um produto American Burrs. Todavia, estes três argumentos sozinhos não explicam o sucesso crescente da marca.

Ao início de qualquer projeto, existe uma qualidade inata que cada humano possui e pode transcender: o sentido do possível, também conhecido como a mistura entre sonho, loucura e entusiasmo. Uma vez que o processo de criação se inicia, devemos a cada novo passo rever as aquisições de conhecimento, questionar novamente as certezas, e imaginar novos caminhos e pontos de vista para lidar com as coisas.

A American Burrs tem a sorte de ser uma empresa de voltada às pessoas – o que nos permite estar bem próximos dos nossos clientes e mostrar uma grande flexibilidade em nossas decisões cotidianas, ou outras escolhas a curto e médio prazo.

Enfim, o que é hoje nosso maior sucesso – e o que é da maior importância para nós –, são nossos numerosos clientes, sempre satisfeitos e entusiasmados! Mas não somente os nossos clientes são importantes, mas os futuros profissionais de nossa área também recebem uma atenção exclusiva e especial.

O estudo da odontologia é uma poderosa integração de ciência, tecnologia, experiência e experimento que permite aos alunos trazer de volta os sorrisos humanos em qualquer lugar do mundo. No seu melhor, é uma busca para melhorar a condição humana. Estudar odontologia é preparar-se para desempenhar um papel de liderança nessa busca.

Por mais de dez anos, a American Burrs se destacou não apenas com produtos para facilitar e inovar a prática odontológica, mas também em trazer à tona o melhor daqueles que a praticam. Com o trabalho personalizado em faculdades desenvolvido pela American Burrs, os alunos podem buscar seus interesses individuais, encontrar seu chamado e descobrir como podem mudar o futuro da odontologia, da ciência e da sociedade.

Nossos produtos são comercializados por mais de 500 distribuidores, garantindo uma distribuição em todo o Brasil, sendo acessível para todo e qualquer cliente que queira ter uma experiência American Burrs.



Não fabricamos
produtos, fabricamos
American Burrs



RAMIRO LOPES
CEO American Burrs

SUMÁRIO



PONTAS DIAMANTADAS FG

Linha Invicta®	05
Kits Invicta®	11



BROCAS CARBIDE

LINHA INVICTA®

Cirúrgica	16
Endodôntica	16
Transmetal	16
Multilaminada	17
Operatória	18



POLIDORES

RESINA CA

Linha Ultra-Gloss	20
Linha Dura-Gloss	22

CERÂMICA CA

Linha Durapol	24
---------------------	----

UNIVERSAIS CA

Linha Twist-Gloss	26
-------------------------	----

AMÁLGAMA CA

Ultra-Alloy	28
-------------------	----



ESCOVAS

POLIMENTO

Linha Ultra-Brush	29
-------------------------	----

PROFILAXIA

Robinson Color-Brush	30
Robinson	30
Taças de borracha	30



PEDRAS DE ARKANSAS

American Stones	32
-----------------------	----



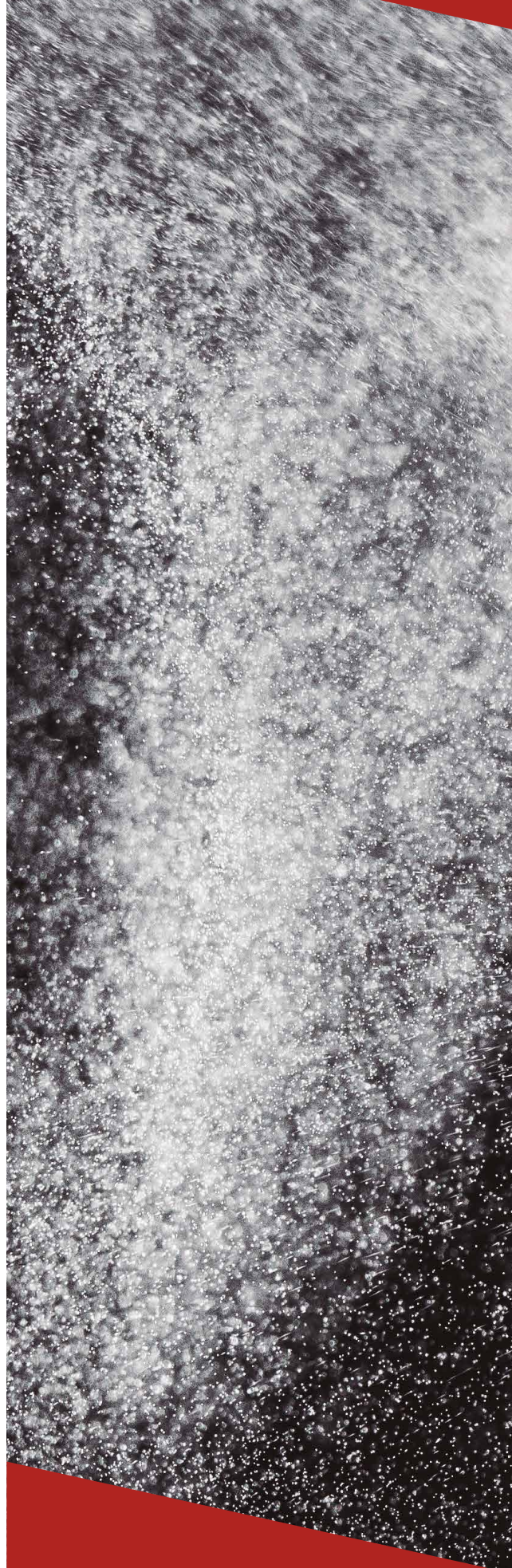
ORTODÔNTICOS

Polidores de Resina CA	33
Pedras de Arkansas FG	33
Kits Ortodônticos	34



BROQUEIROS CLÍNICOS

Broqueiro Clínico	35
Broqueiro Invicta®	35





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



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



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."

"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



Dr. Paulo Tomio Minami

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

"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



Dr. Rodrigo Reis

"As pontas Invicta® além de propiciarem um desgaste uniforme e maior durabilidade por causa de sua tripla diamantação, 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."

"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



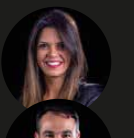
Dr. Stephano Zerlotti Isaac

"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!"

"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



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!"

"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



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."

"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



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 granulaciones, conferem eficiência e precisão para os diferentes preparos, além de terem uma maior durabilidade."

"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"

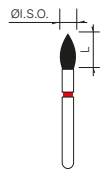


Dr. Paulo Rodolfo

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	●



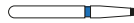

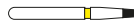
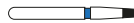
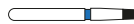
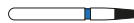
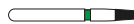
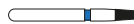
















Cônica Invertida com Colar

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




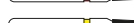

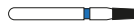





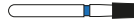


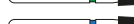

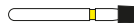
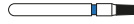

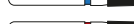


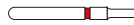

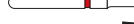






Cônica Invertida Canto Arredondado

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	●




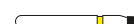
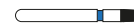


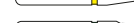
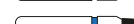



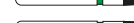


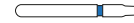




Cônica Topo Plano

	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	●





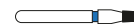
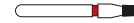

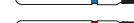

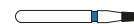
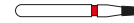


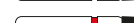

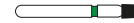
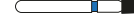






Cônica Topo Arredondado

	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	●

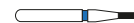




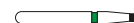
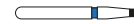




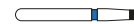
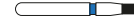



Cônica Ponta de Lápis

	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

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA	
	2173	150/839	315	012	0,2	●
	2173F	150/839	315	012	0,2	●

Cilíndrica Topo em Chama

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA	
	4114	250/863	316	016	10,0	●
	4114F	250/863	316	016	10,0	●

Cilíndrica Topo Esférico

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA	
	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

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA	
	MF3099	111/837	315	014	8,0	●

Cilíndrica Torpedo

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA	
	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

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA	
	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

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA	
	1449	238/---	314	009	3,2	●
	1450	237/---	314	010	3,2	●
	1451	237/---	314	012	3,2	●

Roda

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA	
	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

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA	
	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

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA	
	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

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA	
	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

REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA	
	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)

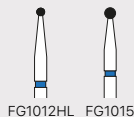
SAIBA MAIS



Kit Invicta® Práticas Diárias

 16 peças FG

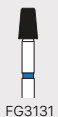
SAIBA MAIS



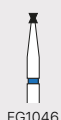
Acesso às lesões e remoção de restaurações.



Preparos de laminados ou coroas.



Preparo de indireta em dentes posteriores.



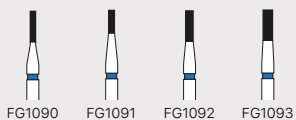
Também conhecida como carretel, indicada para remoção de restaurações de amálgama.



Indicada para romper as proximais, quando envolvidas no preparo.



Preparo em faces livres.



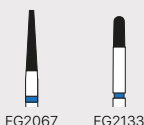
Preparos internos de restaurações indiretas ou diretas, quando necessário.



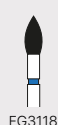
Indicada para faces livres.



Preparo de coroas ou facetas que necessitam de mais espessura.



Indicada para preparos internos de cavidade.



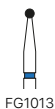
Preparo da face palatina.



Kit Invicta® Facetas Laminadas

06 peças FG

SAIBA MAIS



FG1013

Delimitação do preparo na cervical e nas proximais



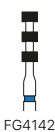
FG4138

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

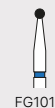
Está indicada para o refinamento do preparo.



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.



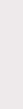
FG2133

Indicada para preparos internos de cavidade.

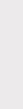


FG3131

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

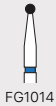
Acabamento e Polimento de todos os materiais dentários.



Kit Invicta® Restaurações Indiretas

 10 peças FG

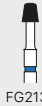
SAIBA MAIS



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

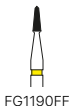
Acabamento dos preparos.



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.



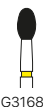
FG2135F

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.

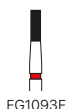


Kit Invicta® Acabamento Fino em Restaurações

SAIBA MAIS



 07 peças FG



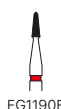
FG1093F

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



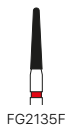
FG1112F

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



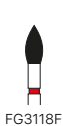
FG1190F

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



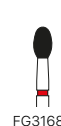
FG2135F

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

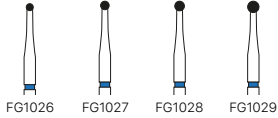
Pode ser utilizada para acabamento de restaurações e preparos, tanto na vestibular como na cervical e nas proximais.



Kit Invicta® Prótese Parcial Fixa

22 peças FG

SAIBA MAIS



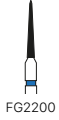
Remoção de restaurações em regiões de difícil acesso. Confeção de sulco de orientação cervical e proximal.



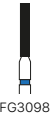
Confeção de términos.



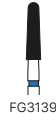
Confeção de sulco de orientação vertical. União dos sulcos de orientação. Confeccionar término cervical.



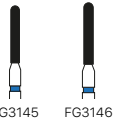
Romper as faces proximais, quando necessário.



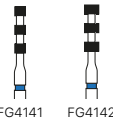
Término e preparo interno de elementos posteriores.



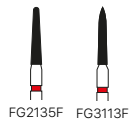
Índireta de dentes posteriores.



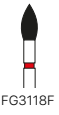
Preparo e confeção de términos em facetas.



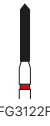
Indicadas para realização de sulcos de orientação horizontal.



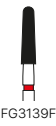
Acabamento dos preparos nas faces vestibulares e proximais.



Preparo e acabamento da face palatina.



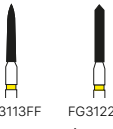
Acabamento de preparo em laminados.



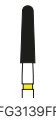
Acabamento de preparos em indiretas de dentes posteriores.



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.



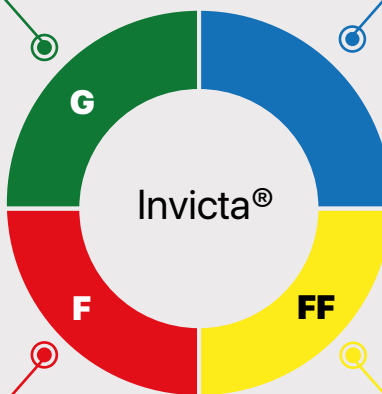
Fina

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.



Brocas Carbide Invicta® 100% Tungstênio

A Invicta® eleva a broca carbide para outro patamar de eficiência.

Reg. Anvisa:
81144440010

190.000 a
300.000 RPM

Disponível em:

Blister
1 Unidade

Blister
5 Unidades

SAIBA MAIS



Precisão

Devido ao formato da lâmina, a concentricidade da ponta ativa, alinhada com o mandril, apresenta balanceamento absoluto - o que evita vibrações.



Desempenho

Fabricadas com a tecnologia "mirror grinding", a estrutura da lâmina com o ângulo de inclinação e profundidade em espiral, resultam em um poderoso desempenho de corte.



Durabilidade

Com ponta ativa fabricada com 100% carboneto de tungstênio K20 de grão fino, mantendo a forma ao desgastar. Durabilidade superior as brocas da categoria. **Número de autoclavagens superior.**

Cirúrgicas

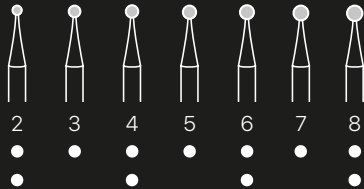
Com uma vasta gama de aplicações na clínica cirúrgica diária, implantodontia, traumatologia e cirurgia bucomaxilofacial, as Brocas Cirúrgicas Invicta® garantem resistência e durabilidade.



Lâminas em espiral desenvolvidas cuidadosamente para uma remoção mais eficiente de resíduos e adaptadas para um trabalho eficiente na estrutura óssea devido ao ângulo de corte de suas lâminas.



Esférica

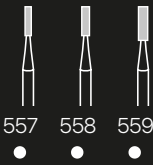


FGC (25 MM)

CAC (26 MM)



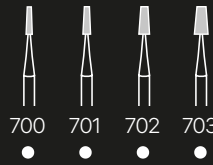
Cilíndrica de Corte Cruzado



FGC (25 MM)



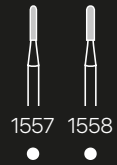
Cônica de Corte Cruzado



FGC (25 MM)



Cilíndrica de Ponta Arredondada e Corte Cruzado

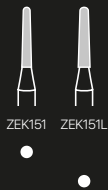


FGC (25 MM)



Zekrya

Devido às suas lâminas especiais são indicadas para seccionar dentes impactados, separar raízes e remover raízes fraturadas com alta performance e mínima vibração.



FG (23 MM)

FG (28 MM)



Lindemann

Brocas cuidadosamente adaptadas para trabalho em estrutura óssea e lâminas desenvolvidas para facilitar a remoção de resíduos.



FGC (25 MM)



Lindemann de Corte Cruzado



FGC (25 MM)

Endodôntica



Endo Z

A Broca Endodôntica Invicta® é desenvolvida com a mais avançada tecnologia, permitindo um acesso rápido, preciso e seguro. Fabricada em estrutura sólida de carbeto de tungstênio, elimina vibrações e diminui o tempo operatório.



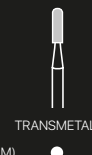
FG (23 MM)

Transmetal



Cilíndrica de Ponta Arredondada

A Transmetal Invicta® permite corte em estrutura metálica com precisão, sem trepidação. Obtenha seu melhor desempenho em ligas metálicas.



FG (19 MM)



Acabamento e Polimento


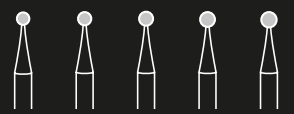
As Brocas Multilaminadas Invicta® permitem o melhor acabamento e polimento de todos os materiais dentários.

Ângulos de hélice únicos oferecem um acabamento superficial mais liso.



12 Lâminas


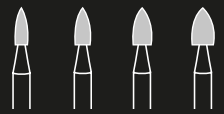
Esférica

7002 7003 7004 7006 7008

FG (19 MM)

Chama

7103 7104 7106 7108

FG (19 MM)

Cônica Longa




7204 7205 7206

FG (19 MM)


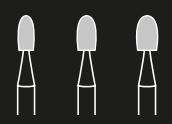
Cônica Pontiaguda




7114 7214 7215

FG (19 MM)


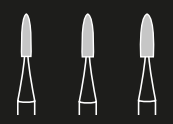
Oval

7404 7406 7408

FG (19 MM)


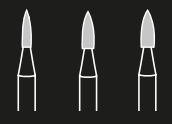
Bala

7801 7802 7803

FG (19 MM)


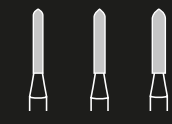
Agulha

7901 7902 7903

FG (19 MM)

Cilíndrica

283-12 283-14 284

FG (19 MM)

30 Lâminas

Ideal para utilização no lugar dos instrumentos abrasivos de polimento, as Brocas Carbide 30 Lâminas Invicta® permitem um acabamento mais suave, tornando-a ideal para uso em cerâmicas.

Esférica




9004 9006 9008

FG (19 MM)

Interproximal




9103

FG (19 MM)

Oval




9406

FG (19 MM)

Cônica




9714

FG (19 MM)

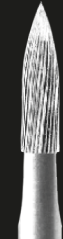

Bala




9803

FG (19 MM)

Agulha

9903 9904

FG (19 MM)

Operatórias

Compostas de puro carbeto de tungstênio, as Brocas Carbide Operatórias Invicta®, não possuem ponto de soldagem, proporcionando uma melhor concentricidade e menor vibração. Essa tecnologia de fabricação garante um corte mais rápido e mais suave.

Disponíveis nos modelos FG (alta rotação) e CA (contra-ângulo).



Esférica

Devido ao seu formato esférico, são indicadas para entrada inicial, remoção de dentina infectada, alongamento de paredes de preparo, criação de retenções e acesso endodôntico, pois conseguem preparos ultra conservadores com as brocas de pequenos diâmetros.

	¼	½	1	2	3	4	5	6	7	8
FG (19 MM)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CA (22 MM)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Cônica Invertida

Seu design oferece uma conicidade acentuada para criar preparos com retenções mecânicas.

	33½	34	35	36	37	37L	38	39	40	41
FG (19 MM)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CA (22 MM)		●	●	●	●	●	●			

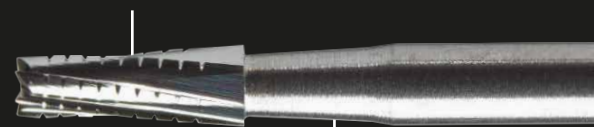


Cilíndrica Lisa de Ponta Plana

Tem um design pensado, para criar preparos com paredes paralelas e assoalho plano. Úteis na criação da periferia do preparo.

	56	57	57L	58	58L	59
FG (19 MM)	●	●	●	●	●	●

Design pensado para proporcionar um corte mais eficiente, redução de vibração e risco de fratura.



Permite múltiplas autoclavagens sem risco de corrosão.



Cônica Lisa de Ponta Plana

Tem um design pensado, para criar preparos com paredes paralelas e assoalho plano. Úteis na criação da periferia do preparo.

	168	169	169L	170	170L	171	171L
FG (19 MM)	●	●	●	●	●	●	●



Preparo de Amálgama

Indicadas para obter assoalhos planos com ângulos arredondados.

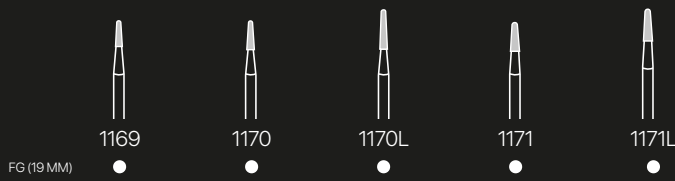
	245	246	256
FG (19 MM)	●	●	●





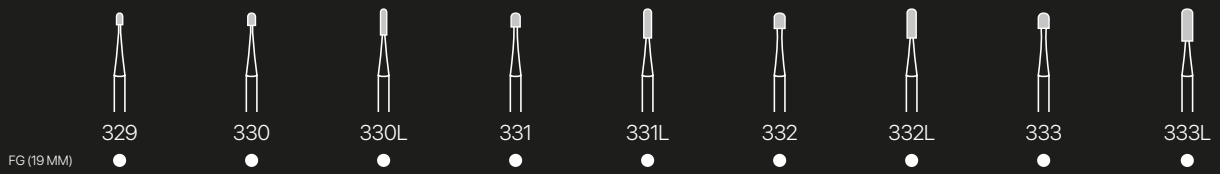
Cônica Lisa Ponta Arredondada

Preparo cavitário e preparo para pinos.



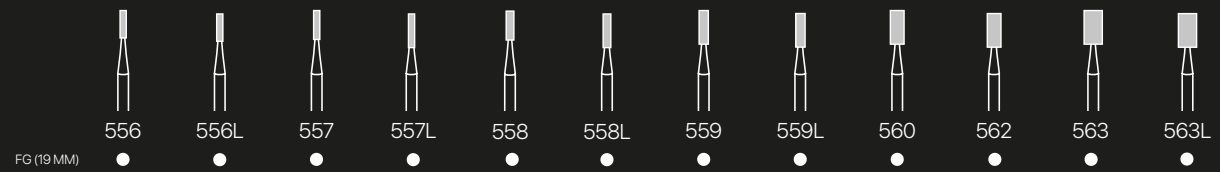
Pera

Indicadas para preparos com paredes convergentes e ângulos internos arredondados, são ideais para a criação de retenções mecânicas e manutenção do esmalte nas margens em toda a extensão de superfícies com fossas e fissuras.



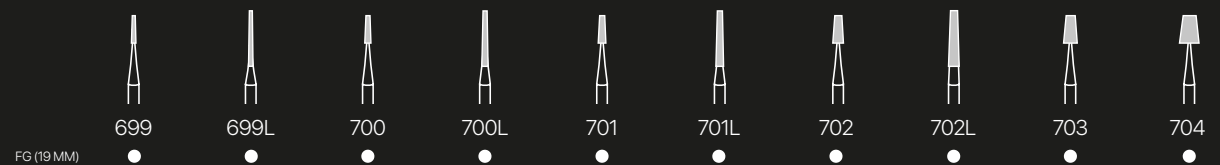
Cilíndrica Denteada de Ponta Plana

O formato das lâminas denteadas aumentam a eficiência de corte e facilitam o corte da dentina em velocidades mais baixas, para maior controle.



Cônica Denteada de Ponta Plana

Indicada para preparos com paredes divergentes são ideais para o preparo de restaurações indiretas. O formato cônico permite a manutenção do esmalte em toda a extensão das margens nas superfícies convexas dos dentes.

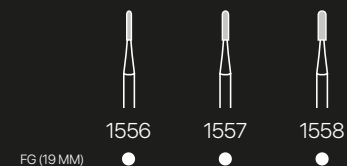


Cilíndrica de Ponta Arredondada

As pontas arredondadas criam ângulos arredondados, desenvolvidos para melhor distribuição das forças oclusais.



Cilíndrica Denteada de Ponta Arredondada



Polidores de Resina CA

SAIBA MAIS

Ultra-Gloss



Reproduzindo o natural.

Dupla camada de silicone e jateamento de carbeto de silício.

A sequência de polidores grossa, média e fina proporciona **lisura superficial e brilho final intenso** para as **restaurações de todos os tipos**.

Indicado para **resinas compostas, ionômeros de vidro, compômeros e dentes naturais**.

1 Grossa

Acabamento inicial e regularização.



Código:	SH3012	SH3112	SH3122	SH3132	SH3162	SH3202	SH3212	SH3312	SH3322	SH3412
Dimensões:	3x7mm	3x7mm	4x12mm	5x10mm	3,5x10,5mm	6x9,5mm	9x8,5mm	10x1mm	10x2mm	10x1,8mm
Formato:	Cilindro	Chama mini	Chama grande	Chama pequena	Tronco-cônica	Taça pequena	Taça grande	Disco fino	Disco	Lentilha

2 Média

Pré-polimento e remoção de riscos.



Código:	SH3013	SH3113	SH3123	SH3133	SH3163	SH3203	SH3213	SH3313	SH3323	SH3413
Dimensões:	3x7mm	3x7mm	4x12mm	5x10mm	3,5x10,5mm	6x9,5mm	9x8,5mm	10x1mm	10x2mm	10x1,8mm
Formato:	Cilindro	Chama mini	Chama grande	Chama pequena	Tronco-cônica	Taça pequena	Taça grande	Disco fino	Disco	Lentilha

3 Fina

Brilho final.



Código:	SH3014	SH3114	SH3124	SH3134	SH3164	SH3204	SH3214	SH3314	SH3324	SH3414
Dimensões:	3x7mm	3x7mm	4x12mm	5x10mm	3,5x10,5mm	6x9,5mm	9x8,5mm	10x1mm	10x2mm	10x1,8mm
Formato:	Cilindro	Chama mini	Chama grande	Chama pequena	Tronco-cônica	Taça pequena	Taça grande	Disco fino	Disco	Lentilha

7.000 a 10.000 RPM

Reg. Anvisa:
81144440003

Para cada região,
um formato.
São 10 formatos
para você escolher.

Disponível em:

3 Minikit unidades Kit

Minikits Ultra-Gloss



KITSHGROSSA



SH3122 SH3202 SH3322



KITSHMEDIA



SH3123 SH3203 SH3323



KITSHFINA



SH3124 SH3204 SH3324



KITSHCHAMA



SH3122 SH3123 SH3124



KITSHTACA



SH3202 SH3203 SH3204



KITSHDISCO



SH3322 SH3323 SH3324



Kit Ultra-Gloss

Sistema completo de polimento de resina.

15 peças CA + 1 broqueiro autoclavável de 75 furos

Profilaxia, acabamento inicial, pré-polimento e remoção de riscos e brilho final. Indicado para resinas compostas, ionômeros de vidro, compômeros e dentes naturais.

2X Polidores com dupla camada de silicone e jateamento de carbeto de silício. Resultado superior ao tradicional óxido de alumínio. Maior durabilidade.

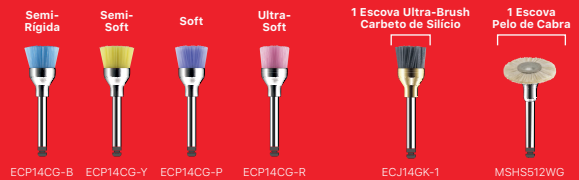
Autoclavável. Reutilizável.



9 Polidores de Resina Ultra-Gloss



4 Escovas Color-Brush



Dra. Maria Paula Borghi

"Gosto muito do Kit Ultra-Gloss da American Burrs, por me proporcionar uma restauração mimética e com excelente polimento. Esses polidores eu indico!"



PROTOCOLO DE USO

Lembrete: Não faça polimento a seco! Se o seu aparelho de baixa rotação não possui água, utilize a seringa triplíce. Dê curtos jatos de água entre as fases de polimento. As partículas que se soltam da borracha formam uma "lama" que auxilia no polimento e a água reduz o atrito com a resina, protegendo esta.



1 FASE

Utilize a fase grossa (cinza) do polidor **Ultra-Gloss** para efetuar acabamento inicial e regularizar a superfície a ser polida;



2 FASE

Utilize a fase média (rosa) do polidor **Ultra-Gloss** para efetuar o pré-polimento e remoção dos riscos através da condensação da superfície;



3 FASE

Utilize a fase fina (azul) do polidor **Ultra-Gloss** para efetuar o início da abertura de brilho final;



4 FASE

Utilize preferencialmente com água a **Escova Ultra-Brush Carbeto de Silício** na superfície a receber alto brilho. Ela funciona como uma pasta de brilho impregnada de carbeto de silício, que, através do atrito, libera os compostos de alto brilho que ficam impregnados na superfície;



5 FASE

Utilize a seco a **Escova Pelo de Cabra** para retirar o excesso do carbeto de silício liberado pela escova Ultra-Brush e reproduzir assim um brilho máximo. Esta fase é essencial para obtenção do espelhamento e alto brilho.

Dra. Maria Paula Borghi, com 22 anos de experiência, ministra cursos em todo o Brasil. Criadora dos perfis @DicasDaDentista e @DicasParaDentistas no Instagram e no YouTube, onde compartilha informações e dicas com os colegas. É especialista em DTM e Dores Orofaciais e possui Pós Graduação em Odontologia Estética.

Polidores de Resina Diamantados CA

Dura-Gloss

Alcançando a perfeição.

Os Polidores de Resina Diamantados Dura-Gloss CA são sinterizados com nano partículas de diamantes naturais. Brilho e lisura para todo tipo de resina, principalmente as de **maior carga cerâmica e viscosidade**.

SAIBA MAIS



Código:	SD3126	SD3136	SD3166	SD3206	SD3326
Dimensões:	4x12mm	5x10mm	3,5x10,5mm	6x9,5mm	10x2mm
Formato:	Chama grande	Chama pequena	Tronco-cônica	Taça	Disco



Nano partículas de diamante.

Sinterizado. Partículas de diamante inferiores a 100 nanômetros. Por conter uma maior concentração de diamantes no mesmo espaço, é um polidor mais rígido, gerando maior durabilidade. Resultados idênticos do início ao fim, sem perder suas propriedades durante o tempo.



Maior duração.

Devido ao formato do diamante natural, o mesmo apresenta uma superfície de maior adesão, fixando-se de forma mais eficiente. Permanece por mais tempo no corpo do instrumento, atingindo uma durabilidade superior aos polidores de diamantes sintético. Você encontrará diamantes do início ao fim do polidor.



Maior polimento.

O formato do diamante natural com ângulos agudos, diferentemente do diamante sintético, proporciona um polimento mais rápido e eficiente em um único passo - tornando o procedimento mais produtivo e restaurações perfeitas.



Menor temperatura.

O diamante natural outorga um processo mais rápido e dinâmico, poupando tecidos e materiais restauradores de superaquecimento.



7.000 a 10.000 RPM



Reg. Anvisa:
81144440003



Para cada região,
um formato.
São 5 formatos
para você escolher.

Disponível em:



Blister
1 unidade



Kit



Kit Dura-Gloss

Alcançando a perfeição.

8 peças CA + 1 broqueiro autoclavável de 75 furos

Soluções para acabamento, polimento e alto brilho para todos os tipos de resinas, especialmente as de maior carga cerâmica e viscosidade.



Dr. Breno Mont'Alverne

“O Kit Dura-Gloss possibilita através das etapas de acabamento e polimento atingir baixa rugosidade superficial. Clinicamente apresentando um aspecto de lisura e alto brilho, promovendo assim, a longevidade das restaurações em resinas compostas.”



PROTOCOLO DE USO

Lembrete: Não faça polimento a seco! Se o seu aparelho de baixa rotação não possui água, utilize a seringa tríplex. Dê curtos jatos de água entre as fases de polimento. As partículas que se soltam da borracha formam uma “lama” que auxilia no polimento e a água reduz o atrito com a resina, protegendo esta.

- 1 FASE**
Utilize a fase grossa (cinza) do polidor **Ultra-Gloss** para efetuar acabamento inicial e regularizar a superfície a ser polida; Essa fase também pode ser utilizada para demarcar textura.
- 2 FASE**
Utilize a fase média (rosa) do polidor **Ultra-Gloss** para efetuar o pré-polimento e remoção dos riscos através da condensação da superfície;
- 3 FASE**
Utilize a fase fina (azul) do polidor **Ultra-Gloss** para efetuar o início da abertura de brilho final;
- 4 FASE**
Utilize os polidores diamantados **Dura-Gloss** (lilás) para brilho final. Este polidor é totalmente diamantado e por este motivo um pouco mais rígido. Utilizar também com jatos de água. Este polidor dará um polimento mimético;
- 5 FASE**
Utilize preferencialmente com água a **Escova Ultra-Brush Carbeto de Silício** na superfície a receber alto brilho. Ela funciona como uma pasta de brilho impregnada de carbeto de silício, que, através do atrito, libera os compostos de alto brilho que ficam impregnados na superfície;
- 6 FASE**
Utilize a seco a **Escova Pelo de Cabra** para retirar o excesso do carbeto de silício liberado pela escova Ultra-Brush e reproduzir assim um brilho máximo. Esta fase é essencial para obtenção do espelhamento e alto brilho.

Prof. Adjunto de Materiais Dentários e Clínica Integrada - UFMA
Coordenador dos cursos de Imersão e Aperfeiçoamento do Instituto Mont'Alverne de Odontologia -IMO
Doutor em Materiais Dentários - FOU SP

Polidores de Cerâmica Diamantados CA

Durapol

Efeito Glaze em consultório.

Polidores Diamantados para polimento de peças protéticas, pós ajustes intraoral em Cerâmica, Zircônia e Dissilicato de Lítio (LiSi₂).

SAIBA MAIS



1 Fina

Regularização de superfície.



Código:	RD3114	RD3134	RD3164	RD3204	RD3214	RD3324
Dimensões:	3x7mm	5x10mm	3,5x10,5mm	6x9,5mm	9x8,5mm	10x2mm
Formato:	Chama mini	Chama pequena	Tronco-cônica	Taça pequena	Taça grande	Disco

2 Ultrafina

Efeito glaze, sem ir ao forno.



Código:	RD3115	RD3135	RD3165	RD3205	RD3215	RD3325
Dimensões:	3x7mm	5x10mm	3,5x10,5mm	6x9,5mm	9x8,5mm	10x2mm
Formato:	Chama mini	Chama pequena	Tronco-cônica	Taça pequena	Taça grande	Disco



Polidores Diamantados

Dispensa o uso de pasta de polimento. Qualidade comprovada pelos melhores protesistas.



Glaze perfeito de maneira mecânica.

Polidor com tecnologia para glaze de maneira mecânica, sem a necessidade de nova queima.



Economia de Tempo.

A peça não precisa ser devolvida ao ceramista para ajustes. Facilidade no processo. Autonomia para você.

7.000 a 10.000 RPM

Para cada região, um formato. São 12 formatos para você escolher.

Reg. Anvisa: 81144440003

Disponível em:



Blister

1 unidade



Kit



Kit Durapol

Soluções para ajustes em peças de Cerâmicas, Zircônia e Dissilicato de Lítio (LiSi₂).

11 peças CA e FG + 1 broqueiro autoclavável de 75 furos

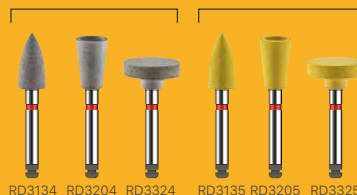


Soluções intraorais para desgaste, acabamento e polimento com efeito glaze, em peças cerâmicas já cimentadas ou não.

2 Pedras de Arkansas American Stones Grossa Fina



6 Polidores de Cerâmica Durapol Fina Ultrafina



Escova Ultra-Brush Alumina



Escova Pelo de Cabra



Escova de Feltro



Dr. Fabiano Marson

"Utilizo e indico o Kit Durapol da American Burrs, pela resistência do material, longevidade, grau de acabamento e polimento das peças protéticas. Tudo isso realizado de forma intraoral, no consultório."



PROTOCOLO DE USO

Lembrete: Não faça polimento a seco! Se o seu aparelho de baixa rotação não possui água, utilize a seringa triplice.

Após a cimentação de peças protéticas é realizado o ajuste oclusal em MIH e guias de desocclusão. Se faz necessário o acabamento e polimento de cerâmica para remoção das interferências.



Utilize a fase grossa (verde) da **Pedra de Arkansas American Stones Ultra-Green** para realizar o desgaste e remover as interferências, refrigerando com água;



Utilize a fase fina (branca) da **Pedra de Arkansas American Stones Ultra-White** para realizar o acabamento fino, refrigerando com água;



Utilize a fase fina (cinza) do polidor **Durapol** para regularização da superfície;



Utilize a fase ultrafina (amarela) do polidor **Durapol** para devolver o brilho final da cerâmica e fazer o efeito glaze;



Utilize preferencialmente com água a **Escova Ultra-Brush Alumina** na superfície a receber alto brilho. Ela funciona como uma pasta de brilho impregnada de alumina, que, através do atrito, libera os compostos de alto brilho que ficam impregnados na superfície;



Utilize a seco a **Escova Pelo de Cabra** para retirar o excesso da alumina liberada pela escova Ultra-Brush e reproduzir assim um brilho máximo. Esta fase é essencial para obtenção do espelhamento e alto brilho.

Mestre e Doutor em Dentística pela UFSC, Pós Doutorado em Odontologia Integrada pela UEM. Atualmente é Coordenador da Especialização em Prótese - Dental Press (Maringá), CPO - Presidente Prudente e IOA - João Pessoa. Revisor de 8 revistas científicas. Publicou 160 artigos, 2 livros e 6 capítulos.

Polidores Espirais Diamantados CA

Twist-Gloss

Polindo além dos limites.

Realize trabalhos de desgaste, acabamento e polimento intraoral em resinas compostas, cerâmicas, zircônia e dissilicato de lítio (LiSi₂), alcançando lugares antes impossíveis. Supere-se com os polidores diamantados espirais Twist-Gloss American Burrs.

SAIBA MAIS



1 Grossa

Desgaste e correções.



Código: RD3383
Dimensões: 3x7mm

2 Média

Acabamento e lisura.



RD3384
3x7mm

3 Fina

Polimento e brilho final.



RD3388
3x7mm



Alto brilho em todos os compósitos.

Resultados perceptíveis, com o mínimo esforço. Haste com calibração perfeita, evitando vibrações indesejadas.



Alta durabilidade.

Fabricado com diamantes naturais, dispensa a utilização de pasta de polimento.



Incrível flexibilidade.

O formato espiral permite que o profissional possa ter uma versatilidade de uso muito ampla, podendo ter acesso a vários setores com um único formato.



7.000 a 10.000 RPM



Reg. Anvisa:
81144440003

Disponível em:



Blister

1 unidade



Kit



Kit Twist-Gloss

Polindo além dos limites.

3 peças CA + 1 broqueiro autoclavável de 75 furos

Polidores espirais diamantados para resinas compostas, cerâmicas, zircônia e dissilicato de lítio. Uso universal.



3 Polidores Espirais Twist-Gloss



RD3383

RD3384

RD3388



Dr. Raphael Monte Alto

"O formato em espiral e a indicação universal, fazem do polidor diamantado Twist-Gloss American Burrs uma excelente escolha para acabamento de resinas e cerâmicas na clínica diária. Eu indico este polidor!"

Mestre em clínica odontológica pela UFF, doutor em dentística pela UERJ, especialista em dentística pela UFF, especialista em prótese pela ABO-Niterói, especialista em implantodontia pela UFF. Atua como professor do curso de especialização em implantodontia na UFF, no mestrado em odontologia AC clínica odontológica na UFF e professor adjunto da disciplina de clínica integrada na UFF.



PROTOCOLO DE USO

Lembrete I: Não faça polimento a seco. Se o seu aparelho não possui água, utilize a seringa tríplice. Dê curtos jatos de água durante cada etapa do polimento. As partículas de diamante que se soltam da borracha, formam uma "lama" que auxilia no polimento e a água reduz o atrito, protegendo o material restaurador.

Lembrete II: Mantenha leve a pressão da mão e rotações abaixo de 10.000 RPM. Lembre-se que o polimento é realizado pelo atrito das partículas diamantadas na superfície do material e não a pressão da borracha sobre a superfície.

Lembrete III: Lave a superfície entre as trocas das granulometrias dos polidores, evitando que partículas do polidor anterior se desprendam e fiquem sobre a superfície do material. Desta forma o polidor de menor granulação poderá agir sem a interferência de grânulos remanescentes da granulometria anterior utilizada.



1 FASE

Utilize o Polidor Espiral Twist-Gloss, na granulação grossa, cor azul, para efetuar o desgaste e correções da superfície;



2 FASE

Utilize o Polidor Espiral Twist-Gloss, na granulação média, cor marrom, para efetuar o acabamento e lisura superficial;



3 FASE

Finalize com a aplicação do Polidor Espiral Twist-Gloss, na granulação fina, cor verde, para brilho final.

Polidores de Metais CA Ultra-Alloy

Tradição.

Polimento homogêneo, lisura superficial e brilho final em amálgamas e todas as ligas metálicas.

SAIBA MAIS



Óxido de alumínio e silicone em alta concentração.

Uso prolongado e resultado visível de alto brilho em restaurações.

1 Grossa

Ajustes das margens da restauração e remoção de excessos.



Código:	RF3122	RF3132	RF3162	RF3202	RF3312	RF3412
Dimensões:	4x12mm	5x10mm	3,5x10,5mm	6x9,5mm	10x1mm	10x1,8mm
Formato:	Chama grande	Chama pequena	Tronco-cônica	Taça	Disco	Lentilha

2 Média

Acabamento e brilho.



Código:	RF3125	RF3135	RF3165	RF3205	RF3315	RF3415
Dimensões:	4x12mm	5x10mm	3,5x10,5mm	6x9,5mm	10x1mm	10x1,8mm
Formato:	Chama grande	Chama pequena	Tronco-cônica	Taça	Disco	Lentilha

3 Fina

Refinamento da estrutura, remoção de riscos e alto brilho.



Código:	RF3126	RF3136	RF3166	RF3206	RF3316	RF3416
Dimensões:	4x12mm	5x10mm	3,5x10,5mm	6x9,5mm	10x1mm	10x1,8mm
Formato:	Chama grande	Chama pequena	Tronco-cônica	Taça	Disco	Lentilha

Disponível em:



Minikit
3 Unidades



Kit



KITRFGROSSA

KITRFMEDIA

KITRFFINA



RF3132

RF3202

RF3312

RF3135

RF3205

RF3315

RF3136

RF3206

RF3316



KITRFCHAMA

KITRFTACA

KITRFDISCO



RF3132

RF3135

RF3136

RF3202

RF3205

RF3206

RF3136

RF3206

RF3316



7.000 a 10.000 RPM



Reg. Anvisa:
81144440003

Kit Ultra-Alloy

Polimento de metais.

10 peças CA + 1 broqueiro autoclavável de 75 furos

Soluções para profilaxia, acabamento, polimento e brilho final para amálgamas e todas as ligas metálicas.



6 Polidores de Metais Ultra-Alloy

Grossa

Fina

Soft

Ultra-Soft

Escova Ultra-Brush
Carbeto de Silício

Escova
de Feltro



RF3122

RF3202

RF3412

RF3126

RF3206

RF3416

ECP14CG-P

ECRC-G

EBU14G-1T

MSHS512YG



28

CATÁLOGO AMERICAN BURRS - LINHA CLÍNICA

Escovas de Brilho CA Ultra-Brush

Escovas incríveis. Sorrisos perfeitos.

As Escovas de Brilho CA American Burrs foram feitas para atingir o maior brilho possível em compósitos, compômeros, cerâmicas e cimento de ionômero de vidro, pós polimento final.

SAIBA MAIS



Quanto mais uso melhor.

Durante o uso das Escovas Ultra-Brush Carbeto de Silício e Alumina, o desgaste das cerdas gera uma nova liberação de abrasivos de polimento, proporcionando um brilho ainda mais intenso e maciez nas cerdas da escova. É para usar do início ao fim.

Escovas Ultra-Brush Carbeto de Silício

A escova que faz brilhar.

Não importa o compósito, a Escova Ultra-Brush Carbeto de Silício American Burrs faz o brilho acontecer.



Reg. Anvisa:
81144440007

Disponível em:



Blister
1 Unidade

Média



Código: ECJ14GK-1
Formato: Taça



Código: EBJ14GK-1T
Formato: Pincel



Código: EBJ14GK-1A
Formato: Pincel Cônicos

Fina



Código: ECJ14G-1
Formato: Taça



Código: EBJ14G-1T
Formato: Pincel



Código: EBJ14G-1A
Formato: Pincel Cônicos



Código: MSHJ512G-1
Formato: Roda

Escovas Ultra-Brush Alumina

O brilho do carbeto com a maciez da alumina.

Todas as vantagens da escova impregnada de carbeto de silício com a maciez da composição da alumina. É brilho e maciez em uma única escova.



Reg. Anvisa:
81144440006

Média



Código: ECJ14GK-2
Formato: Taça



Código: EBJ14GK-2T
Formato: Pincel



Código: EBJ14GK-2A
Formato: Pincel Cônicos

Fina



Código: ECJ14G-2
Formato: Taça



Código: EBJ14G-2T
Formato: Pincel



Código: EBJ14G-2A
Formato: Pincel Cônicos



Código: MSHJ512G-2
Formato: Roda

Escovas de Pelo de Cabra e Feltro

Seu polimento universal.

Polimento único em todo o tipo de material com grande flexibilidade, sem agredir a gengiva. Podem ser utilizadas com pasta de polimento.



Reg. Anvisa:
81144440002



Código: MSHS512WG
Formato: Pelo de Cabra



Código: MSHS512YG
Formato: Feltro

Kit Ultra-Brush

Soluções para brilho em restaurações.

9 peças CA + 1 broqueiro autoclavável de 75 furos



3 Escovas Ultra-Brush Carbeto de Silício



EBJ14GK-1T EBJ14GK-1A ECJ14GK-1

4 Escovas Ultra-Brush Alumina



EBJ14G-2T EBJ14G-2A ECJ14G-2 MSHJ512G-2

Escova de Profilaxia Rígida



ECP14WG

Escova de Feltro



MSHS512YG



Escovas de Profilaxia CA Color-Brush

Cerdas. Muuuuitas cerdas. Cores. Muuuuitas cores.

SAIBA MAIS



Apresentamos a sua grife de Escovas Robinson. Escovas de Profilaxia CA com mais cerdas, garantindo um procedimento eficaz e sem agressão à gengiva.

As Originais American Burrs

Mais cores do que nunca. Mais macias do que nunca.

Com 4 cores e espessuras de cerdas diferentes, o conforto reflete no paciente com uma profilaxia suave e sem dor. As cerdas são tão finas e tantas que é quase impossível contá-las. É simplesmente a melhor Escova Robinson já feita.



Reg. Anvisa:
81144440001

Disponível em:



Blister
1 Unidade



Blister
20 Unidades



Kit



Código: ECP14CG-B
Formato: Taça



ECP14CG-B
Pincel



ECP14CG-Y
Taça



EBP14CG-Y
Pincel



ECP14CG-P
Taça



EBP14CG-P
Pincel



ECP14CG-R
Taça



EBP14CG-R
Pincel

Escovas Robinson



Reg. Anvisa:
81144440002 81144440001

Disponível em:



Blister
1 Unidade



Código: EBH14BG-T
Formato: Pincel



EBP14WG-A
Pincel cônico



EBP14WG-T
Pincel



ECP14WG
Taça

Taças de Borracha

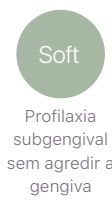


Reg. Anvisa:
81144440004

Disponível em:



Blister
1 Unidade



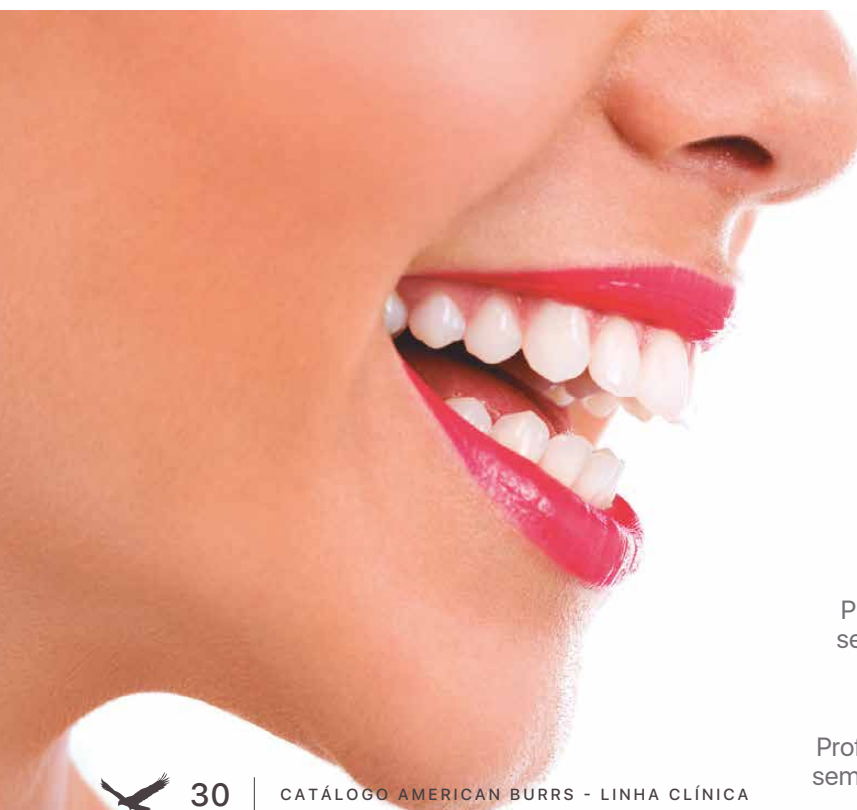
Soft
Profilaxia subgengival sem agredir a gengiva

ECRC-G
Taça

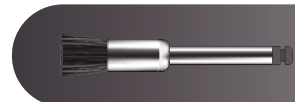


Ultra-Soft
Profilaxia subgengival sem agredir a gengiva

ECRC-W
Taça



Ultrarrígida
Profilaxia e microabrasão.



Rígida
Profilaxia e microabrasão.



Semirrígida
Profilaxia e microabrasão.



Semi-soft
Profilaxia e remoção de manchas ou indutos.



Soft
Profilaxia subgengival, sem agredir a gengiva.



Ultra-soft
Profilaxia subgengival, sem agredir a gengiva.



Kit Color-Brush

As queridinhas organizadas e prontas para uso.

10 peças CA + 1 broqueiro autoclavável de 75 furos

Profilaxia sem agressão à gengiva com diferentes níveis de maciez indicadas para microabrasão, remoção de manchas ou inductos e subgengival.



8 Escovas de Profilaxia Color-Brush

2 Taças de Borracha



Dr^a. Andréa Figueiredo

"Amo as escovas de profilaxia da American Burrs que possibilitam uma profilaxia efetiva e atraumática. Os diferentes níveis de maciez, de acordo com sua cor, respeitam as individualidades de cada paciente. As cores não são para diversão, cada uma tem sua aplicação."



PROTOCOLO DE USO

Lembrete: é fundamental a profilaxia dentária duas vezes ao ano, removendo o biofilme e o cálculo dental.

Evidencie a placa bacteriana. A placa corada será uma importante ferramenta para educação em saúde bucal ao paciente;

Faça a remoção do cálculo com o ultrassom. Complemente com as curetas manuais, assim será removido o biofilme mineralizado;

Use o jato de água, ar e bicarbonato em alta velocidade e pressão;

Passo o fio dental e use pontas específicas para região interdental. Termine a profilaxia com as escovas com pasta profilática.

- 1 FASE** As escovas azuis (semirrígida), realizam a profilaxia e microabrasão. Boa indicação para manchas resistentes como em pacientes fumantes, que estão se livrando do vício e querem um novo sorriso.
- 2 FASE** As escovas amarelas (semi-soft), atuam na profilaxia e remoção de manchas ou inductos. Boa indicação para pacientes com manchas de café, vinho e corantes em geral.
- 3 FASE** As escovas de cor lilás (soft), atuam na profilaxia subgengival sem agredir a gengiva. Se o paciente não tiver manchas, pode começar por ela.
- 4 FASE** Já as escovas rosas (ultra-soft) são extremamente macias, indicadas para pacientes com maior sensibilidade. Termine a profilaxia com ela. A maciez é generosa.
- 5 FASE** Nas superfícies linguais, as taças de borracha devem ser usadas, pelo seu melhor alcance.

Aplicação de flúor gel.

Criadora do Instagram @odontologiadicas, onde lança sementes de prevenção, diagnóstico precoce, visão generalista do ser humano e o carinho da humanização. Atualmente é coordenadora da Saúde Bucal do município, trabalha com urgências e emergências em UPA e também atende em seu consultório. No seu Instagram procura mostrar que muito além da estética, temos que pensar em saúde, acreditando que o procedimento mais importante para cuidar da saúde bucal é a profilaxia: a remoção profissional do biofilme e cálculo dental, num primeiro passo para uma atitude preventiva com eficiência. A Odontologia está voando alto, mas temos que manter os pés firmes no chão. A prevenção é sempre o melhor caminho.

Pedras de Arkansas FG American Stones

Sua pedra para toda "obra".

Ajuste rápido de porcelana. Desgaste de amálgama, metais preciosos e não preciosos. Acabamento em compósitos e cerômeros.

Preparo de superfície e pré-polimento.

Surprenda-se com as Pedras de Arkansas American Stones.

SAIBA MAIS



Disponível em:

1 Blister
1 Unidade



7.000 a 10.000 RPM



Reg. Anvisa:
81144440003



Para cada região, um formato.
São 4 formatos para você escolher.

Ultra-Green - Grossa

Todo tipo de ajuste, uma única pedra.

Prepara a superfície para um polimento eficiente, reduzindo o desgaste de borrachas para polimento de porcelana, compósitos, amálgama, metais preciosos e não preciosos.



Código:	CG1513	CG1063	CG1113	CG1123
Dimensões:	3mm	3x7mm	2,8x7mm	2,5x6mm
Formato:	Esfera	Chama	Ponta de lápis	Tronco-cônica

Ultra-White - Fina

O desempenho que você espera, sem calor e trepidação.

Acabamento fino de esmaltes, compósitos, compômeros, ionômeros de vidro e porcelana.



Código:	CW1514	CW1064	CW1114	CW1124
Dimensões:	3mm	3x7mm	2,8x7mm	2,5x6mm
Formato:	Esfera	Chama	Ponta de lápis	Tronco-cônica

Kit American Stones

Soluções para desgaste em um único kit.

8 peças FG + 1 broqueiro autoclavável de 75 furos

Preparo e desgaste de esmaltes, resinas, compósitos, compômeros, ionômeros de vidro, cerâmicas e metais.



4 Pedras de Arkansas American Stones Ultra-Green

Grossa



4 Pedras de Arkansas American Stones Ultra-White

Fina



Dr. Marcelo Lobato

"As Pedras de Arkansas American Stones da American Burrs são versáteis, permitem uma lisura de superfície inigualável, não aquecem e facilitam muito o brilho para a etapa de polimento. Eu recomendo!"

Residência em Odontologia Estética - SP, Especialização em Dentística - UFPa, Mestrado em Dentística - UFPa, Doutorado em Biomateriais - CPO-SL MANDIC. Membro do Grupo Brasileiro de Professores de Dentística. Coordenador do Curso de Graduação em Odontologia da Faculdade Fibra.



PROTOCOLO DE USO



Após desgastes de correção com as pontas diamantadas Invicta® é recomendado utilizar as Pedras de Arkansas American Stones;



Utilize primeiramente as Pedras de Arkansas American Stones Ultra-Green, cor verde, de granulometria grossa, para realizar o alisamento da superfície, retirando as ranhuras deixadas pelas pontas diamantadas;



Utilize em seguida as Pedra de Arkansas American Stones Ultra-White, cor branca, de granulometria fina, para realizar o acabamento fino;

Após estas etapas inicie o polimento.



Polidores

Ortodônticos

Soluções para remoção e polimento dental pós tratamento ortodôntico.



7.000 a 10.000 RPM



Reg. Anvisa:
81144440003

Polidores de Resina CA

Pré-polimento e regularização de superfícies. Acabamento em esmalte sem riscos.

Grossa

Fina



Código:	SH3132	SH3202	SH3212	SH3322	SH3324
Dimensões:	5x10mm	6x9,5mm	9x8,5mm	10x2mm	10x2mm
Formato:	Chama pequena	Taça pequena	Taça grande	Disco	Disco

Pedras de Arkansas FG

Pedras resistentes na remoção de fragmentos. Não aquecem, não trepidam. Qualidade para você, conforto para seu paciente.

Grossa

Fina

Ultra-Green

Ultra-White



Código:	CG1513	CG1113	CW1514	CW1124
Dimensões:	3mm	2,8x7mm	3mm	2,5x6mm
Formato:	Esfera	Ponta de lápis	Esfera	Tronco-cônica

Kit para Ortodontia Remoção de Resina Residual

Soluções para polimento pós tratamento ortodôntico.



05 peças CA



Broqueiro Autoclavável de 75 furos

5 Polidores de Resina Ultra-Gloss

Grossa

Fina



SH3132

SH3202

SH3212

SH3322

SH3324

SAIBA MAIS





Kit para Ortodontia Remoção de Resina, Bráquetes Estéticos e Slice

Pedras de Arkansas, broca multilaminada e pontas diamantadas Invicta® para desgaste e remoção. Polidores para polimento e brilho final.



11 peças CA e FG Broqueiro Autoclavável de 75 furos



Kit para Ortodontia Remoção de Bráquetes Estéticos e Resina Residual

Soluções para remoção e polimento pós tratamento ortodôntico. Kit com Pedras de Arkansas e Polidores de Resina Ultra-Gloss.

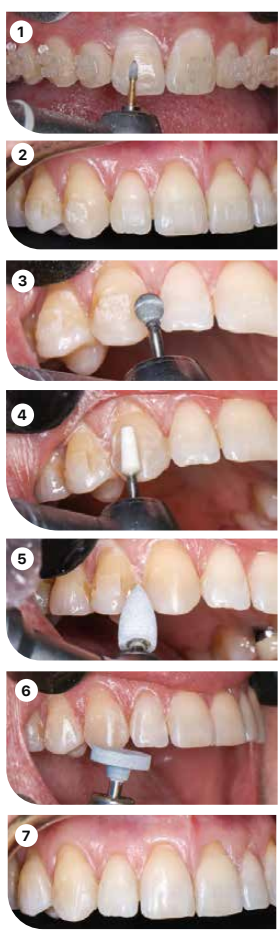
09 peças CA e FG Broqueiro Autoclavável de 75 furos



Dr. Daniel Monaco

“Utilizo o Kit de Remoção de Bráquetes Estéticos da American Burrs pela resistência das Pedras de Arkansas na remoção dos fragmentos dos bráquetes estéticos, pelo conforto entregue ao utilizar sem trepidações, pela qualidade do material em todos os Polidores de Resina Ultra-Gloss e pelo acabamento final que deixa no esmalte, sem riscar!”

Ortodontista Especialista pela PUC-PR. Ortodontista e Fundador do Instituto Dobras e Alças®, Ortodontista responsável pelo Instagram @dobrasealcas. Ministra Cursos de Dobras e Alças para Finalização por todo o Brasil e em Lisboa, Portugal. Atua como Ortodontista em Curitiba-PR.



PROTOCOLO DE USO

Após a remoção dos bráquetes estéticos é comum que ainda fiquem alguns resquícios. Utilize para remoção destes resquícios as **Pedras de Arkansas American Stones**, primeiramente a **Ultra-Green** (3), granulometria grossa (verde), seguida da **Ultra-White** (4), granulometria fina (branca).



Remova a resina residual remanescente com o **Polidor de Resina Ultra-Gloss** (5), granulometria grossa (cinza), para efetuar o acabamento inicial e regularização da superfície.



Finalize o polimento com o **Polidor de Resina Ultra-Gloss** (6), granulometria fina (azul), no formato roda, para abertura de brilho final.




Lembrete: Não faça polimento a seco! Se o seu aparelho de baixa rotação não possui água, utilize a seringa tríplice. Dê curtos jatos de água entre as fases de polimento. As partículas que se soltam da borracha, formam uma “lama” que auxilia no polimento.




Broqueiro Clínico Autoclavável

Broqueiro autoclavável de 75 furos, sendo aceitos mandris CA (43 furos) e FG (32 furos).



 Permite autoclavagem com broqueiro fechado devido ao sistema de ventilação.


 Garantia de peças no mesmo lugar, mesmo depois de transporte. Único sistema "same place".



Broqueiro Invicta® Autoclavável

A linha Invicta® ganhou um broqueiro exclusivo que pode ser levado à autoclave fechado junto com as pontas.

Design moderno e único no mercado com tecnologia American Burrs.

 Autoclavável. Reutilizável. Até 100 ciclos.

 34 furos (28 FG, 6 CA)

 Design Inovador



SAIBA MAIS



Conheça nossa

Revista Clínica

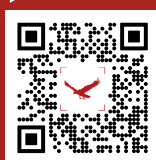
Edições bimestrais com casos clínicos
assinados por grande profissionais da
odontologia no Brasil.

100% Gratuita & Digital

BAIXE AGORA, ACESSE:

americanburrs.com/revista

BAIXE AGORA

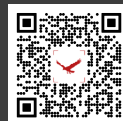


Publique seu Caso

Envie seu artigo ou caso clínico e
participe da Revista Clínica
American Burrs.
Email: revista@americanburrs.com

Como Enviar?

Veja os padrões de envio e demais informações
úteis no nosso site ou leia o QR Code ao lado:
www.americanburrs.com/publicar







(48) 3374-3718 (48) 3374-3726

comercial@americanburrs.com

sac@americanburrs.com

www.americanburrs.com

Av. das Universidades, 635
Parque Tecnológico Pedra Branca
Palhoça/SC - CEP 88137-315



/americanburrs



@americanburrs