

Brocas Carbide Invicta® 100% Tungstênio

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

Reg. Anvisa:
81144440010

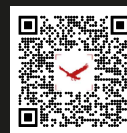
190.000 a
300.000 RPM

Disponível em:

 Blister
1 Unidade

 Blister
5 Unidades

SAIBA MAIS



Precisão

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



Desempenho

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



Durabilidade

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

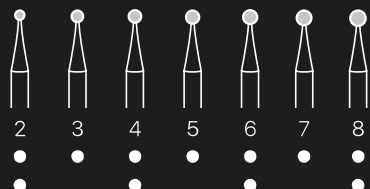
Cirúrgicas

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



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

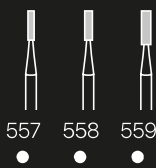
Esférica



FGC (25 MM)

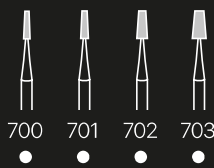
CAC (26 MM)

Cilíndrica de Corte Cruzado



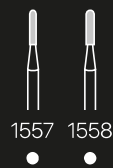
FGC (25 MM)

Cônica de Corte Cruzado



FGC (25 MM)

Cilíndrica de Ponta Arredondada e Corte Cruzado



FGC (25 MM)

Zekrya



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



FG (23 MM)

FG (28 MM)

Lindemann



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



FGC (25 MM)

Lindemann de Corte Cruzado



FGC (25 MM)

Endodôntica

Endo Z



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



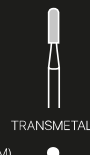
FG (23 MM)

Transmetal

Cilíndrica de Ponta Arredondada



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



FG (19 MM)






































Acabamento e Polimento

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

Ângulos de hélice únicos oferecem um acabamento superficial mais liso.













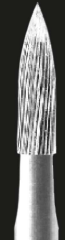




12 Lâminas

<p>Esférica</p>       <p>7002 7003 7004 7006 7008</p> <p>FG (19 MM)</p>	<p>Chama</p>      <p>7103 7104 7106 7108</p> <p>FG (19 MM)</p>	<p>Cônica Longa</p>     <p>7204 7205 7206</p> <p>FG (19 MM)</p>
<p>Cônica Pontiaguda</p>     <p>7114 7214 7215</p> <p>FG (19 MM)</p>	<p>Oval</p>     <p>7404 7406 7408</p> <p>FG (19 MM)</p>	<p>Bala</p>     <p>7801 7802 7803</p> <p>FG (19 MM)</p>
<p>Agulha</p>     <p>7901 7902 7903</p> <p>FG (19 MM)</p>	<p>Cilíndrica</p>     <p>283-12 283-14 284</p> <p>FG (19 MM)</p>	

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.

<p>Esférica</p>     <p>9004 9006 9008</p> <p>FG (19 MM)</p>	<p>Interproximal</p>   <p>9103</p> <p>FG (19 MM)</p>	<p>Oval</p>   <p>9406</p> <p>FG (19 MM)</p>
<p>Cônica</p>   <p>9714</p> <p>FG (19 MM)</p>	<p>Bala</p>   <p>9803</p> <p>FG (19 MM)</p>	<p>Agulha</p>    <p>9903 9904</p> <p>FG (19 MM)</p>

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.

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



Cônica Invertida

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

	33 1/2	34	35	36	37	37L	38	39	40	41
FG (19 MM)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CA (22 MM)		●	●	●	●	●	●	●	●	●

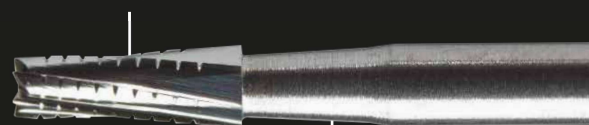


Cilíndrica Lisa de Ponta Plana

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

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

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



Permite múltiplas autoclavagens sem risco de corrosão.



Cônica Lisa de Ponta Plana

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

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



Preparo de Amálgama

Indicadas para obter assoalhos planos com ângulos arredondados.

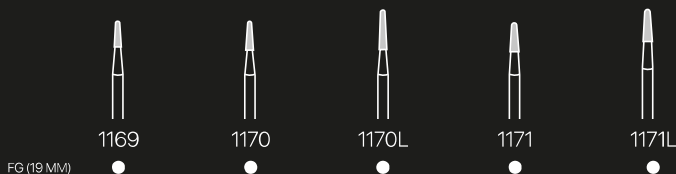
	245	246	256
FG (19 MM)	●	●	●





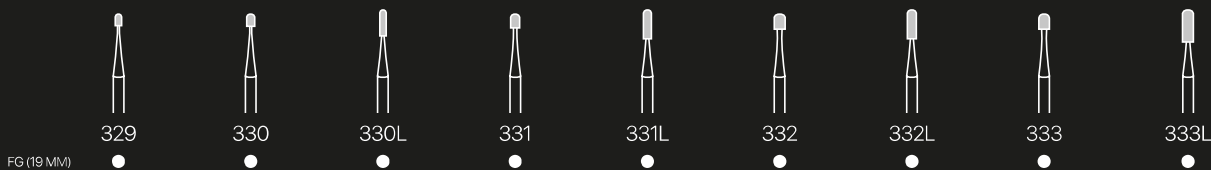
Cônica Lisa Ponta Arredondada

Preparo cavitário e preparo para pinos.



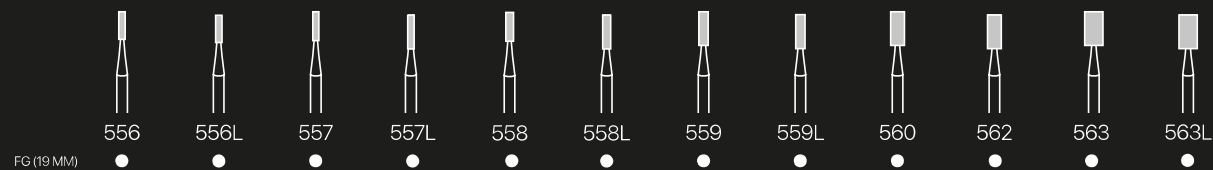
Pera

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



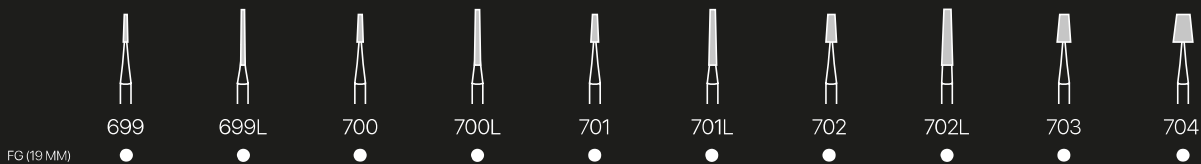
Cilíndrica Denteada de Ponta Plana

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



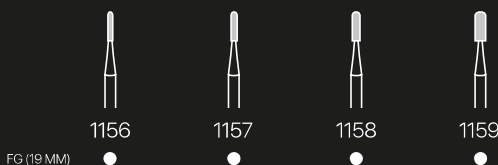
Cônica Denteada de Ponta Plana

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



Cilíndrica de Ponta Arredondada

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



Cilíndrica Denteada de Ponta Arredondada

