



BONE REAMER DRILLS

- As Fresas BRD são indicadas para uso na preparação de Osteotomia para a colocação de implante na mandíbula ou maxila.
- Não indicamos o uso das Fresas BRD WF em ossos corticais tipo I.
- O design das Fresas BRD WF foi desenvolvido para possibilitar um auto enxerto, compactação e expansão óssea.

Modo de Uso:

Sentido Anti-Horário: Direção não cortante (Compactação, Expansão e Auto Enxerto)

Sentido Horário: Direção de corte

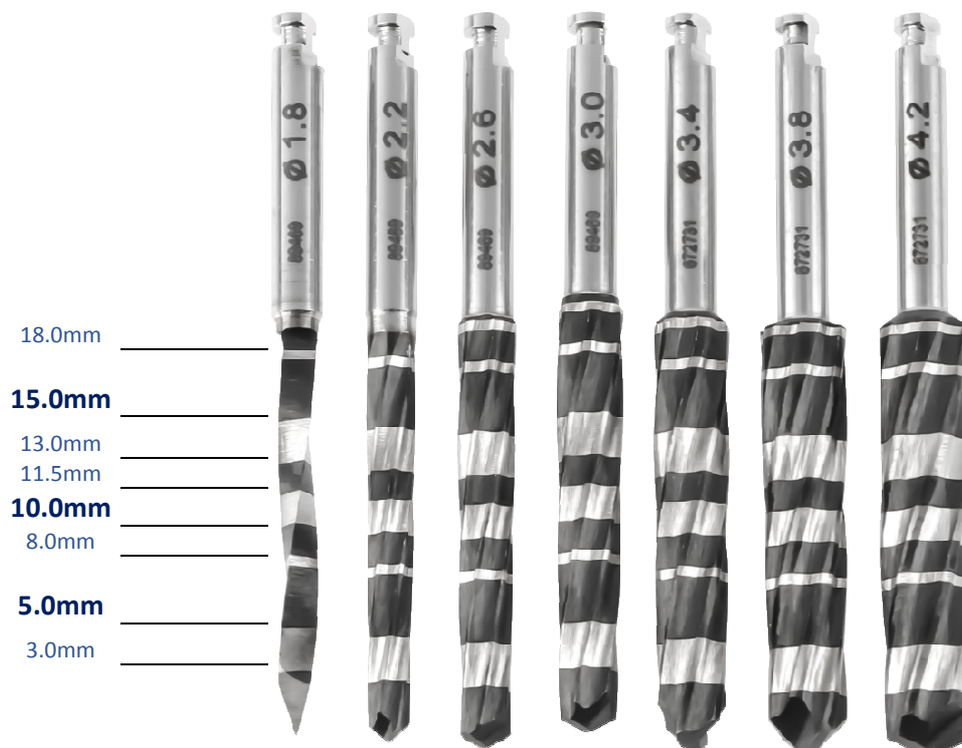
Velocidade: 800-1500rpm

Com irrigação abundante.

Realizar movimentação pulsante.

Durabilidade: 30 procedimentos (Cada Fresa)

Fresas revestidas com DLC (Diamond like carbono) performance premium em cirurgia





Indicação para Implantes Cônicos e Cilíndricos

Componentes	Diâmetro da Fresa na altura da linha de marcação			Diâmetro do Implante Cônico - Indicado
	Linha 5.0mm	Linha 10.0mm	Linha 15.0mm	
Inicial - Lança Ø 1.8	Ø 1.8	Ø 1.8	Ø 1.8	X
Fresa BRD Ø 2.2	Ø 1.8	Ø 2.0	Ø 2.2	X
Fresa BRD Ø 2.6	Ø 2.2	Ø 2.4	Ø 2.6	Ø 3.5
Fresa BRD Ø 3.0	Ø 2.6	Ø 2.8	Ø 3.0	Ø 3.7, 3.8, 4.0
Fresa BRD Ø 3.4	Ø 3.0	Ø 3.2	Ø 3.4	Ø 4.2, 4.3
Fresa BRD Ø 3.8	Ø 3.4	Ø 3.6	Ø 3.8	Ø 4.5, 4.7
Fresa BRD Ø 4.2	Ø 3.8	Ø 4.0	Ø 4.2	Ø 4.8, 5.0

Componentes	Diâmetro da Fresa na altura da linha de marcação			Diâmetro do Implante Reto – Indicado
	Linha 3,0mm	Linha 10.0mm	Linha 15.0mm	
Inicial - Lança Ø 1.8	Ø 1.8	Ø 1.8	Ø 1.8	X
Fresa BRD Ø 2.2	Ø 1.8	Ø 2.0	Ø 2.2	X
Fresa BRD Ø 2.6	Ø 2.2	Ø 2.4	Ø 2.6	X
Fresa BRD Ø 3.0	Ø 2.6	Ø 2.8	Ø 3.0	Ø 3.5, 3.7, 3.8
Fresa BRD Ø 3.4	Ø 3.0	Ø 3.2	Ø 3.4	Ø 4.0, 4.2
Fresa BRD Ø 3.8	Ø 3.4	Ø 3.6	Ø 3.8	Ø 4.3, 4.5
Fresa BRD Ø 4.2	Ø 3.8	Ø 4.0	Ø 4.2	Ø 4.7, 4.8, 5.0

As Fresas BRD tem um formato cônico, tendo diferença de diâmetros na ponta, meio e final de cada fresa.

No Gráfico acima mostramos os diâmetros que se encontra em cada altura da linha de marcação inicial **5.0mm**, intermediária **10.0mm** e final **15.0mm**.

Seguimos o seguinte protocolo de indicação:

Para implante Cônico o ideal é que seja feito uma abertura de 1.0mm menor do que a medida externa total do implante.

Para implante Reto o ideal é que seja feito uma abertura de 0.8mm menor do que a medida externa total do implante.