

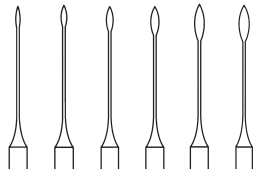


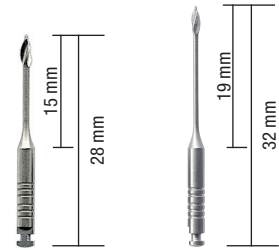
180  
Gates





Shank	⌀ _{max.}	450 - 800
RA	L=15	330 204 678 336 ... Assortment
RA	L=19	330 204 679 336 ... Assortment
		Order No.
		180.15.204. ...
		180.19.204. ...



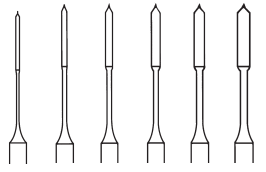
	1	2	3	4	5	6
6	050	070	090	110	130	150
1	050	070	090	110	130	150
6	050	070	090	110	130	150
1	050	070	090	110	130	150



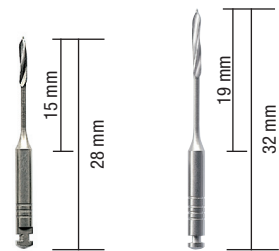
183  
Peeso



Shank	⌀ _{max.}	800 - 1.200
RA	L=15	330 204 682 336 ... Assortment
RA	L=19	330 204 683 336 ... Assortment
		Order No.
		183.15.204. ...
		183.19.204. ...



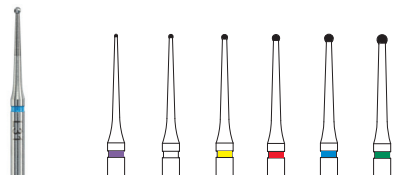
	1	2	3	4	5	6
6	070	090	110	130	150	170
1	070	090	110	130	150	170
6	070	090	110	130	150	170
1	070	090	110	130	150	170



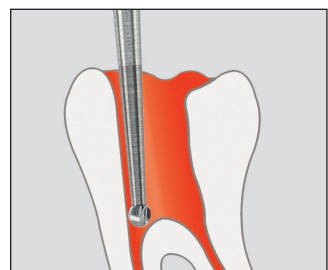
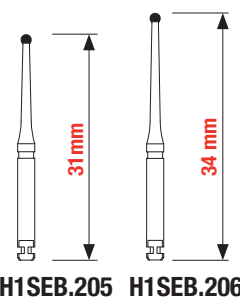
Inaktive Spitze mit Führungszapfen • Non-cutting tip with guide • Pointe mousse avec guidage

H1SEB.205 / 206 
Rund • Round • Rond
⌀_{max.} 20.000
⌀_{opt.} 1.500
5

Shank	L mm	ISO	Order No.
Size			
⌀ _{1/10} mm			
RAL	500 205 004 006...		H1SEB.205...
RAXL	500 206 004 006...		H1SEB.206...



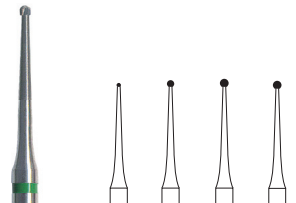
	004	006	008	010	012	014
	004	006	008	010	012	014
	004	006	008	010	012	014



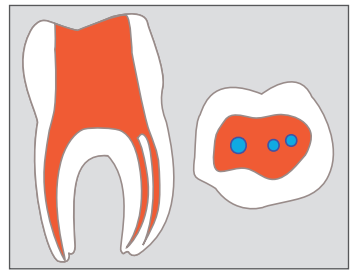
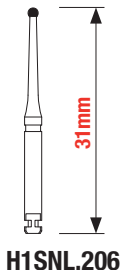
Bei endodontischen Behandlungen mehrwurzeliger Zähne sind die Kanäle nicht immer sofort auffind- und penetrierbar. Dann muss zuerst ein Isthmus über einen Teil oder die gesamte Länge dargestellt werden, damit ein verborgener Kanal gefunden wird. Die neu entwickelten Endoburs eignen sich speziell für diese Behandlungen. During endodontic treatment of multi-root teeth, the canals cannot always be detected and penetrated immediately. An isthmus must then be prepared over a section or the entire length, so that a hidden canal can be detected. The newly developed Endoburs are ideal for these treatment procedures. Les canaux sont parfois difficiles à trouver et à cathétériser dans le cas du traitement endodontique de dents pluri-radiculées. Il est alors nécessaire de créer un isthme sur une partie ou sur toute la longueur de la cavité de manière à trouver le canal difficile d'accès. Les nouvelles fraises Endoburs sont particulièrement adaptées à ces traitements.

H1SNL 
Rund • Round • Rond
⌀_{max.} 20.000 / ⌀_{opt.} 1.500
5

Shank	L mm	ISO	Order No.
Size			
⌀ _{1/10} mm			
RAXL	• 500 206 001 003...		H1SNL.206...



	006	008	010	012
	006	008	010	012



H1SNL Endobur
Schnitffreudiger Spezial-Endoborher für die Auffindung aller Wurzelkanäle bei mehrwurzligen Zähnen. Der H1SNL ist besonders schnitffreudig und gewährleistet durch seinen langen Hals eine gute Sicht in tiefere Kavitätsbereiche zum öffnen der Zugangskavität des Wurzelkanalsystems. Anwendung im Winkelstück mit Mikromotor bei 1'500 – 2'000 upm, ohne Kühlung, trocken und nur mit leichtem Druck arbeiten. Efficiently cutting special endodontic bur used for detecting all root canals in the case of multirrooted teeth. The H1SNL has a particularly high cutting efficiency and its long neck ensures a clear view in deeper regions of the cavity for opening the access cavity of the root canal system. Use in a contra-angle with micromotor at 1,500 – 2,000 rpm, without cooling, dry and apply only light pressure during preparation. Fraise endodontique spéciale et très tranchante pour explorer toutes les entrées canalaires des dents multiradiculées. La H1SNL est particulièrement tranchante et permet grâce à son col allongé d'avoir une bonne visibilité des parties profondes de la cavité afin de pouvoir aménager la cavité d'accès du système radiculaire. Utilisation avec le contre-angle pour micro-moteur à 1500 -2000 t/mn.