



# NEXIS a-Taper

Flexibilidade e resistência em um único instrumento.



Flexibilidade aprimorada  
que favorece melhor  
adaptação anatômica



Movimento  
rotatório uniforme



Tratamento Blue Wire



Liga de NiTi



Maior resistência  
à fadiga cíclica



Compatibilidade com  
motores convencionais

Rotação suave e contínua para um desempenho estável.  
Corte confiável e modelagem consistente, garantindo  
uniformidade em todas as etapas do preparo.

# Controle total. Resultados consistentes.

O tratamento térmico Blue Wire combina flexibilidade e resistência à fadiga cíclica em um único instrumento, otimizando sua performance mecânica.

Compatível com motores endodônticos convencionais, facilitando a integração na rotina clínica.

## Limas de Modelagem

V0 - 19/.04



V1 - 18/.02



V2 - 20/.04



T1 - 20/.07



## Limas de Acabamento

T2 - 25/.08



T3 - 30/.09



T4 - 40/.06



T5 - 50/.05



Taper	Comprimento	Torque	Velocidade	Corte Transversal	Movimento
V0 - 19/.04	21/25/31 mm	3.0 N/cm	300 rpm		Vai e vem
V1 - 18/.02	21/25/31 mm	3.0 N/cm	300 rpm		Limagem
V2 - 20/.04	21/25/31 mm	1.5 N/cm	300 rpm		
T1 - 20/.07	21/25/31 mm	1.5 N/cm	300 rpm		
T2 - 25/.08	21/25/31 mm	2.5 N/cm	300 rpm		
T3 - 30/.09	21/25/31 mm	2.5 N/cm	300 rpm		
T4 - 40/.06	21/25/31 mm	2.5 N/cm	300 rpm		
T5 - 50/.05	21/25/31 mm	2.5 N/cm	300 rpm		

# NEXIS r-Move

Limas rotatórias

angelus®

Para saber mais,  
acesse:



v1.000 - 08122025