



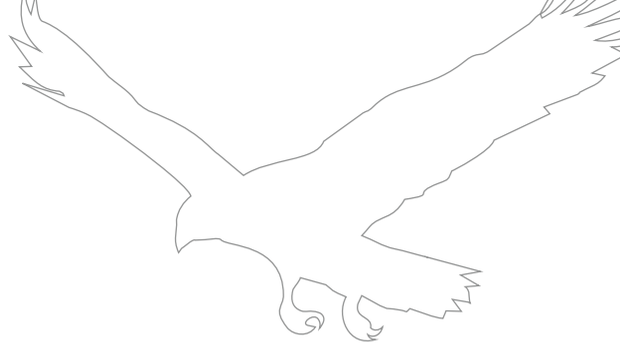
LINHA
CLÍNICA



CATÁLOGO
CATÁLOGO



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 o nossos clientes são importantes, mas os futuros profissionais de nossa área também recebem uma atenção exclusiva e especial.

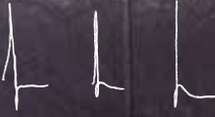
O estudo da odontologia é uma poderosa integração de ciência, tecnologia, experiência e experimento que permite aos alunos trazer de volta os sorrisos humanos em qualquer lugar do mundo. No seu melhor, é uma busca para melhorar a condição humana. Estudar odontologia é preparar-se para desempenhar um 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®	04
Kits Invicta®	10



BROCAS CARBIDE

LINHA INVICTA®

Cirúrgica	15
Endodôntica	15
Transmetal	15
Operatória	16
Acabamento e Polimento	18



TIRAS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO

Sawstripe	19
DuraStripe	20
Oxistripe	21
Polistripe	22
EpiGloss	24



DISCOS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO

Sof-Gloss	25
-----------	----



POLIDORES

RESINA CA

Linha Ultra-Gloss	26
Linha Dura-Gloss	28

CERÂMICA CA

Linha Durapol	30
---------------	----

UNIVERSAIS CA

Linha Twist-Gloss	32
-------------------	----



ESCOVAS

PROFILAXA

Linha Color-Brush	34
Robinson	34
Taças de borracha	34



LINHA SIGNATURE

Sidney Kina	36
Thiago Ottoboni	36
Paulo Kano	36



PEDRAS DE ARKANSAS

American Stones	37
-----------------	----



POLIDORES

AMÁLGAMA CA

Linha Ultra-Alloy	38
-------------------	----



ESCOVAS

POLIMENTO

Linha Ultra-Brush	38
-------------------	----



DE ORTÔNTICOS

Kits Ortodônticos	39
-------------------	----



CADASTRE-SE NA
NOSSA NEWSLETTER
PARA RECEBER TODAS
AS NOSSAS NOVIDADES



Pontas Diamantadas FG

Invicta®

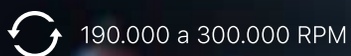
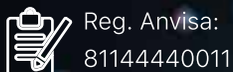
Imbatível em corte e durabilidade

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

VEJA O VÍDEO



Disponível em:



Única diamantação
Concorrentes

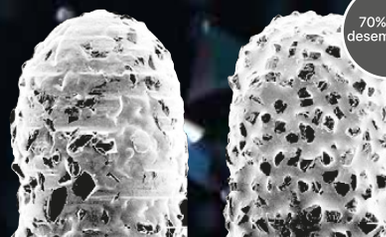
Tripla Diamantação
Invicta®



Após Múltiplos Usos

Única diamantação
Concorrentes

Tripla Diamantação
Invicta®



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."



Dra. Simone Alberton

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



Dr. Paulo Tomio Minami

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



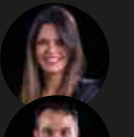
Dr. Rodrigo Reis

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



Dr. Stephano Zerlottini Isaac

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



Profa. Sandrina Henn Donassollo
Prof. Tiago Aurélio Donassollo

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



Dr. Ewerton Nocchi

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



Dr. Breno Mont'Alverne

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

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



Dr. Marco Masioli

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



Dr. Thiago Ottoboni

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



Dr. Mauro Honda

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



Dr. Fabiano Marson

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



Dr. Cristian Higashi

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



Dr. Matheus Jacobina

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



Dr. Rafael Decúrcio

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



Dr. Marcelo Lobato

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



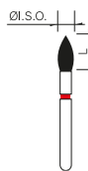
Dr. Paulo Rodolfo



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



Ø.I.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 ligeiramente 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 cingulo 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	166/858	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	●



REF.	FIG.	SHANK	ISO	L	GRANA
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 200 ciclos de autoclavagem



Com 34 Furos (28 FG e 6 CA)

SAIBA MAIS

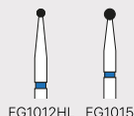


Kit Invicta® Práticas Diárias



16 peças FG + 01 Broqueiro Invicta®

SAIBA MAIS



FG1012HL FG1015

Acesso as lesões e remoção de restaurações.



FG2135

Preparos de laminados ou coroas.



FG3131

Preparo de indireta em dentes posteriores.



FG1046

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



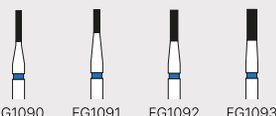
FG2200

Indicada para romper as proximais, quando envolvidas no preparo.



FG3195

Preparo em faces livres.



Preparos internos de restaurações indiretas ou diretas, quando necessário.



FG3070

Indicada para faces livres.



FG4138

Preparo de coroas ou facetas que necessitam de mais espessura.



FG2067



FG2133

Indicada para preparos internos de cavidade.



FG3118

Preparo da face palatina.



Kit Invicta® Facetas Laminadas

06 peças FG + 01 Broqueiro Invicta®

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 horizontal na face vestibular com menos espessura.



FG4142

Sulcos de orientação horizontal 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

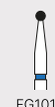
Está indicada para o refinamento do preparo.



Kit Invicta® Inlay e Onlay

10 peças FG + 01 Broqueiro Invicta®

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.



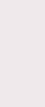
FG2133

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.

Broca Multilaminada 30 lâminas Invicta®



Kit Invicta® Restaurações Indiretas

SAIBA MAIS



10 peças FG + 01 Broqueiro Invicta®



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

SAIBA MAIS



07 peças FG + 01 Broqueiro Invicta®



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 + 01 Broqueiro Invicta®



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.



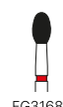
FG2135F

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 + 01 Broqueiro Invicta®



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

SAIBA MAIS



22 peças FG + 01 Broqueiro Invicta®



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.



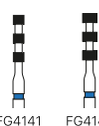
Término e preparo interno de elementos posteriores.



Indireta 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.



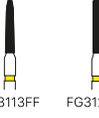
Acabamento de preparo em laminados.



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.



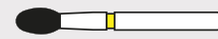
Média

As de granulometria média, indicadas 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, indicadas 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, indicadas 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:

1 Blister
1 Unidade

5 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

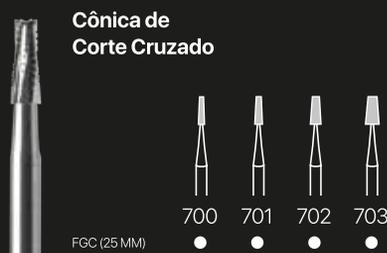
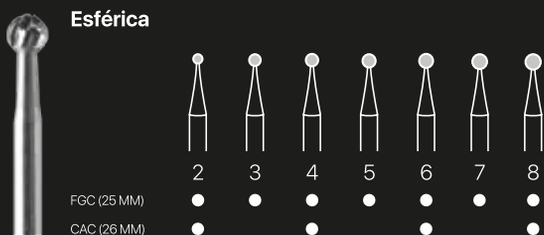
Com ponta ativa fabricada com 100% carboneto de tungstênio K20 de grão fino, mantendo a forma ao desgastar. Durabilidade superior as brocas da categoria. **Número de autoclavagens superior.**

Cirúrgicas

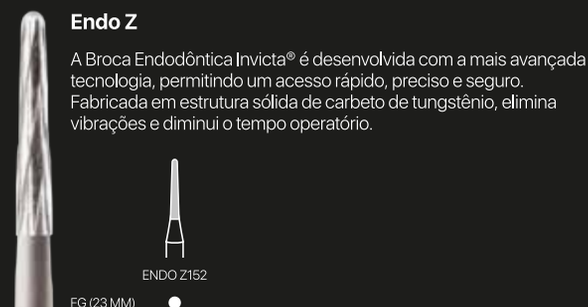
Com uma vasta gama de aplicações na clínica cirúrgica diária, implantodontia, traumatologia e cirurgia bucomaxilofacial, as Brocas Cirúrgicas Invicta® garantem resistência e durabilidade.



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.



Endodôntica



Transmetal



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.



FG (19 MM)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CA (22 MM)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Cônica Invertida

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



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.



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.



FG (19 MM)	●	●	●	●	●	●	●

Preparo de Amálgama

Indicadas para obter assoalhos planos com ângulos arredondados.



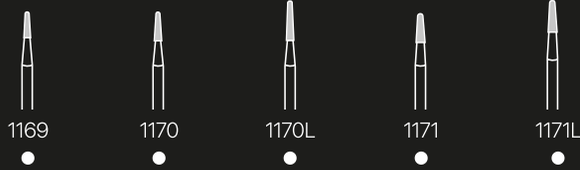
FG (19 MM)	●	●	●





Cônica Lisa Ponta Arredondada

Preparo cavitário e preparo para pinos.



FG (19 MM)



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.

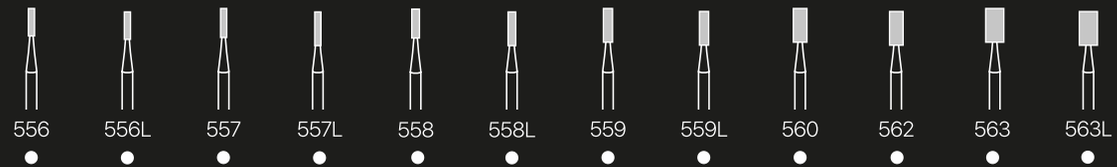


FG (19 MM)



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.

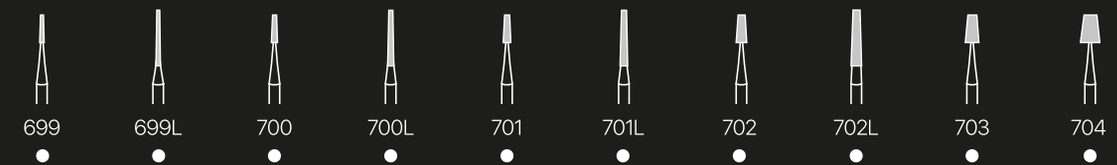


FG (19 MM)



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.

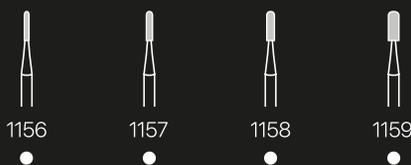


FG (19 MM)



Cilíndrica de Ponta Arredondada

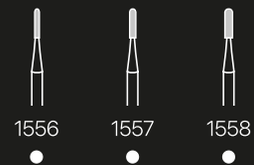
As pontas arredondadas criam ângulos arredondados, desenvolvidos para melhor distribuição das forças oclusais.



FG (19 MM)



Cilíndrica Denteada de Ponta Arredondada



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.

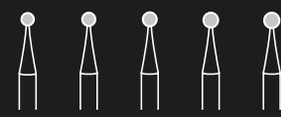


12 Lâminas

Esférica



FG (19 MM)

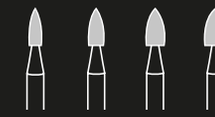


7002 7003 7004 7006 7008

Chama



FG (19 MM)

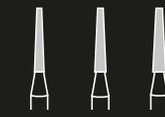


7103 7104 7106 7108

Cônica Longa



FG (19 MM)

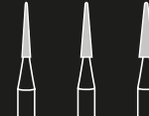


7204 7205 7206

Cônica Pontiaguda



FG (19 MM)

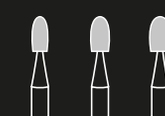


7114 7214 7215

Oval



FG (19 MM)

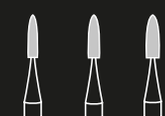


7404 7406 7408

Bala



FG (19 MM)

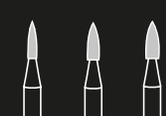


7801 7802 7803

Agulha



FG (19 MM)

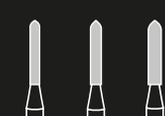


7901 7902 7903

Cilíndrica



FG (19 MM)



283-12 283-14 284

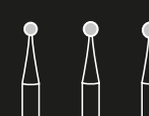
30 Lâminas

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



FG (19 MM)



9004 9006 9008

Interproximal



FG (19 MM)



9103

Oval



FG (19 MM)



9406

Cônica



FG (19 MM)



9714

Bala



FG (19 MM)



9803

Agulha



FG (19 MM)



9903 9904





TIRAS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO

A sua linha de Tiras agora com
selo de qualidade



Tiras em Aço Serrilhada Total **Sawstripe**

A sua tira sem material
abrasivo.



Tiras em Aço Serrilhada Total
Sawstripe 4mm
CÓD: SAWSTRIP

As Tiras Serrilhadas de Aço Inoxidável Sawstripe são um sistema de acabamento e polimento indicadas para superfícies proximais de restaurações realizadas com resina composta e ionômero de vidro.

SEM ROMPER O PONTO DE CONTATO

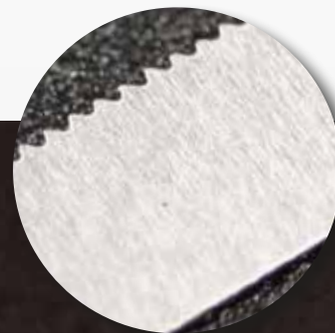
Remove o excesso de material de cimentação interdental sem romper o ponto de contato.

INDICAÇÃO

As Tiras de Lixa Serrilhadas Sawstripe são indicadas para a separação interdental.

COMPOSIÇÃO

As Tiras de Lixa Serrilhadas Sem Abrasivo Sawstripe são fabricadas em aço inoxidável serrilhada à laser em uma das extremidades.



Tiras de Lixa Diamantada DuraStripe



Com diamantes naturais para dentistas premium.

As Tiras de Lixa Diamantada DuraStripe da American Burrs são um sistema de Acabamento e Polimento com Abrasivos Diamantados perfeitamente distribuídos em uma Tira com desempenho altamente superior.

DIAMANTADAS

As Tiras de Lixa Diamantada DuraStripe são fabricadas com rigoroso processo de eletrodeposição de diamantes.

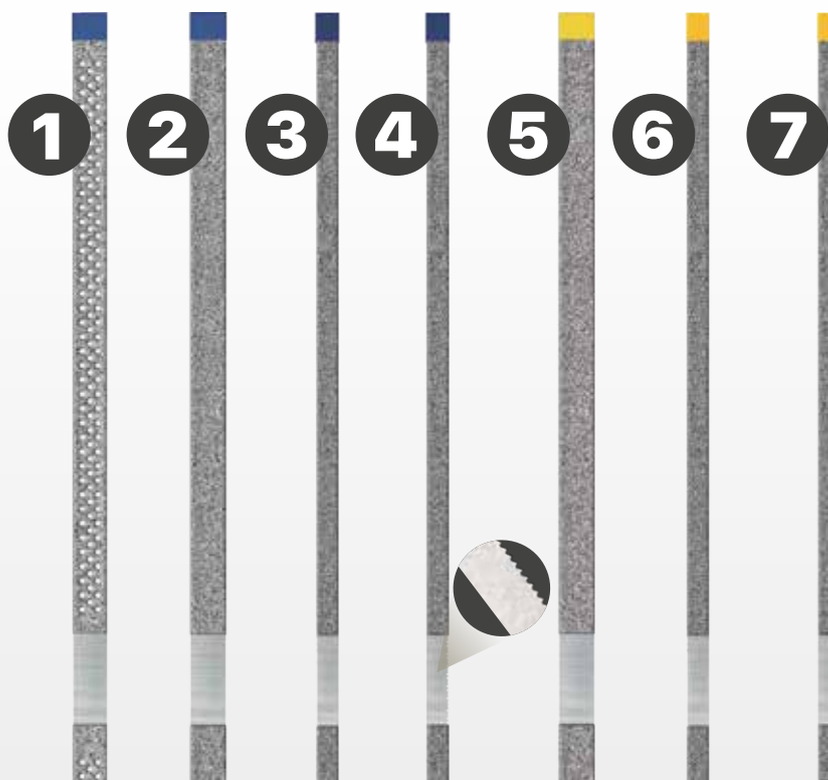
INDICAÇÃO

As Tiras de Lixa Diamantadas são indicadas para superfícies proximais de restaurações realizadas com resina composta e ionômero de vidro.

SEM ROMPER O PONTO DE CONTATO

Acesse as superfícies interproximais do dente com mais facilidade e sem remover o ponto de contato.

LINHA COMPLETA



- 1** Tira de Lixa Diamantada Colmeia DuraStripe gran. média 4 mm
CÓD: DURASTRIPECOLMEIA
- 2** Tira de Lixa Diamantada DuraStripe gran. média 4 mm
CÓD: DURASTRIPEM4
- 3** Tira de Lixa Diamantada DuraStripe gran. média 2,5 mm
CÓD: DURASTRIPEM2
- 4** Tira de Lixa Diamantada Serrilhada DuraStripe gran. média 2,5 mm
CÓD: DURASTRIPESEERRAM
- 5** Tira de Lixa Diamantada DuraStripe gran. fina 4 mm
CÓD: DURASTRIPEF4
- 6** Tira de Lixa Diamantada DuraStripe gran. fina 2,5 mm
CÓD: DURASTRIPEF2
- 7** Tira de Lixa Diamantada Serrilhada DuraStripe gran. fina 2,5 mm
CÓD: DURASTRIPESEERRAF

Tiras de Lixa de Aço Galvanizado Oxistripe



O melhor desempenho do mercado nacional.

As Tiras de Lixa de Aço Galvanizado Oxistripe são um sistema de acabamento e polimento indicadas para superfícies proximais de restaurações realizadas com resina composta e ionômero de vidro.

SUPERIOR

Fabricada com abrasivo à base de óxido de alumínio perfeitamente distribuída ao longo da tira.

CENTRO NEUTRO

Com centro neutro sem abrasivo para facilitar a introdução nas superfícies interproximais.

GRANULOMETRIAS

As Tiras de Lixa de Aço Galvanizado Oxistripe estão disponíveis nas granulometrias 2,5mm, 4mm, 6mm e 2,5mm Serrilhada.

LINHA COMPLETA



- 1** Tira de Lixa de Aço Galvanizado Oxistripe 6mm
CÓD: OXISTRIFE6
- 2** Tira de Lixa de Aço Galvanizado Oxistripe 4mm
CÓD: OXISTRIFE4
- 3** Tira de Lixa de Aço Galvanizado Oxistripe 2,5mm
CÓD: OXISTRIFE2
- 4** Tira de Lixa de Aço Galvanizado Serrilhada Oxistripe 2,5mm
CÓD: OXISTRIPESERRA

Tiras de Poliéster **Polistripe**



Um desempenho fantástico.

As Tiras de Poliéster Polistripe são elaboradas com um abrasivo à base de óxido de alumínio e costado de poliéster.

FLEXÍVEIS

As Tiras de Poliéster Polistripe são altamente flexíveis e se adaptam ao contorno das regiões proximais.

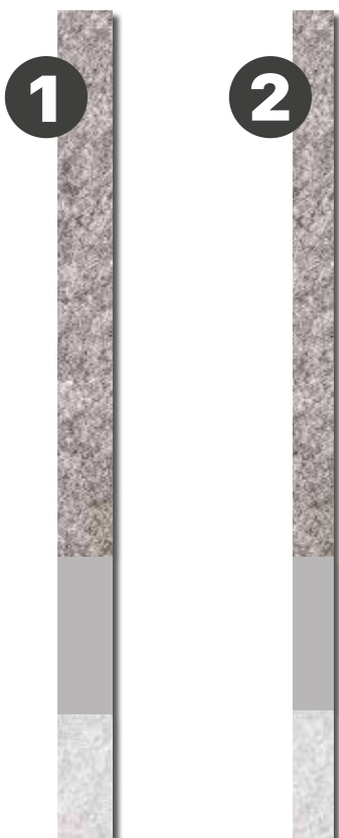
INDICAÇÃO

As Tiras de Poliéster são indicadas para superfícies proximais de restaurações realizadas com resina composta e ionômero de vidro.

SEM ROMPER O PONTO DE CONTATO

Acesse as superfícies interproximais do dente com mais facilidade e sem remover o ponto de contato.

LINHA COMPLETA



1 Tiras de Poliéster Polistripe 4mm
CÓD: POLISTRIFE4

2 Tiras de Poliéster Polistripe 2,5mm
CÓD: POLISTRIFE2

www.americanburrs.com



americanburrs



Tiras para Acabamento e Polimento
EpiGloss



Discos para Acabamento e Polimento CA
Sof-Gloss



Tiras para Acabamento e Polimento EpiGloss

A tira que conquistou os **mais exigentes** profissionais da odontologia

Epigloss garante alto desempenho e atende aos mais exigentes profissionais em precisão, flexibilidade e excelente adaptação mesmo nos menores espaços interproximais.

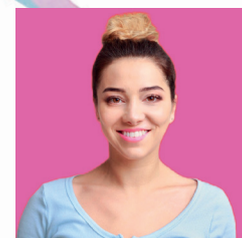
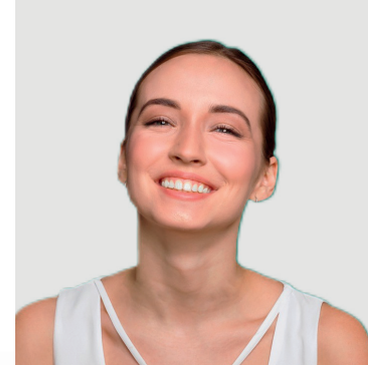
 Produzida com **Poliéster Mylar**, o que garante maior resistência e flexibilidade;

 **Extremamente fina**;

 Preserva o ponto de contato;
Excelente adaptação mesmo nos menores espaços interproximais;

 Disponíveis nas granulações **Média/Fina**;
Extremamente resistente ao rompimento;

 Embalagem prática e conveniente.



Reg. Anvisa:
81144449001

SAIBA MAIS



 Média

 Fina



Código: DPS0002
Dimensões: 3m x 2,5mm

Código: DPS0001
Dimensões: 3m x 2,5mm

Discos para Acabamento e Polimento CA

Sof-Gloss

Sistema simples, flexível e eficaz.

Sof-Gloss é um sistema de acabamento e polimento em discos com quatro granulometrias. Com cores que facilitam a sequência de utilização. Comece pela granulometria grossa (preto) para remover excessos, garanta brilho e lisura incríveis seguindo o protocolo recomendado, do mais grosso ao superfino.

Disco deve ser utilizado a seco, com rotação baixa a média e com toques intermitentes.



Produzido com Poliéster Mylar, o que garante maior resistência e flexibilidade.



Sem centro em metal ou mandril exposto! Sem manchas ou ranhuras na superfície das restaurações.



Acesso fácil às interproximais.

1 Grossa

Remoção de excessos grosseiros



Diâmetro: 12mm
Formato: Disco

2 Média

Ajustes da zona espelhada e ameias



12mm
Disco

3 Fina

Acabamento e lisura



12mm
Disco

4 Ultrafina

Polimento e brilho final



12mm
Disco

SAIBA MAIS



10.000 RPM
Grossa e Média
30.000 RPM
Fina e Ultrafina



Reg. Anvisa:
81144449002



8

Kit Acadêmico
8 unidades sortidas + mandril

DPW4321

2 Grossos ●
2 Médios ●
2 Finos ●
2 Ultrafinos ●

20

Reposição
20 unidades + 01 mandril

● GROSSA
DPW0404

● MÉDIA
DPW0403

● FINA
DPW0402

● ULTRAFINA
DPW0401

40

Kit
40 unidades + 02 mandris

DPW0400

10 Grossos ●
10 Médios ●
10 Finos ●
10 Ultrafinos ●



Mandril
unitário

MÉDIO
DPW0411

CURTO
DPW0412



Polidores de Resina CA

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:	SH3132	SH3202	SH3212	SH3322	SH3412
Dimensões:	5x10mm	6x9,5mm	9x8,5mm	10x2mm	10x1,8mm
Formato:	Chama pequena	Taça pequena	Taça grande	Disco	Lentilha

2 Média

Pré-polimento e remoção de riscas.



Código:	SH3133	SH3203	SH3213	SH3323	SH3413
Dimensões:	5x10mm	6x9,5mm	9x8,5mm	10x2mm	10x1,8mm
Formato:	Chama pequena	Taça pequena	Taça grande	Disco	Lentilha

3 Fina

Brilho final.



Código:	SH3134	SH3204	SH3214	SH3324	SH3414
Dimensões:	5x10mm	6x9,5mm	9x8,5mm	10x2mm	10x1,8mm
Formato:	Chama pequena	Taça pequena	Taça grande	Disco	Lentilha



7.000 a 10.000 RPM



Reg. Anvisa:
81144440003



Para cada região,
um formato.

Disponível em:



Minikit
3 unidades



Kit

Minikits Ultra-Gloss



KITSHGROSSA



KITSHMEDIA



KITSHFINA



KITSHTACA



KITSHDISCO



KITSHTACAGRAN



KITSHCHAMAPEQUENA



KITSHLENTILHA



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.

SAIBA MAIS



9 Polidores de Resina Ultra-Gloss



4 Escovas Color-Brush



1 Escova Ultra-Brush Carbeto de Silício



1 Escova Pelo de Cabra



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 triplice. 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.



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



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



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



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;



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**.



Código:
Dimensões:
Formato:

SD3136
5x10mm
Chama pequena

SD3206
6x9,5mm
Taça

SD3326
10x2mm
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 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.



7.000 a 10.000 RPM



Reg. Anvisa:
81144440003



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.



Menor temperatura.

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



Para cada região, um formato.
São 4 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.

SAIBA MAIS



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 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 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

Conquiste autonomia!
Ajuste e glaze ao seu alcance no consultório.

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

1 Fina

Regularização de superfície.



Código:	RD3134	RD3204	RD3214	RD3324
Dimensões:	5x10mm	6x9,5mm	9x8,5mm	10x2mm
Formato:	Chama pequena	Taça pequena	Taça grande	Disco

2 Ultrafina

Efeito glaze, sem ir ao forno.



Código:	RD3135	RD3205	RD3215	RD3325
Dimensões:	5x10mm	6x9,5mm	9x8,5mm	10x2mm
Formato:	Chama pequena	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 5 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.

SAIBA MAIS



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."

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.



PROTOCOLO DE USO

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

Após a cimentação de peças protéticas é realizado o ajuste oclusal em MIH e guias de desoclusão. 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.



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.

- 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.

SAIBA MAIS



3 Polidores Espirais Twist-Gloss



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 triplíce. 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.

Escovas de Profilaxia CA Color-Brush

Reg. Anvisa:
81144440001

Cerdas. Muuuitas cerdas. Cores. Muuuitas cores.

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.

Disponível em:

 Blister 1 1 Unidade
  Blister 3 3 Unidades
  Blister 20 20 Unidades
  Kit



Código: ECP14CG-B
Formato: Taça



Código: EBP14CG-B
Formato: Pincel



Código: ECP14CG-Y
Formato: Taça



Código: EBP14CG-Y
Formato: Pincel



Código: ECP14CG-P
Formato: Taça



Código: EBP14CG-P
Formato: Pincel



Código: ECP14CG-R
Formato: Taça



Código: EBP14CG-R
Formato: Pincel

Escovas Robinson



Reg. Anvisa:
81144440002 81144440001

Disponível em:

 Blister 1 1 Unidade



Código: EBH14BG-T
Formato: Pincel



Código: EBP14WG-A
Formato: Pincel cônico



Código: EBP14WG-T
Formato: Pincel



Código: ECP14WG
Formato: Taça

Taças de Borracha



Reg. Anvisa:
81144440004

Disponível em:

 Blister 1 1 Unidade

Soft
Profilaxia subgengival sem agredir a gengiva



Código: ECRC-G
Formato: Taça

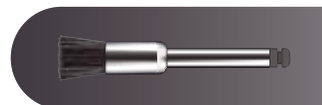
Ultra-Soft
Profilaxia subgengival sem agredir a gengiva



Código: ECRC-W
Formato: 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.



LINHA SIGNATURE

As técnicas e protocolos dos grandes nomes da Odontologia Brasileira estão aqui!

KIT INVICTA® PONTAS DIAMANTADAS

O Kit Signature do Dr. Sidney Kina 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 para até 100 ciclos de autoclavagem. Todas as peças gravadas a laser no broqueiro, com uma marcação que não sai na autoclave. Sem confusão na hora de esterilizar suas pontas diamantadas.



DR. SIDNEY KINA
DOUTOR EM PRÓTESE DENTÁRIA - UNESP



KIT POLIDORES PARA RESINA COMPOSTA



DR. THIAGO OTTONONI
MESTRE EM DENTÍSTICA RESTAURADORA - UNG

KIT INVICTA® ACAB. DE RES. ANT. E POSTERIORES



KIT INVICTA® PREPARO DE FACETAS EM RESINA



KIT DE POLIMENTO



KIT INVICTA® PONTAS DIAMANTADAS



DR. PAULO KANO
MEMBRO EMÉRITO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA ESTÉTICA (SBOE)
PRESIDENTE DA SBODIGITAL (SOCIEDADE BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA DIGITAL)



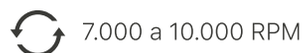
Pedras de Arkansas FG American Stones

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. Surpreenda-se com as Pedras de Arkansas American Stones.



Disponível em:



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



1 FASE

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



2 FASE

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;



3 FASE

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

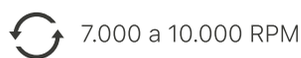
Após estas etapas inicie o polimento.

Polidores de Metais CA

Ultra-Alloy

Tradição.

Disponível em:



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

1 Grossa

Ajustes das margens da restauração e remoção de excessos.

2 Média

Acabamento e brilho.

3 Fina

Refinamento da estrutura, remoção de riscos e alto brilho.



Escovas de Brilho CA

Ultra-Brush

Escovas incríveis. Sorrisos perfeitos.

Indicadas para alto brilho em compósitos, compômeros, cerâmicas e cimento de ionômero de vidro na fase pós polimento.

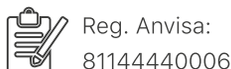
Disponível em:



Escovas Ultra-Brush Carbeto de Silício



Escovas Ultra-Brush Alumina



Escovas de Pelo de Cabra e Feltro



Kits

Ortodônticos

Soluções para remoção e polimento dental pós tratamento ortodôntico.

 7.000 a 10.000 RPM



Reg. Anvisa:
81144440003

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

SAIBA MAIS



5 Polidores de Resina Ultra-Gloss

Grossa

Fina



SH3132

SH3202

SH3212

SH3322

SH3324

2 Pedras de Arkansas
American Stones

Grossa

Fina



CG1513

CW1514

3 Pontas Diamantadas Invicta®

Média

Fina

Extrafina



FG2200

FG2200F

FG2200FF

1 Broca Carbide Invicta®

30 Lâminas



FG9904



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



SAIBA MAIS



5 Polidores de Resina Ultra-Gloss

4 Pedras de Arkansas American Stones



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



SAIBA MAIS



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 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 tríptica. Dê curtos jatos de água entre as fases de polimento. As partículas que se soltam da borracha, formam uma “lama” que auxilia no polimento.







LINHA
LAB



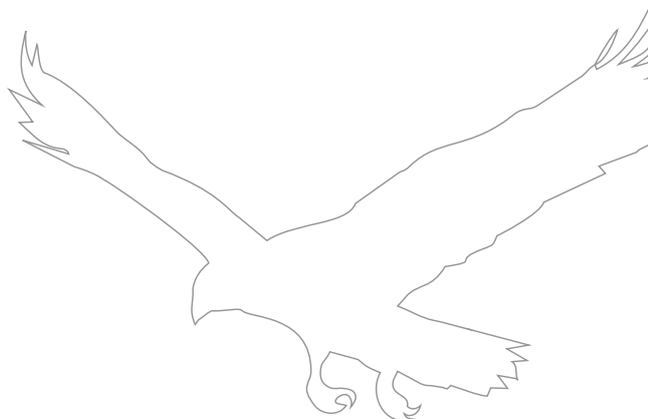
CATÁLOGO
CATÁLOGO

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 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 prótese dentária é uma poderosa integração de ciência, tecnologia, experiência e experimento que permite aos TPD's trazer de volta os sorrisos humanos em qualquer lugar do mundo. No seu melhor, é uma busca para melhorar a condição humana. Estudar e ser técnico em prótese dentária é preparar-se para desempenhar um papel de liderança nessa busca. 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.

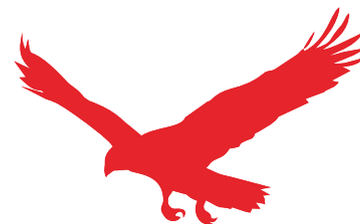


“ Não fabricamos produtos, fabricamos **American Burrs** ”


RAMIRO LOPES
CEO American Burrs



SUMÁRIO

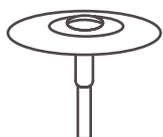


03 Fresas de Tungstênio



06 Pedras Diamantadas PM
Duraturbo

—
Linha Signature



08 Polidores Diamantados PM
Durapol



10 Polidores de Cerâmica PM
Ultra-Cerapol



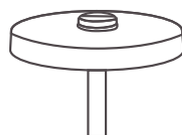
12 Polidores de Resina Acrílica PM
Ultra-Technique



14 Pontas Diamantadas PM
Precision



16 Discos Diamantados PM
Duraflex



18 Polidores de Metal PM
Ultra-Metal

—
Discos de Carburundum



19 Escovas de
Polimento PM

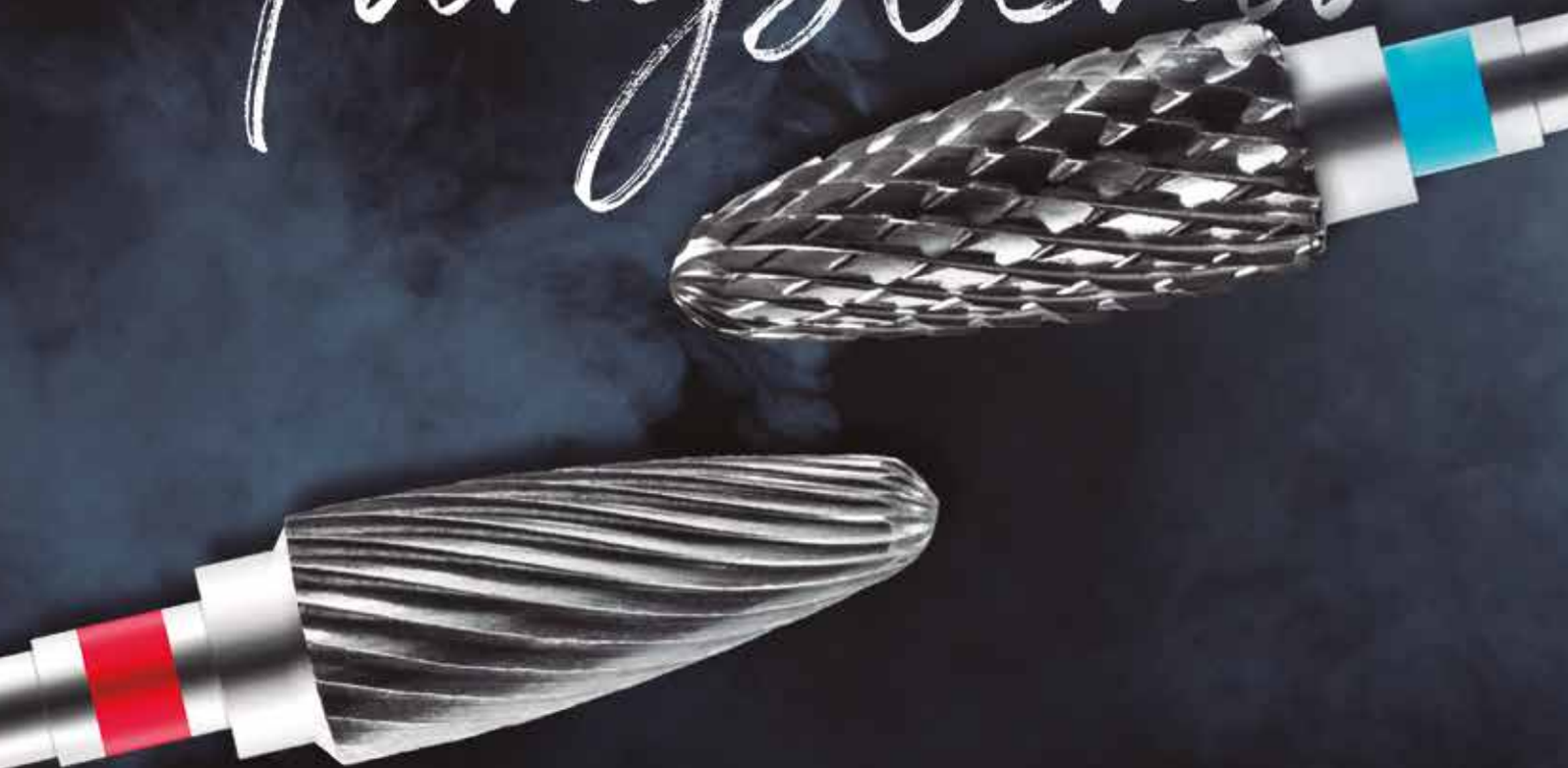


20 Kit Universal
—
Broqueiro Laboratorial

FRESAS DE

Tungstênio

A geometria das lâminas e o desenho das fresas asseguram desgaste ideal, acabamento de alto nível, grande durabilidade e ótima capacidade de corte ao preparar gesso, acrílico, metais preciosos, titânio ou cerâmica.



“As brocas American Burrs me surpreenderam positivamente. Principalmente a Maxicut, ela tem um poder de corte fantástico. Pode ser usada nas bases resilientes. Seu corte no sentido horizontal, evita que nos grandes volumes de resina a serem desgastados ele impregne na broca. ”

TPD Angelo Rossett Junior



Técnico em Prótese Dentária SENAC SP 1992, Especialização em Prótese Total UNIFAES SP, Especialização Prótese sobre Implantes SENAC SP, Integrante da equipe de professores que ministrarão curso de especialização sobre implantes SENAC SP, Ministrador de cursos no Brasil, Paraguay e Colômbia. Especialista em montagem, escultura de vestibular, acrílização, acabamento e polimento em Prótese Total.

Fresas de Tungstênio

Material de liga dura capaz de realizar cortes em diversos materiais.



- ▶ **Fresas Maxicut:** Indicada para corte e desgaste extra grosso e grosso. Possui distância maior entre as lâminas, logo o corte é mais agressivo (Cruzado Médio; Cruzado Grosso e Cruzado Extragrosso).

- ▶ **Fresas Minicut:** Responsável pela preparação de superfícies e usinagem, suavização e nivelamento de materiais. Fresas Minicut não são indicadas para corte, utilizar para esse fim pode diminuir a vida útil do seu material. A distância entre as lâminas é bem menor, logo pode ser utilizada para obter lisura. (Cruzado Fino; Liso Fino e Cruzado Extrafino).

Disponível em:



Maxicut



▶ Cruzado Médio

Corte primário em ligas não preciosas e resina acrílica.
Redução grossa de todos os tipos de materiais, sem arranhar a superfície.



Código:	1251	1507	1508	1510	1506	7010.060HP	6510.060HP	90729	1503
Dimensões:	14mm	14mm	14mm	13mm	12mm	11mm	13mm	13mm	16mm
Formato:	Pera	Pera	Pera	Tronco-Cônica/79	Pera Invertida	Pera Invertida mini	Cilindro	Cilindro com topo ativo	Bastão com topo inativo



1502	1571	1010.023HP	0910.016HP	7710.023HP	7110.080HP	7110.031HP	1505
16mm	14mm	3,5mm	5,5mm	5mm	6mm	3mm	2mm
Bastão	Agulha	Chama	Cone Invertido	Bastonete	Esférica	Esférica	Esférica



▶ Cruzado Grosso

Desgaste rápido e eficiente em resinas, moldeiras individuais e gesso.



▶ Cruzado Extra Grosso

Corte grosso de gesso seco.



Código:	0251	1606	1610	Código:	1591	5451.060HP
Dimensões:	14mm	12mm	13mm	Dimensões:	14mm	14mm
Formato:	Pera	Pera invertida	Tronco cônica / 79	Formato:	Pera	Pera



Minicut



▶ Cruzado Fino

Alisa a superfície e permite um trabalho com precisão sobre qualquer tipo de material.



Código: 1517
Dimensões: 14mm
Formato: Pera



1520
13mm
Tronco-cônica / 79



1511
14mm
Agulha



1512
16mm
Bastão



1513
16mm
Bastão com topo inativo



1515
2mm
Esférica



0910.016HPR
5,5mm
Cone invertido



1010.023HPR
3,5mm
Chama



5110.060HPR
12mm
Pera invertida



6510.060HPR
13mm
Cilindro



7010.060HPR
11mm
Pera invertida mini



7110.031HPR
3mm
Esférica



7110.080HPR
6mm
Esférica



7710.023HPR
5mm
Bastonete



▶ Liso Fino

Corte em todos os tipos de materiais, especialmente em resina acrílica, reduzindo o tempo de acabamento.



Código: 1548
Dimensões: 14mm
Formato: Pera



1570
13mm
Tronco-cônica / 79



5170.060HP
11mm
Pera invertida



7270.060HP
16mm
Pera



▶ Cruzado Extrafino

Acabamento fino em ouro, ligas metálicas e todos os tipos de resinas e compósitos. Ideal para cerâmica, pois o corte extrafino evita fraturas superficiais.



Código: 1521
Dimensões: 16mm
Formato: Agulha



1522
16mm
Bastão



1560
5,5mm
Cone invertido



1561
3,5mm
Chama



5730.040HP
13mm
Tronco-cônica / 79



7230.040HP
11mm
Pera mini



Parte ativa em carboneto de tungstênio

Haste em aço inox

Tarja de identificação



05

Pedras Diamantadas PM

Duraturbo

Mais poder em cada milímetro.



— Não aquece

— Não trepida

— Não necessita refrigeração

As pedras diamantadas Duraturbo PM são indicadas para desgaste em cerâmica, zircônia, Dissilicato de Lítio (LiSi2).

Grande poder de abrasão devido a sua alta compactação de diamantes na peça.

Permite trabalho seguro nas bordas das peças, sem risco de fraturas.

Ideais para criar microtexturas deixando a superfície pronta para a fase de polimento.



CD0073
16x3,5mm
Roda



CD0093
22x4,5mm
Roda grande



CD2023
5x12mm
Bastão



CD2123
4x10,5mm
Tronco-cônica

Disponível em:



Display

1 unidade



10.000 a 15.000 RPM



Diamante do início ao fim.

Partículas de diamante inferiores a 100 nanômetros. Maior concentração de diamantes no mesmo espaço, gerando maior durabilidade. Resultados idênticos do início ao fim da pedra, sem perder suas propriedades durante o tempo.



Maior durabilidade

Devido ao formato do diamante, o mesmo apresenta uma superfície de maior adesão, fixando-se de forma mais eficiente e permanecendo por mais tempo no corpo do instrumento, atingindo uma durabilidade superior às pedras de diamante sintético.



Maior desgaste

A grande aglomeração de diamantes nas peças proporcionam desgaste e durabilidade sem comparação.



Menor temperatura

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



LINHA SIGNATURE

As técnicas e protocolos dos grandes nomes da Odontologia Brasileira estão aqui!

KIT LABORATORIAL PAULO KANO 3D MAGIC MAKEUP



DR. PAULO KANO
MEMBRO EMÉRITO DA SOCIEDADE BRASILEIRA
DE ODONTOLOGIA ESTÉTICA (SBOE)
PRESIDENTE DA SBODIGITAL (SOCIEDADE
BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA DIGITAL)
DIRETOR DO INSTITUTO PAULO KANO
TÉCNICO EM PRÓTESE DENTÁRIA DESDE 1974



POLIDORES DIAMANTADOS PM

Durapol



“ Os polidores diamantados Durapol da American Burrs são uma carta na manga para finalizar e adaptar as peças cerâmicas, agilizando muito os ajustes oclusais finais e demais ajustes necessários para obter os melhores resultados possíveis. ”

Doutor em Odontologia. Mestre em Odontologia - Prótese Dentária. Especialista em Prótese Dentária

Prof. Dr. Leonardo Mezzari



Polidores Diamantados PM

Durapol

Soluções para Cerâmica, Zircônia e Dissilicato de Lítio (LiSi₂).

Disponível em:



Display
1 unidade



6.000 a 15.000 RPM

Desgaste Extragrosso



RD0121
26x2,1mm
Lentilha Extragrossa

Desgaste de bordo



RD0123
26x2,1mm
Lentilha Grossa

Alto Brilho



RD0125
26x2,1mm
Lentilha Fina

Glaze mecânico Perfeito



RD0126
26x2,1mm
Lentilha Ultrafina

Desgaste de bordo



RD2333
12x4mm
Roda Grossa

Pré-polimento



RD2334
12x4mm
Roda Média

Alto brilho e glaze mecânico



RD2335
12x4mm
Roda Fina

Desgaste de bordo



RD2123
4x13mm
Chama Grossa

Pré-polimento



RD2124
4x13mm
Chama Média

Alto brilho e glaze mecânico



RD2125
4x13mm
Chama Fina



Sinterizado. Diamante do início ao fim.

A linha Durapol é desenvolvida com partículas de diamantes, inferiores a 100 nanômetros, o que garante uma maior concentração no mesmo espaço do polidor e maior durabilidade. Resultados idênticos do início ao fim sem perder suas propriedades ao longo do tempo.



Glaze perfeito de maneira mecânica.

Polidor com tecnologia para glaze de maneira mecânica sem a necessidade de nova queima. Facilidade no processo. Autonomia para você.

Kit Metal-Free

Soluções para desgaste, polimento e alto brilho (glaze) de Cerâmica, Zircônia e Dissilicato de Lítio (LiSi₂).



Polidores de Cerâmica PM

ULTRA-CERAPOL

Polidores de silicone impregnados com óxido de alumínio para desgaste eficiente e econômico em cerâmicas.
Sistema de polimento em 3 fases, com granulação grossa, média e fina.



“

O sistema de polimento Ultra-Cerapol me surpreendeu. As borrachas tem uma durabilidade excepcional em relação a outras que já utilizei, produzindo pouco pó na sua utilização. São excelentes para polimento pré glaze, bem como o controle de brilho após glazeamentos das peças cerâmicas.

”

TPD. Sérgio Ricardo Barreto

Cirurgião Dentista e Técnico em prótese Dentária, Proprietário da DENPROL- Dental Protetica LTDA Ceramista, com diversos cursos no Brasil e exterior com os mais renomados técnicos. Atualmente consultor técnico das porcelanas Creation - Klema - Áustria e da GC South América.



Polidores de Cerâmica PM Ultra-Cerapol

10.000 a 20.000 RPM



1 Grossa

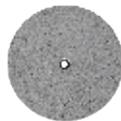
Desgaste inicial e regularização.

Disponível em:

Blister
3 unidades

Blister
15 unidades

Caixa
100 unidades



Código: SH0092
Dimensões: 22x3mm
Formato: Roda grande



Código: SH0122
Dimensões: 22x3,5mm
Formato: Lentilha grande



Código: SH0012
Dimensões: 6x23mm
Formato: Bastão

Disponível em:

Blister
1 unidade



Código: SH2342
Dimensões: 15x2mm
Formato: Roda



Código: SH2422
Dimensões: 15x2mm
Formato: Lentilha



Código: SH2132
Dimensões: 6x16mm
Formato: Chama

2 Média

Pré-polimento e remoção de riscos.



Código: SH0093
Dimensões: 22x3mm
Formato: Roda grande



Código: SH0123
Dimensões: 22x3,5mm
Formato: Lentilha grande



Código: SH0013
Dimensões: 6x23mm
Formato: Bastão



Código: SH2343
Dimensões: 15x2mm
Formato: Roda



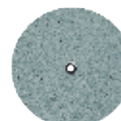
Código: SH2423
Dimensões: 15x2mm
Formato: Lentilha



Código: SH2133
Dimensões: 6x16mm
Formato: Chama

3 Fina

Polimento final e alto brilho.



Código: SH0094
Dimensões: 22x3mm
Formato: Roda grande



Código: SH0124
Dimensões: 22x3,5mm
Formato: Lentilha grande



Código: SH0014
Dimensões: 6x23mm
Formato: Bastão



Código: SH2344
Dimensões: 15x2mm
Formato: Roda



Código: SH2424
Dimensões: 15x2mm
Formato: Lentilha



Código: SH2134
Dimensões: 6x16mm
Formato: Chama

Kit Cerâmica Basic

15 peças + 1 broqueiro organizador de 55 furos.

Soluções para corte, desgaste, polimento e brilho com glaze mecânico em cerâmica.



6 Polidores de Cerâmica Ultra-Cerapol



Polidor Diamantado Durapol



Disco Diamantado



3 Pontas Diamantadas Precision



4 Escovas de Polimento



Kit Cerâmica Premium

18 peças + 1 broqueiro organizador de 55 furos.

Soluções premium para corte, desgaste, polimento e brilho com glaze mecânico em cerâmica.



Disco Diamantado



Pedra Diamantada Duraturbo



9 Polidores de Cerâmica Ultra-Cerapol



4 Polidores Diamantados Durapol



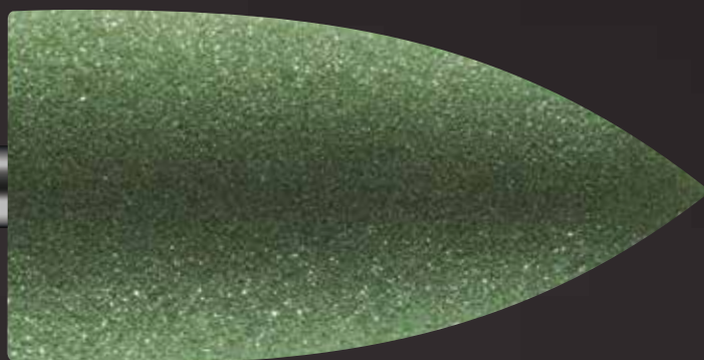
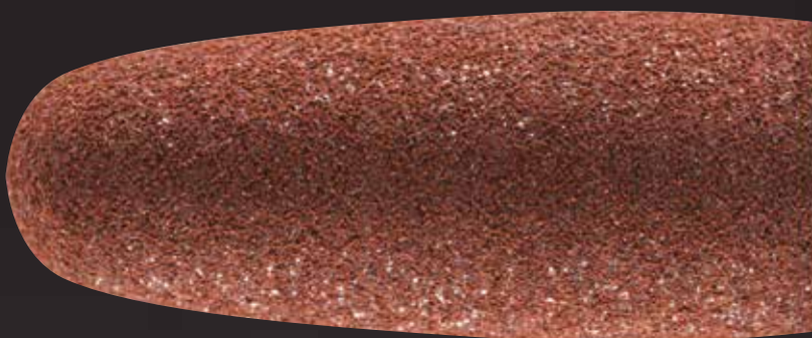
3 Escovas de Polimento



Polidores de Resina Acrílica PM

Ultra-Technique

Polidores de silicone impregnados com óxido de alumínio para acabamento e polimento sobre todos os tipos de materiais acrílicos: provisórios, PPR, resina acrílica e placas de contenção ortodônticas, oclusais e estabilizadoras.



“ Quem conhece meu trabalho sabe que gosto de texturas bem expressivas. Com os polidores Ultra-Technique eu consigo polir sem perder a originalidade do meu trabalho. São excelentes e indispensáveis na minha bancada! ”

TPD José Augusto Ribeiro

Técnico em Prótese Dentária desde 1996. Ministra cursos online e presencial sobre Prótese Total e Protocolo em Alta Performance. Proprietário do José Augusto Dental Lab em Osvaldo Cruz, São Paulo.



Polidores de Resina Acrílica PM Ultra-Technique



10.000 a 20.000 RPM

1 Extragrossa

Desgaste extragrosso. Substitui a lixa.



Código:	SK2131	SK2141	SK2021
Dimensões:	6x16mm	10x20mm	10x24mm
Formato:	Chama	Chama grande	Ogiva

2 Grossa

Remove riscos e alisa a superfície. Adequado também para o ajuste de acrílicos moles.



Código:	SK2132	SK2142	SK2022
Dimensões:	6x16mm	10x20mm	10x24mm
Formato:	Chama	Chama grande	Ogiva

3 Média

Alisa e condensa as superfícies. Produz leve brilho e prepara para o alto brilho.



Código:	SK2133	SK2143	SK2023
Dimensões:	6x16mm	10x20mm	10x24mm
Formato:	Chama	Chama grande	Ogiva

4 Fina

Polimento final e alto brilho, dispensando a pasta de polimento.



Código:	SK2135	SK2145	SK2025
Dimensões:	6x16mm	10x20mm	10x24mm
Formato:	Chama	Chama grande	Ogiva

Minikits

Disponível em:

1 Blister
1 unidade

3 Minikit
3 unidades



MINIKITSKCHAMA



MINIKITSKCHAMAGRANDE



MINIKITSKOGIVA



Kit Acrílico Ultra-Technique

10 peças + 1 broqueiro organizador de 55 furos.

Kit Acrílico Basic

10 peças + 1 broqueiro organizador de 55 furos.



Precision

Pontas Diamantadas PM

Produzidas em aço inoxidável de alta resistência e com grãos de diamantes naturais de dimensões controladas. Indicadas para ajustes de peças protéticas de metal, cerâmicas odontológicas, resinas compostas, provisórios de resina acrílica e mock-ups em resina bis-acrílica. Podem ser empregadas para ajustes de próteses parciais e totais.



“ Tanto as brocas diamantadas, quanto rodas de polimento, proporcionam acabamento homogêneo e ideal, além de excelente durabilidade. ”

TPD Carla de Castro

Técnica em Prótese Dentária, Done3D KOL, DSD KOL, MPF Brush Co. KOL, Professora nas áreas de Odontologia Digital, Anatomia Dentária, Provisórias Impressas e Maquiagem Cerâmica. Membro da comissão científica da SBODigital, Palestrante Internacional

Carla de Castro



Pontas Diamantadas PM Precision

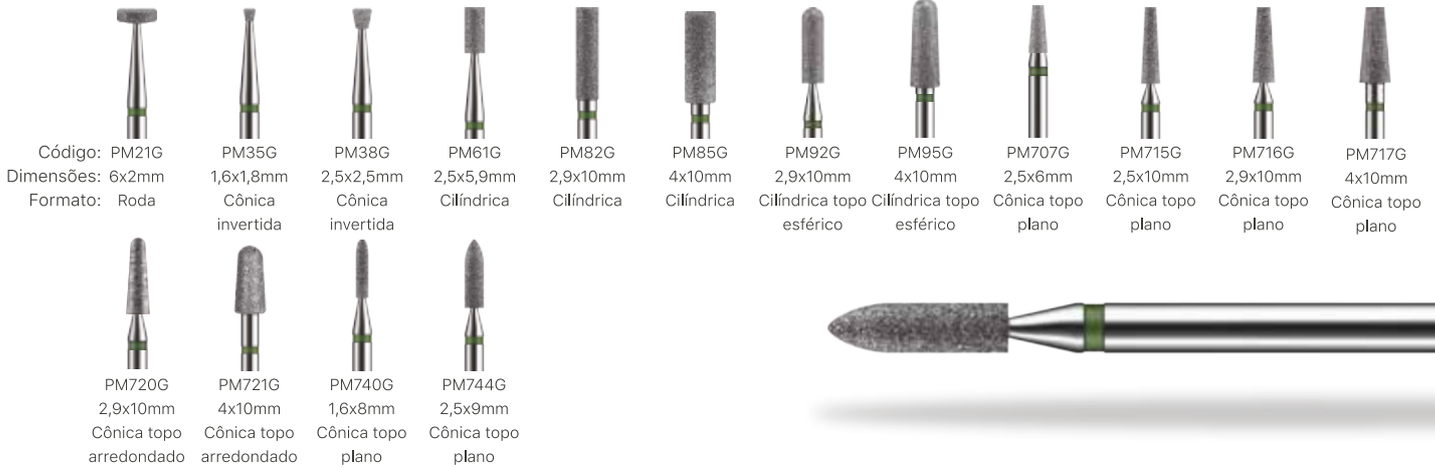


Disponível em:

1 Blister
1 unidade

20.000 a 25.000 RPM

Grossa | Tamanho do grão: 125-180 µ.
Indicadas para metal e cerâmica.



Média | Tamanho do grão: 90-125 µ.
Indicadas para cerâmica.



Fina | Tamanho do grão: 45 µ.
Indicadas para cerâmica.



Discos Diamantados PM



Duraflex[♦]

Fabricado com banho multicamadas de eletrodeposição de partículas de diamante ao longo do bordo. Confere grande durabilidade e capacidade de corte ao disco, semelhante à do disco sinterizado, além de maior grau de flexibilidade.



Disponível em:

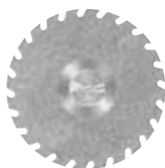
Blister
1 unidade

Acompanha Mandril

Espessura:
ø22mm - 0,20mm
ø19mm - 0,15mm

Duplaface Total

Ideais para desgastes em cerâmicas.



Código: 7011
Diâmetro: 22mm
Descrição: Serrilhado



7011M
19mm
Serrilhado



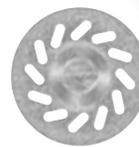
7012
22mm
Canulado



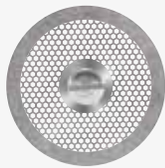
7012M
19mm
Canulado



7013
22mm
Espiral



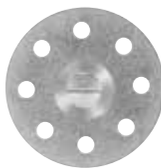
7013M
19mm
Espiral



7014
22mm
Ventilado



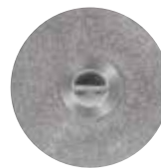
7014M
19mm
Ventilado



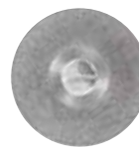
7015
22mm
Perfurado



7015M
19mm
Perfurado



7016
22mm
Total



7016M
19mm
Total

7014 - O disco "mola"
Com perfurações em formato helicoidal, o disco 7014 possui uma característica que o define como único: efeito "mola". Mesmo com pressão em suas extremidades volta ao seu lugar de origem, sem empenar. É maior segurança e durabilidade para seu disco.



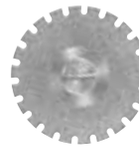
D07F22
22mm
Gotejado



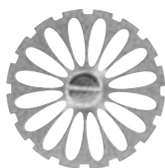
D07F19
19mm
Gotejado



D08F22
22mm
Microserrilhado



D08F19
19mm
Microserrilhado



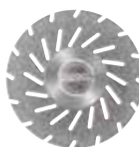
D10F22
22mm
Canulado
Serrilhado



D10F19
19mm
Canulado
Serrilhado



D11F22
22mm
Espiral
Serrilhado

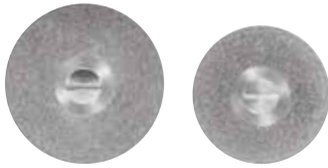


D11F19
19mm
Espiral
Serrilhado

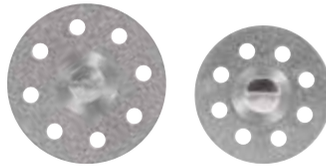
9.000 RPM



● Monoface Total



Código: 7040 7040M
Diâmetro: 22mm 19mm
Descrição: Total Total

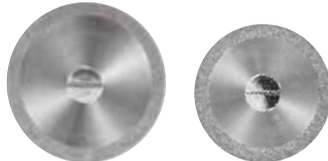


7041 7041M
22mm 19mm
Perfurado Perfurado

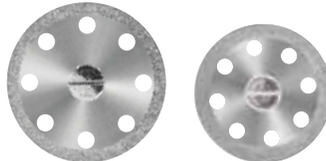


○ Dupliface Periférico

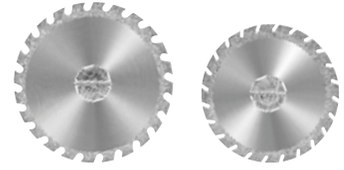
Para desgaste de cerâmica de maneira minimamente invasiva.



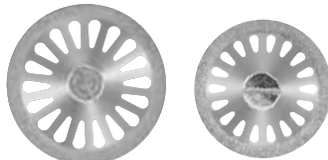
Código: 7020 7020M
Diâmetro: 22mm 19mm
Descrição: Periférico Periférico



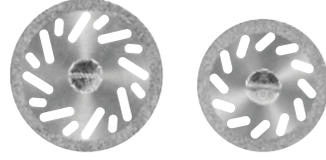
D02R22 D02R19
22mm 19mm
Perfurado Perfurado



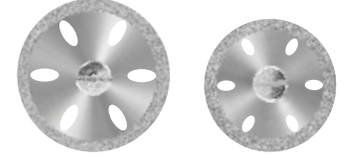
D04R22 D04R19
22mm 19mm
Serrilhado Serrilhado



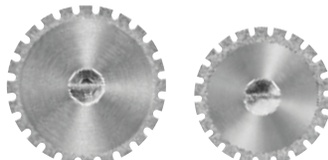
D05R22 D05R19
22mm 19mm
Canulado Canulado



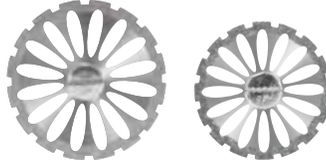
D06R22 D06R19
22mm 19mm
Espiral Espiral



D07R22 D07R19
22mm 19mm
Gotejado Gotejado



D08R22 D08R19
22mm 19mm
Microserrilhado Microserrilhado



D10R22 D10R19
22mm 19mm
Canulado Serrilhado Canulado Serrilhado

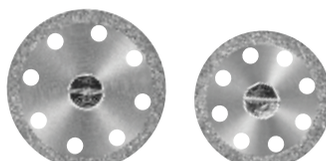


D11R22
22mm
Espiral Serrilhado

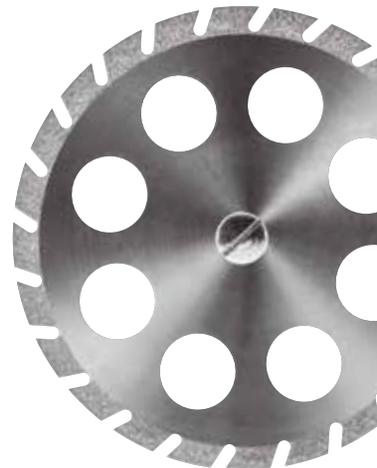
○ Monoface Periférico



Código: 7010 7010M
Diâmetro: 22mm 19mm
Descrição: Total Total



S02R22 S02R19
22mm 19mm
Perfurado Perfurado



Discos Diamantados para Troquel



Código: 7047
Diâmetro: 40x0,20mm
Descrição: Periférico Perfurado Serrilhado Dupliface



D11R40
40x0,20mm
Periférico Espiral Serrilhado Dupliface

Para corte suave de gesso em granulação média. Os bordos serrilhados permitem a saída mais rápida do pó de gesso, impedindo que se instale no disco.

10.000 RPM

Polidores de Metal PM Ultra-Metal

Para desgaste, regularização, pré-polimento e alto brilho em todas os tipos de ligas metálicas.



8.000 a 20.000 RPM

Disponível em:

3 Blister 3 unidades **15** Blister 15 unidades **Caixa** 100 unidades

1 Blister 1 unidade

1 Extra grossa Desgaste inicial.



Código: RF0091
Dimensões: 22x3mm
Formato: Roda



Código: RF0121
Dimensões: 22x3,5mm
Formato: Lentilha



Código: RF0011
Dimensões: 6x23mm
Formato: Bastão



Código: RF2062
Dimensões: 5x16mm
Formato: Ogiva

2 Grossa Regularização e remoção de riscas.



Código: RF0092
Dimensões: 22x3mm
Formato: Roda



Código: RF0122
Dimensões: 22x3,5mm
Formato: Lentilha



Código: RF0012
Dimensões: 6x23mm
Formato: Bastão



Código: RF2064
Dimensões: 5x16mm
Formato: Ogiva



Código: EF002
Dimensões: 38x0,6mm

3 Média Pré-polimento.



Código: RF0093
Dimensões: 22x3mm
Formato: Roda



Código: RF0123
Dimensões: 22x3,5mm
Formato: Lentilha



Código: RF0013
Dimensões: 6x23mm
Formato: Bastão



Código: RF2065
Dimensões: 5x16mm
Formato: Ogiva

4 Fina Polimento final e alto brilho.



Código: RF0094
Dimensões: 22x3mm
Formato: Roda



Código: RF0124
Dimensões: 22x3,5mm
Formato: Lentilha



Código: RF0014
Dimensões: 6x23mm
Formato: Bastão



Código: RF2066
Dimensões: 5x16mm
Formato: Ogiva



Código: EH001
Dimensões: 22x0,12mm

Discos de Carburundum

Corte instantâneo.

A latência, o pequeno intervalo entre a pressão na peça e o início do corte de ligas metálicas, foi reduzida para um nível imperceptível. Esta capacidade de resposta ultrarrápida proporciona uma experiência suave e precisa.

12.000 à 15.000 RPM

Disponível em:

1 Blister 1 unidade **Caixa** 100 unidades

Não acompanha mandril.



**Não contamina a liga metálica.
E nem o ambiente.**

Por ser livre de carburundum não contamina a liga metálica, assim como não contamina o ambiente com odor desagradável.



Precisão para a Cerâmica Injetada.

Ultrafino, o asa de barata é indicado para corte ultrapreciso em cerâmicas injetadas e zircônia. Solução rápida, eficaz e limpa.



Escovas de Polimento PM

Polimento como nunca visto.

Escovas feitas com pelos e tecidos de alta qualidade. São muitas opções de escovas de polimento oferecidas pela American Burrs. É a certeza de um polimento e brilho final incríveis!

Disponível em:

 Blister
1 unidade

Feltro, Pano, Lã e Algodão

Resinas, metais e cerâmicas com ou sem uso de pasta de polimento.



Código:	MSHS78Y	MSH78L	MSHS78Y3-1	MSH78M
Diâmetro:	22mm	22mm	22mm	22mm
Descrição:	Feltro	Pano	Lã	Algodão

Pelo de Porco

Metais duros e resinas.



Código:	MSHH10B	MSHH78B
Diâmetro:	25,4mm	22mm
Descrição:	Roda	Roda

Nylon

Metais duros e resinas.



Código:	MSHP78W
Diâmetro:	22mm
Descrição:	Nylon

Aço

Limpeza de fresas de tungstênio e metais.



Código:	MSHC78C	MSHD78C
Diâmetro:	22mm	22mm
Descrição:	Dourado	Prateado

Crina de Cavalos

Resinas e cerâmicas.



Código:	MSHS10G	MSHS78G	MSHM78G	MSHS78G-1
Diâmetro:	25,4mm	22mm	22mm	22mm
Descrição:	Roda	Roda	Estrela	Com couro chamois

Pelo de Cabra

Resinas e cerâmicas.



Código:	MSHS10W	MSHS78W	MSHS78W6	MSHS78W-1
Diâmetro:	25,4mm	22mm	22mm	22mm
Descrição:	Roda	Roda	Estrela	Com couro chamois

Ultra-Brush Carbetto de Silício

Cerâmicas e metais.



Código:	MSHJ78-1-1	MSHJ78-1-2	MSHJ78-2-2
Diâmetro:	22mm	22mm	22mm
Descrição:	Grossa	Média	Fina

Scotch Brithe

Remoção de riscos provisórios.



Código:	MSH78W-H-H	MSH78W-Y	MSH78WH-PR	MSH78WH-1
Diâmetro:	22mm	22mm	22mm	22mm
Descrição:	Grossa	Média	Fina	Extrafina

Couro Chamois

Polimento em resinas sem uso de pasta de polimento



Código:	MSHS78LY-1	MSHS78LY-2
Diâmetro:	22mm	22mm
Descrição:	Branco	Marrom

Kit Universal

19 peças + 1 broqueiro organizador de 55 furos.

Soluções para corte, desgaste, preparo, polimento e brilho final em Cerâmicas, Metal e Acrílico.



Broqueiro Laboratorial

Broqueiro organizador, não autoclavável de 55 furos, sendo aceitos mandris PM.



Garantia de peças no mesmo lugar, mesmo depois de transporte.

Único sistema "same place" onde o broqueiro fechado não deixa as peças caírem durante o transporte.

