

# Sistema Rotatório NiTi



## Segurança e Eficiência

Preenchendo os requisitos biológicos para o sucesso endodôntico

Os instrumentos BioRaCe apresentam as mesmas características dos instrumentos RaCe, tais como:



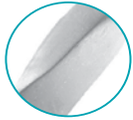
Ponta de segurança não cortante.



Lâminas de corte (ataque) afiadas. Secção transversal triangular.



Ângulos helicoidais alternados. Evita rosqueamento.

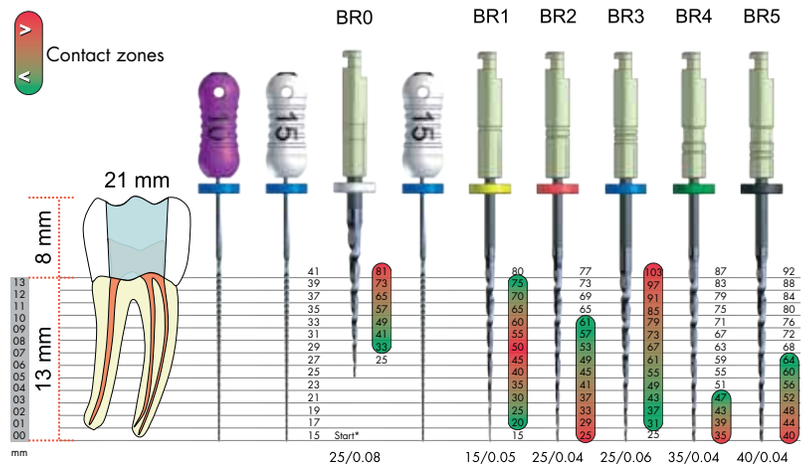


Acabamento eletroquímico de superfície.



A sequência **BioRaCe** é única, e foi especialmente desenvolvida para promover as ampliações apicais recomendadas sem a necessidade de etapas ou instrumentos adicionais. Usando a sequência de acordo com as instruções, o profissional consegue efetivamente limpar a maioria dos canais com apenas cinco instrumentos NiTi.

Deste modo, com o uso do inovador sistema **BioRaCe**, o objetivo biológico do tratamento endodôntico é alcançado SEM comprometimento da eficiência.



\* Diameters in 1/100 mm



Importador e distribuidor exclusivo para o Brasil

Para aquisição contate:

vendas@labordental.com.br ou fone: 11 5542-5855





# Sistema Rotatório NiTi BioRaCe

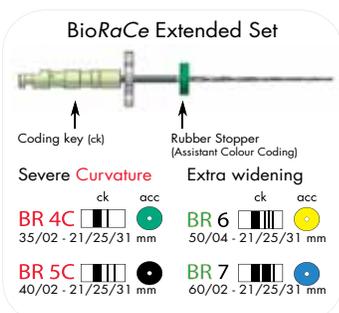
## Informações para Pedidos

Conteúdo do Kit Básico: **Código # SRK** - 6 Instrumentos NiTi: 19 + 25 mm  
**Código # SRP** - 6 Instrumentos NiTi: 19 + 21 mm



Instrumento	Nº/Calibre	Conicidade	Comprimento
BR 0	25	,08	19 mm
BR 1	15	,05	25 ou 21 mm
BR 2	25	,04	25 ou 21 mm
BR 3	25	,06	25 ou 21 mm
BR 4	35	,04	25 ou 21 mm
BR 5	40	,04	25 ou 21 mm

Conteúdo do Kit de Extensão: **Código # SRL** - 4 Instrumentos NiTi: 19 + 25 mm  
**Código # SRQ** - 4 Instrumentos NiTi: 19 + 21 mm



Instrumento	Nº/Calibre	Conicidade	Comprimento
BR 4C	35	,02	19 mm
BR 5C	40	,02	25 ou 21 mm
BR 6	50	,04	25 ou 21 mm
BR 7	60	,02	25 ou 21 mm

Reposição dos Instrumentos que compõem os Kits **BioRaCe**:

Caixas com 6 instrumentos

Instrumento	Nº/Calibre	Comprimento	Código	Comprimento	Código
BR 0	25	19 mm	ORA		
BR 1	15	25 mm	ORB	21 mm	ORM
BR 2	25	25 mm	ORC	21 mm	ORN
BR 3	25	25 mm	ORD	21 mm	ORO
BR 4	35	25 mm	ORE	21 mm	ORP
BR 5	40	25 mm	ORF	21 mm	ORQ
BR 6	50	25 mm	ORG	21 mm	ORR
BR 7	60	25 mm	ORH	21 mm	ORS
BR 4C	35	25 mm	ORI	21 mm	ORT
BR 5C	40	25 mm	ORJ	21 mm	ORU