



## ROTARY INSTRUMENTS FOR DENTISTRY

NÁSTROJE ROTAČNÍ  
PRO STOMATOLOGII

## CONTACTS KONTAKTY

**MEDIN, a.s.**  
Vlachovická 619  
Nové Město na Moravě  
CZ 592 31  
Czech Republic  
IČO 43378030  
DIČ CZ43378030

### PRODEJ ČESKÁ REPUBLIKA

Tel.: 566 684 327  
Fax: 566 684 384  
E-mail: prodej@medin.cz

### EXPORT

Tel.: +420 566 684 336  
Fax: +420 566 684 385  
E-mail: export@medin.cz

[www.medin.eu](http://www.medin.eu)  
[www.medin.cz](http://www.medin.cz)

#### NOTE:

MEDIN catalogue numbers in this catalogue are listed in short form without the prefix for medical devices.

For example: catalogue number / order number  
XXX XX XXXX / 397XXXXXXXXX

Ask your sales representative for the up-to-date conversion table or the price list with complete ordering numbers.

#### POZNÁMKA:

Katalogová čísla MEDIN jsou v katalogu uvedena ve zkrácené podobě bez předčíslí pro zdravotnické prostředky.

Například: katalogové číslo / objednací číslo  
XXX XX XXXX / 397XXXXXXXXX

Aktuální konverzní tabulku nebo ceník s kompletními objednacími čísly si vyžádejte u svého obchodního zástupce.

© 2018 MEDIN, a.s.; All rights reserved.

This document should be used for commercial purposes of MEDIN, a.s.; the data mentioned in the document has informative character. No part of this document can be copied or published in any form without approval of MEDIN, a.s. The product design may differ from those depicted in these illustrations at the date of issue. Adjustments, made from the reason of further developments of technical parameters, are reserved. Printing and typographical errors are reserved.

© 2018 MEDIN, a.s.; Všechna práva vyhrazena.

Dokument je určen pro obchodní účely MEDIN, a.s., údaje zde uvedené jsou informativního charakteru. Žádná část tohoto dokumentu nesmí být reprodukována nebo publikována v jakékoliv formě bez předchozího souhlasu MEDIN, a.s. Zobrazení produktů odpovídá aktuálnímu stavu v době vydání tohoto dokumentu. Změny technických parametrů z důvodu dalšího vývoje jsou vyhrazeny. Tiskové a typografické chyby jsou vyhrazeny.

# CONTENT OBSAH

<b>Content / Obsah</b>	<b>Page / Strana</b>
About MEDIN / O nás	4
<b>01 – INSTRUMENTS FOR DENTAL OFFICE / NÁSTROJE PRO ORDINACI</b>	8
<b>DIAMOND BURS / BROUSKY DIAMANTOVÉ</b>	10
Standard FG	12
Groove, Turbo	24
Sets / Sety	25
<b>TUNGSTEN CARBIDE BURS / VRTÁČKY TVRDOKOVOVÉ</b>	26
Standard burs FG, RA, HP / Vrtáčky standardní FG, RA, HP	29
Special burs / Vrtáčky speciální	33
Finishing and special burs / Vrtáčky finýrovací a speciální	34
Progressive burs / Vrtáčky Progressive	37
<b>ENDODONCY / ENDODONCIE</b>	38
Manual endodoncy / Manuální endodoncie	41
Mechanical endodoncy / Strojová endodoncie	42
Endodontic micromotor / Endomotor	50
Gutta percha points / Čepy gutta percha	52
Absorbent paper points / Čepy papírové absorbční	53
Sets / Sety	54
<b>02 – INSTRUMENTS FOR LABORATORY / NÁSTROJE PRO LABORATOŘ</b>	56
<b>ROTARY INSTRUMENTS FOR LABORATORY / ROTAČNÍ NÁSTROJE PRO LABORATOŘ</b>	
Laboratory tungsten carbide cutters / Frézy laboratorní tvrdokovové	58
Diamond burs HP / Brousksy diamantové HP	59
Diamond burs RA / Brousksy diamantované RA	60
Diamond discs / Disky diamantované	61
Separation strips / Pásksy separační	64
<b>03 – ACCESSORIES / PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>	65
<b>STANDS AND BOXES / STOJÁNKY A KRABIČKY</b>	66
Index / Rejstřík	69
Instructions for use / Návody k použití	73
Symbols / Symboly	78

# From tooth drills to top-class traumatology implants – the story of MEDIN

Nowadays MEDIN is a company which exports its products to dozens of countries across the world. Who and what is behind their success over the past 60 years?

## Launch of production

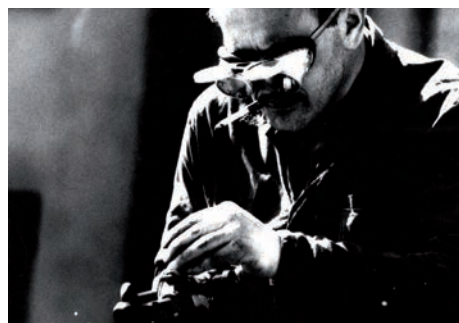
On 29<sup>th</sup> August 1948 in Nové Město na Moravě the foundation stone of the Chirana company was laid down. As such the future of one of the leading companies in the Czech Republic was set in motion. In 1949 came the launch tooth drill and laboratory cutters manufacturing. The former constructor, Chirana Brno, Mr Oldřich Truksa was made the first director of the emerging plant located in Nové Město.

Already back in 1956 Chirana started contributing to development tasks alongside doctors ensuing from **development in medical science and new operational procedures**. One of the first tasks focused on researching tools for vascular, chest and heart surgery, during which clamps for vessels, heart and vascular scissors as well as others were designed. Subsequent projects dealt with the locomotor apparatus (screws for joining stem femoral fractures etc.) as well as testing materials for osteopathic aids and joint replacements (shoulder, elbow and knee joints, the hip). The development and manufacturing of tools for neuro-surgery as well as plastic and eye surgery continued.



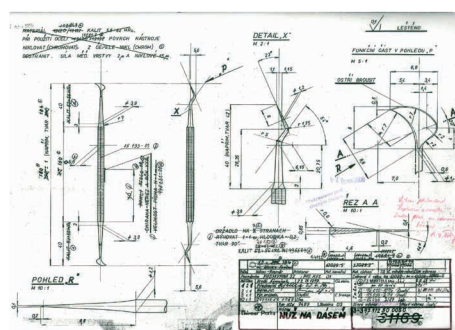
In 1957 the company grew by means of incorporation with Diamantrob, a company dealing with the **patent-protected manufacturing of diamant tools** for dentists. The history of manufacturing these tools in the original Berlin-based plant dates back to 1926–1950. Other companies which Chirana acquired under its management were Pelc-Tyrolka and Koutný, producing **special instruments for surgery**.

Due to the specific manufacturing programme and the high proportion of precise manual work



required, it always took new employees at least half a year before they acquired the basic "knack" and skill for the job in hand. For this reason at the start of the 50's, a new vocational college was set up focusing on surgical mechanics.

The first foreign countries Chirana exported its products to were Bulgaria, Romania and Germany in 1950. In 1958 Chirana took part in a world exhibition taking place in Brussels and came away with a silver medal for its range of eye instruments. The following year Chirana Nové Město obtained 3<sup>rd</sup> grade recognition at an exhibition in Moscow.



## Building the company

Chirana Nové Město holding was established in 1968.

During the 70's an attempt to expand production prevailed which was reflected, among others, in the number of drills manufactured – at the start of the 70's, 5 million pieces and at the end of the 80's already 9 million pieces. Due to its continuous programme and monopoly position on the market, the company was able to manufacture over **4 thousand types of surgical instruments**, in other words, an amount which came close to worldwide needs.



**Single purpose machines were a speciality of the plant**, with the company producing these itself in the rationalisation group department for technical development.

The newly emerging field of plastic materials in the 70's was also accompanied by innovation in the manufacturing of instruments. Resulting from this project came scalpels with plastic holders as well as test-tubes and contraceptive coils. In 1970 cooperation with leading hospital facilities also began to develop. In 1972 Otto Gotfrýd MD from the Faculty Hospital in Brno put in a request for several machines and equipment to be repaired. The outcome of this was modification

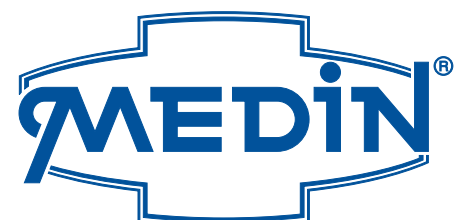
in terms of the geometry for milling machine blades for drilling into the cranium thanks to which it was possible to curtail the required operating time by 30 minutes. **A number of instruments were patented for this unique solution** and the same applied for equipment and implants – for instance equipment for compressing hinges on surgical instruments cold drawn or on a nail for joining stem femoral fractures.

The Chirana company succeeded in establishing longstanding cooperation with the Union-wide **Science – Research and Trial Institute of Medical Technology in Moscow**. The cooperation incorporated a manufacturing project for selected dental and surgical instruments made from titanium (until this time stainless steel had been the norm) as well as a solution using diffuse chroming from carbon steel technology and corrosive resistance of medical instruments.

The products were **assessed strictly and qualitatively** in accordance with foreign (western) products, according to prototype tests as well as in a trial institute in Brno plus on the basis of opponent appraisals from medical centres.

## Privatisation

On the basis of privatisation project Nr 2815, on 24<sup>th</sup> March 1992, the Economic Board for the government of the Czech Republic approved the transformation of state company Chirana Nové Město. **As such the company name, MEDIN** comes to light, created by 154 company employees.



The 90's are characterised by strong expansion developments and the manufacturing of traumatological implants. In 2006 MEDIN, now a Public Limited Company, purchases WALTER Medica (successor to Medical Department of the well-known aircraft engines producer WALTER) and as such enters the world of quality orthopaedic implants.

**These days MEDIN ranks as a modern Czech company with first-rate human potential and furnished with many years of know-how in the manufacturing of medical implants and instruments.**



# What is the added value we offer with our products?



During processing, each instrument or implant passes through the hands of a number of people and takes up to several hours to produce. As such it carries a part of our philosophy and basic principles with it.

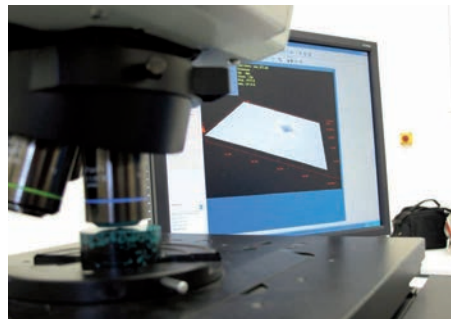
## Customer

Our end customers are doctors and nurses from the fields of surgery, traumatology, orthopaedics and stomatology. We try to ensure that the solutions we deliver to customers match their needs as closely as possible.

### Testing of new instrumentaria



## Tests on product hardness



## Our surroundings

We are aware that all human activity is accompanied by changes in our environment. For this reason we have put in place a system of environmental management called EMS. As part of our Plan – Do – Check – Act Cycle model, we are constantly exploring individual processes in the company and looking for options which demonstrate greater consideration to the environment.

*Our head offices are located in Nové Město na Moravě, venue of sporting events*



## Useful product value

Throughout the journey of making a product, from actual development right up until distribution, there is only one goal – to provide doctors with a quality instrument which will facilitate the operation procedure and assist them in their own work.

## Company profile

MEDIN is a leading Czech manufacturer of medical instruments and implants. The four core product categories for the company are surgery, traumatology, orthopaedics and dentistry.

Established  
1949 – Chirana

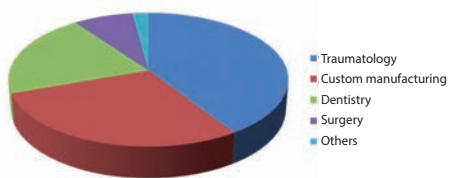
Head offices  
Nové Město na Moravě

Turnover 2015  
16 mil. Euro

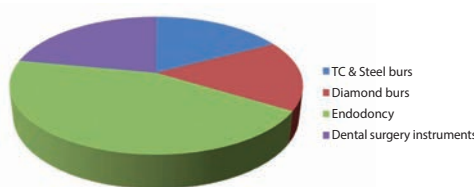
Certificates  
ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001, CE, FDA

## Sales

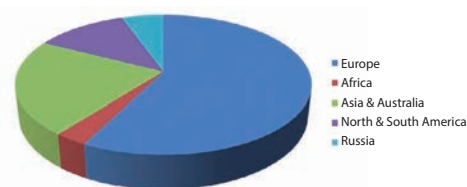
Share of product groups in terms of overall turnover:



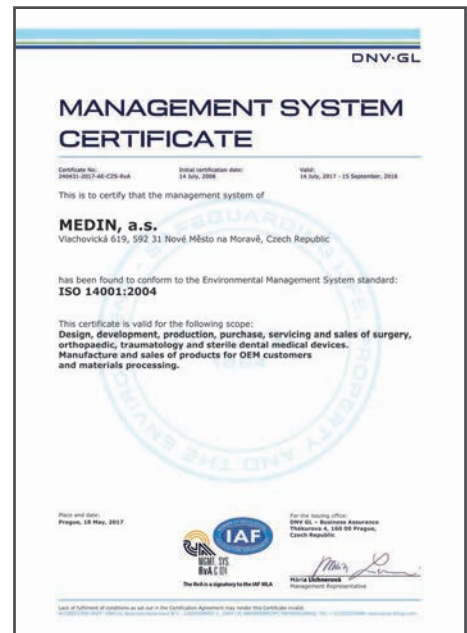
Dental sales within product families:



Dental sales within individual export territories:



## Certificates



# Od zubních vrtáčků po špičkové traumatologické implantáty – příběh firmy MEDIN

Dnes je MEDIN společností, která své produkty vyváží do desítek zemí celého světa. Kdo a co všechno stálo za jejím úspěchem v posledních více než 60 letech?

## Zahájení výroby

Dne 29. srpna 1948 byl v Novém Městě na Moravě položen základní kámen podniku Chirana. Tak se začala psát budoucnost jedné z předních společností České republiky. V roce 1949 byla zahájena výroba zubních vrtáčků a fréz pro zubní laboratoře. Bývalý konstruktér Chirana Brno, pan Oldřich Truksa, se stal prvním ředitelem vznikajícího novoměstského závodu.

Už od roku 1956 se Chirana ve spolupráci s lékaři podílela na vývojových úkolech, které vyplývaly z rozvoje lékařské vědy a nových operačních postupů. Jedním z prvních úkolů se stal výzkum nástrojů pro cévní, hrudní a srdeční chirurgii, během kterého byly navrhovány například svorky na cévy, srdeční a cévní nůžky a další. Následující projekty se týkaly pohybového ústrojí (šrouby ke spojování zlomenin krčku kosti stehenní aj.) a zkoušek materiálů pro osteospektické pomůcky a kloubní náhrady (ramenní, loketní a kolenní kloub, kyčel). Pokračoval vývoj a výroba nástrojů pro neurochirurgii, plastickou a oční chirurgii.

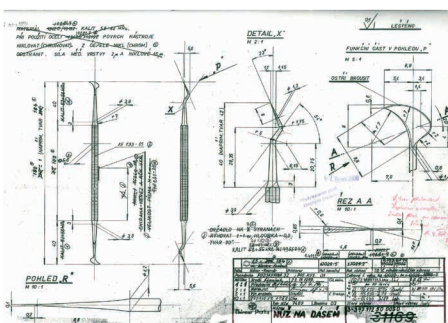


Roku 1957 byl podnik rozšířen začleněním firmy Diamantrob, která se zabývala patentově chráněnou výrobou diamantových nástrojů pro zubního lékaře. Historie výroby tétoho nástrojů v původním závodě v Berlíně sahá do let 1926–1950. Dalšími firmami, které vzala Chirana pod své vedení, se staly Pelc-Tyrolka a firma Koutný, produkující speciální nástroje pro chirurgii.

Vzhledem ke specifickému výrobnímu programu a vysokému podílu přesné manuální práce trvalo novým zaměstnancům vždy nejméně půl roku, než získali alespoň základní „cvik“ a zručnost. Proto na začátku 50. let vzniká nové učiliště s oborem chirurgický mechanik.



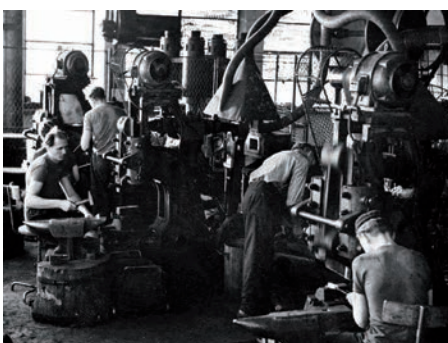
Prvními zahraničními zeměmi, kam Chirana exportovala své výrobky, se staly v roce 1950 Bulharsko, Rumunsko a Německo. V roce 1958 se firma Chirana účastnila světové výstavy v Bruselu a získala zde stříbrnou medaili za soubor očních nástrojů. Následující rok obdržela Chirana Nové Město uznání 3. stupně na výstavě v Moskvě.



## Budování podniku

V roce 1968 byl zřízen holding Chirana Nové Město.

V 70. letech dominovala snaha o rozšíření výroby, což se odrazilo mj. i v počtu vyrobených vrtáčků – počátkem 70. let 5 milionů kusů a koncem 80. let už 9 milionů kusů. I díky stálému programu a monopolnímu postavení mohl podnik v té době vyrábět přes 4 tisíce druhů chirurgických nástrojů, tedy množství, které se blížilo celosvětové potřebě.



Specialitou závodu byly jednoúčelové stroje, které si podnik vyráběl sám v racionalizační skupině útvaru technického rozvoje.

Nově vznikající obor plastických hmot v 70. letech s sebou přinesl inovace i do výroby nástrojů. V rámci projektu vznikaly například skalpely s držáky z plastických hmot, zkumavky a antikoncepční tělíska.

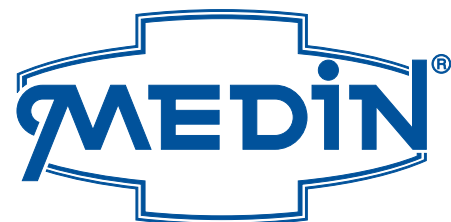
V roce 1970 se začala slibně rozvíjet i spolupráce s předními nemocničními zařízeními. Roku 1972 požádal MUDr. Otto Gotfrýd z Fakultní nemocnice Brno o opravu některých strojů a zařízení. Výsledkem byla úprava geometrie břitu frézky na trepanaci lebky, díky které se podařilo o 30 minut zkrátit dobu nutnou pro operační zákrok. Řada nástrojů byla pro svoje unikátní řešení patentována a to samé platilo i pro zařízení a implantáty – například zařízení k lisování závesů chirurgických nástrojů za studena či hřeb pro spojování krčků kosti stehenní.

Podniku Chirana se podařilo navázat dlouhodobou spolupráci s Vsesazovým vedeckovýzkumným a zkušebním ústavem lékařské techniky v Moskvě. Kooperace zahrnovala například projekt výroby vybraných stomatologických a chirurgických nástrojů z titánu (do té doby se používala pouze nerezová ocel) a dále řešení technologie difuzního chromování uhlíkatých ocelí a korozní odolnosti lékařských nástrojů.

Výrobky byly přísně kvalitativně posuzovány podle zahraničních (západních) produktů, dle prototypových zkoušek a také ve zkušebním ústavu v Brně a na základě oponentních posudků z lékařských pracovišť.

## Privatizace

Na základě privatizačního projektu č. 2815 schválila Hospodářská rada vlády České republiky dne 24. března 1992 transformaci státního podniku Chirana Nové Město. Vzniká tak firma MEDIN, vlastněná 154 zaměstnanci podniku.



V 90. letech dochází k silnému rozvoji vývoje a výroby traumatologických implantátů. V roce 2006 MEDIN, akciová společnost, kupuje společnost WALTER Medica (firma vzniklá z projektu zdravotnického známého výrobce leteckých motorů WALTER), a vstupuje tak i do oboru kvalitních ortopedických implantátů.

Dnes je MEDIN moderní českou firmou s kvalitním lidským potenciálem a s mnohaletým know-how ve výrobě lékařských implantátů a nástrojů.



# Jaké hodnoty vám předáváme společně s výrobky?



Každý nástroj či implantát projde během zpracování rukama řady lidí a jeho výroba trvá až několik hodin. Nese tak s sebou i kus naší filozofie a základních hodnot.

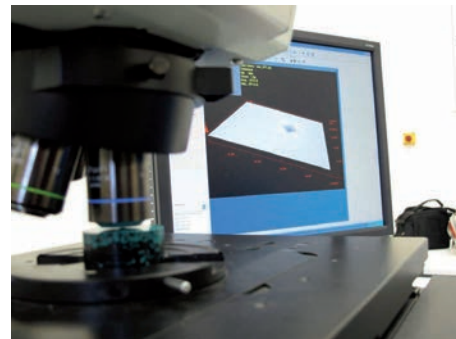
## Zákazník

Našimi konečnými zákazníky jsou lékaři a zdravotní sestry z oborů chirurgie, traumatologie, ortopedie a stomatologie. Snažíme se, aby řešení, která zákazníkům přinášíme, co nejvíce kopírovala jejich potřeby.

### Testování nového instrumentária



## Zkoušky tvrdostí výrobku



## Naše okolí

Uvědomujeme si, že každá lidská činnost přináší změny v životním prostředí. Proto aplikujeme systém environmentálního managementu EMS. V rámci modelu Plan – Do – Check – Act Cycle neustále zkoumáme jednotlivé postupy ve firmě a hledáme ekologicky šetrnější varianty.

Sídlo naší společnosti se nachází v Novém Městě na Moravě, v dějišti řady sportovních událostí



## Užitná hodnota výrobku

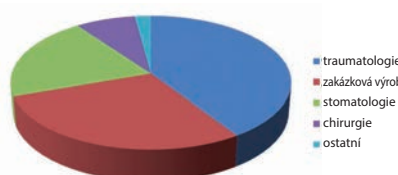
Celá cesta výrobku, od vlastního vývoje po distribuci, má jeden cíl. Dát lékařům do rukou kvalitní nástroj, který usnadní operační zákrok a pomůže při jejich vlastní práci.

## Profil společnosti

MEDIN je předním českým výrobcem lékařských nástrojů a implantátů. Čtyřmi hlavními produktovými pilíři firmy jsou chirurgie, traumatologie, ortopedie a stomatologie.

## Prodej

Podíl produktových skupin na celkových tržbách:



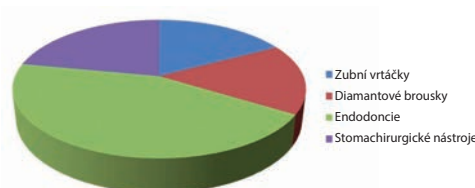
Založení  
1949 – společnost Chirana

Tržby 2015  
338 mil. Kč

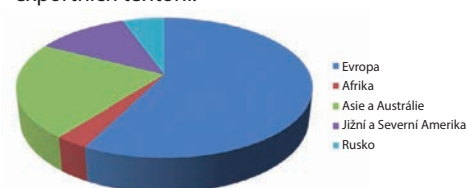
Sídlo  
Nové Město na Moravě

Certifikáty  
ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001, CE značka, FDA

Prodej v rámci produktového segmentu dentál:



Prodeje stomatologie v rámci jednotlivých exportních teritorií:



## Certifikáty



# INSTRUMENTS FOR DENTAL OFFICE

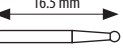
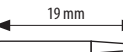
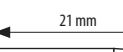
## NÁSTROJE PRO ORDINACI

01

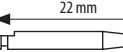
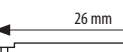
### Types of shank

#### Typy stopek

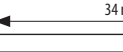
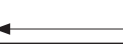
##### Friction Grip Turbinka

FG SHORT	<b>ISO 313</b>		Ø 1.60 mm
FG	<b>ISO 314</b>		Ø 1.60 mm
FG L	<b>ISO 315</b>		Ø 1.60 mm
FG XL	<b>ISO 316</b>		Ø 1.60 mm

##### Right Angle Kolénko

RA	<b>ISO 204</b>		Ø 2.35 mm
RA L	<b>ISO 205</b>		Ø 2.35 mm
RA XL	<b>ISO 206</b>		Ø 2.35 mm

##### Hand Piece Násadec

HP SHORT	<b>ISO 103</b>		Ø 2.35 mm
HP	<b>ISO 104</b>		Ø 2.35 mm
HP XL	<b>ISO 106</b>		Ø 2.35 mm

The total length of instruments can be shorter or longer according to type of working part.

Celková délka nástroje může být kratší i delší v závislosti na typu pracovní části.

### Pictograms

#### Pictogramy



Removal of fillings  
Odstraňování výplní



Cutting  
Řezání



Preparation of cavities  
Preparace kavity



Surgery  
Chirurgie



Preparation of crowns  
Preparace korunky



Endodoncy  
Endodoncie



Treatment of fillings  
Opracování výplní

# INSTRUMENTS FOR DENTAL OFFICE

## NÁSTROJE PRO ORDINACI

01

<b>DIAMOND BURS / DIAMANTOVÉ BROUSKY</b>	10
Standard FG	12
Groove, Turbo	24
Sets / Sety	25
<b>TUNGSTEN CARBIDE BURS / TVRDOKOVOVÉ VRTÁČKY</b>	26
Standard Burs FG, RA, HP / Vrtáčky standardní FG, RA, HP	29
Special Burs / Vrtáčky speciální	33
Finishing and Special Burs / Vrtáčky finýrovací a speciální	34
Progressive Burs / Vrtáčky Progressive	37
<b>ENDODONCY / ENDODONCIE</b>	38
Barbed Broach / Jehla dřeňová	41
K-Reamer / Pronikač	42
K-File / Pilník	43
H-File / Protahováček	43
M-File / Pilník	44
Smooth Broach / Sonda	44
Plugger / Plnič	44
Spreader / Plnič	44
Paste Carrier / Plnič	45
Gutta Condensor	45
Spreader / Plnič	46
Plugger / Plnič	46
Forceps for Extraction of Root Instruments / Kleště k odstranění kořenových nástrojů	46
Largo / Peeso Root Canal Reamers / Rozšířovače	47
Gates Root Canal Reamers / Rozšířovače	47
Special Burs / Speciální vrtáčky	47
Diamond Burs / Brousky diamantové	47
Navigator EVO	48
Unicone	50
Endomotor	51
Gutta Percha Points / Čepy gutta percha	52
Absorbent Paper Points / Čepy papírové absorbční	53
Endodontic Sets / Soubory nástrojů kořenových	54

# DIAMOND BURS

## DIAMANTOVÉ BROUSKY

### Diamond Burs

Diamond burs are part of the supporting program of MEDIN's dentistry products portfolio. More than 50 years of experience in their production, carried out in stabilized processes, ensures diamond burs of the highest quality. With our own designer team, we are able to flexibly react to the latest trends and practices in the use of diamond burs. Validated process of multilayer galvanic coating in combination with diamond grains from verified suppliers ensures long product life. The quality of this product is tested throughout the manufacturing cycle through a four-level control and periodic quality testing. Production of diamond burs is controlled under the standards of ISO 14001 – Environment Management System, which guarantee environmentally friendly manufacturing processes.

### Code number according to ISO

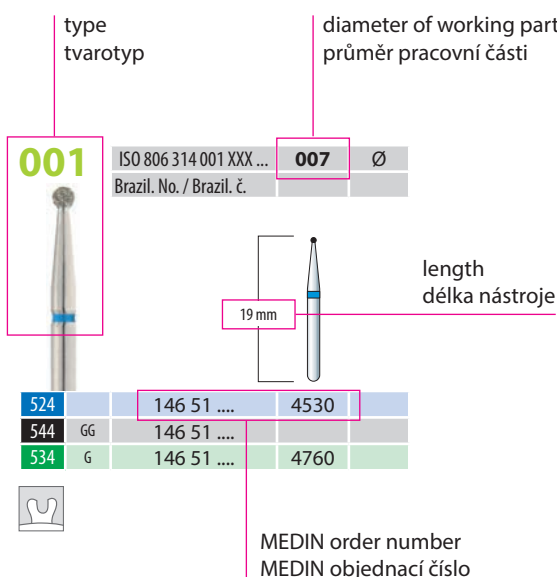
Systém číslování dle ISO



ISO	806	314	001	524	016
	Material of working part, surface finish	Type of shank – holder, total length	Shape of working part	Characteristics of working part	Size of working part (1/10 mm)
	Materiál pracovní části, povrchová úprava	Typ stopky – držátka, celková délka	Tvar pracovní části	Charakteristika pracovní části	Velikost pracovní části (1/10 mm)

### Description

Popis



Instructions for use – page 73  
Návod k použití – strana 74

### Diamantové brousinky

Diamantové brousinky jsou součástí nosného programu produktové nabídky firmy MEDIN pro stomatologii. Více než 50letá zkušenosť s jejich výrobou probíhající ve stabilizovaných procesech zajišťuje diamantové brousinky té nejvyšší kvality. Díky vlastnímu vývojovému týmu jsme schopni pružně reagovat na nejnovější trendy a postupy v použití diamantových brousůk. Validovaný proces vícevrstvého galvanického nanášení v kombinaci s diamantovými zrny od prověřených dodavatelů zaručuje dlouhou životnost výrobků. Kvalita tohoto produktu je prověrována po celou dobu výrobního cyklu čtyřstupňovou kontrolou a periodickým testováním kvality. Produkce diamantových brousůk je řízena standardy ISO 14001 – Environment Management System, které zaručují šetrnost výrobního procesu k životnímu prostředí.

### Packing

Balení

Packing 5 pcs  
Balení 5 ks

FG, RA



Packing 1 pc  
Balení 1 ks



Packing of 1 piece  
– for diameter over 3.7 mm,  
length over 25 mm

HP



Balení po 1 ks

– pro průměr nad 3,7 mm,  
délku přes 25 mm



## Colour marking of grain according to ISO

Barevné označení zrnitosti dle ISO



super coarse, black  
velmi hrubá, černá

grit size 180 µm (max.)  
velikost zrna 180 µm (max.)



fine, red  
jemná, červená

grit size 63 µm (max.)  
velikost zrna 63 µm (max.)



coarse, green  
hrubá, zelená

grit size 150 µm (max.)  
velikost zrna 150 µm (max.)



extra fine, yellow  
velmi jemná, žlutá

grit size 40 µm (max.)  
velikost zrna 40 µm (max.)



medium, blue  
střední, modrá

grit size 106 µm (max.)  
velikost zrna 106 µm (max.)



ultra fine, white  
ultra jemná, bílá

grit size 14 µm (max.)  
velikost zrna 14 µm (max.)

## Sorting

Řazení



# DIAMOND BURS

## DIAMANTOVÉ BROUSKY

packing / balení  
5 pcs / ks

**001**

	ISO 806 314 001 XXX ...	007	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	031	035	Ø
Brazil. No. / Brazil. č.		1011	1012	1013	1014	1015		1016				3018				



19 mm

524	146 51 ....	4530	4520	4641	4651	4660	4670	4680	4500	4690		4510	4700		4710	
544	GG	146 51 ....				4740	4750									
534	G	146 51 ....	4760	4770	4780	4730	6760	6770	0185**	4503	2143*	2153*	4513	2163*	2173*	
514	F	146 51 ....	4580	0253**	4600											
504	FF	146 51 ....	0250**	0252**							0268**					
494		146 51 ....			4540											



\* 146 80 xxxx

\*\* 146 99 xxxx

**001**

	ISO 806 316 001 XXX ...	010	014	018	025	Ø
Brazil. No. / Brazil. č.		1012	1014	1016	3017	



25 mm

524	HL	146 51 ....	4212*	4222*	4232*	4262*	
-----	----	-------------	-------	-------	-------	-------	--



**002**

	ISO 806 314 002 XXX ...	009	010	012	014	016	018	021	023	Ø
Brazil. No. / Brazil. č.		1022	1023	1024						



19 mm

524	146 51 ....	4560	4790	4800	4810	4820	4830	4570	4840	
534	G	146 51 ....			4860					
514	F	146 51 ....				4850				



**697**

	ISO 806 314 697 XXX ...	016	018	025	029	Ø
Brazil. No. / Brazil. č.		1019				



19 mm

524	146 51 ....	9520				
544	GG	146 51 ....		9560		9570
514	F	146 51 ....	9510		9540	
504	FF	146 51 ....	9500		9530	
494		146 51 ....	9490			

**896**

	ISO 806 314 896 XXX ...	016	018	023	Ø
Brazil. No. / Brazil. č.					

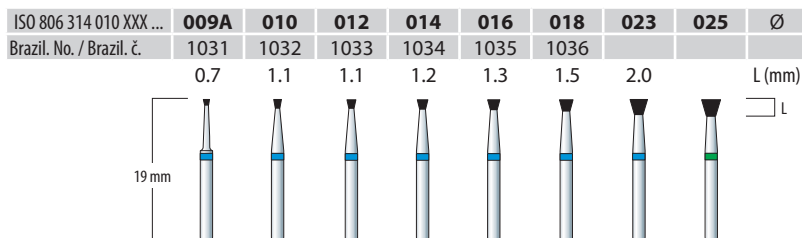


24 mm

524	146 51 ....		1610	1620	1630	
534	G	146 51 ....		1650	1660	1670



packing / balení  
5 pcs / ks

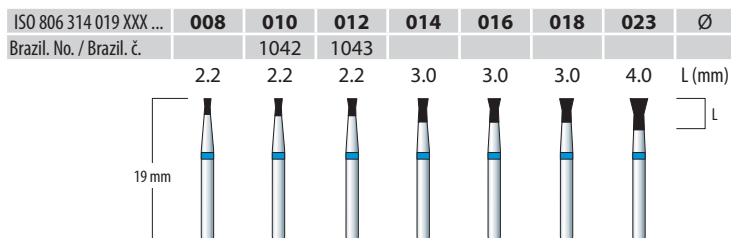
**010**

524	146 51 ....	4880	4921	4931	4941	4950	4960	4970	
534 G	146 51 ....		4923	5000	5010	0188**	1753*	4973	3670*
514 F	146 51 ....		6390	4890		5020		5030	



\* 146 80 xxxx

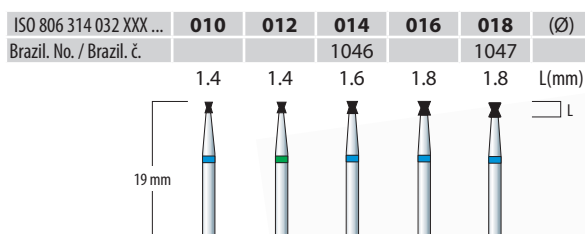
\*\* 146 99 xxxx

**019**

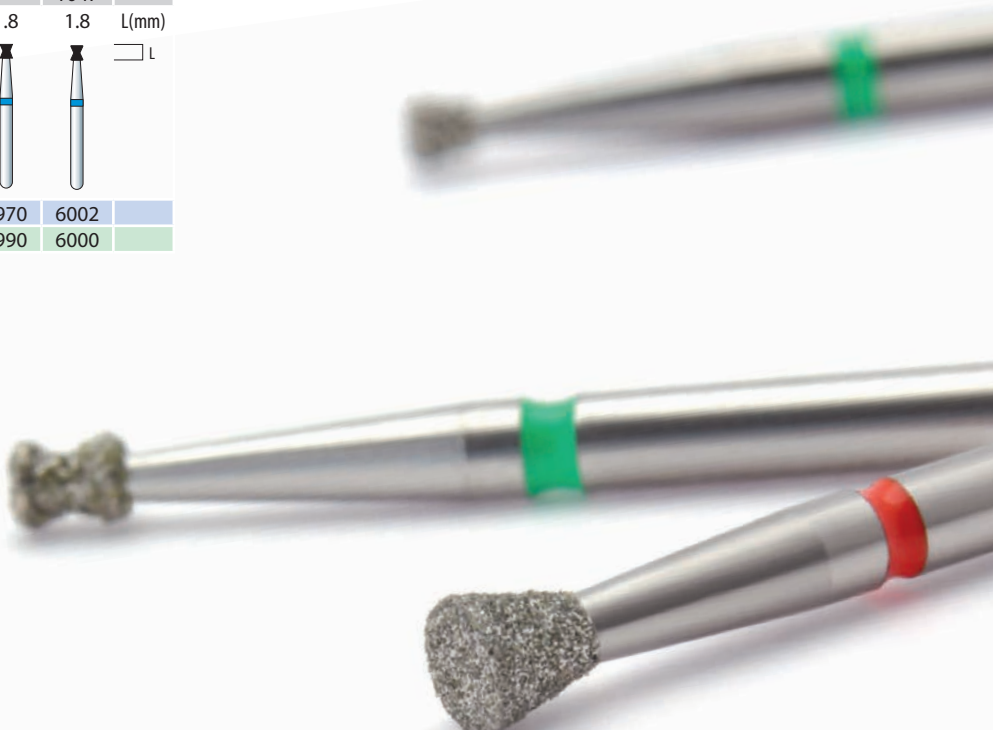
524	146 51 ....	7070	5051	5061	5070	5080	5090	5140	
534 G	146 51 ....				0207**	0208**			



\*\* 146 99 xxxx

**032**

524	146 51 ....	5950		5960	5970	6002	
534 G	146 51 ....		5980		5990	6000	



# DIAMOND BURS

## DIAMANTOVÉ BROUSKY

packing / balení  
5 pcs / ks

108						
	ISO 806 314 108 XXX ...	008	009	010	012	Ø
Brazil. No. / Brazil. č.	1090	1091				
	3.0	3.0	3.0	3.0	L (mm)	
	19 mm				L	
524	146 51 ....	6040	6050			
534 G	146 51 ....	6043	6090	4143*	4153*	
514 F	146 51 ....	6440				
			* 146 80 xxxx			

109						
	ISO 806 314 109 XXX ...	010	012	014	016	Ø
Brazil. No. / Brazil. č.	1092	1093	1094			
	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	L (mm)
	19 mm				L	
524	146 51 ....	6121	6131	6141	6151	
544 GG	146 51 ....		3260*	1944*		0271**
534 G	146 51 ....	5460	5470	6210	3280*	
514 F	146 51 ....	6070		6080		
504 FF	146 51 ....		1860			
			* 146 80 xxxx			
	** 146 99 xxxx					

110						
	ISO 806 314 110 XXX ...	010	012	014	016	Ø
Brazil. No. / Brazil. č.	1095	2096				
	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	L (mm)
	21 mm				L	
524	146 51 ....	6230	6250	6260	6271	
534 G	146 51 ....	6233	1763*	1773*	6320	4023*
514 F	146 51 ....	6560	6620	6240		
	* 146 80 xxxx					

111						
	ISO 806 314 111 XXX ...	010	012	014	016	Ø
Brazil. No. / Brazil. č.	3097	3098	3099	3100		
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	L (mm)
	22 mm				L	
524	146 51 ....	6400	6351	6361	6371	6380
544 GG	146 51 ....			3254*	6430	
534 G	146 51 ....		6353	6410	6420	0193**
514 F	146 51 ....		6570	6470	6630	
	* 146 80 xxxx					
	** 146 99 xxxx					

112			
	ISO 806 314 112 XXX ...	014	Ø
Brazil. No. / Brazil. č.	4102		
	10.0	L (mm)	
	24 mm		L
524	146 51 ....	6102	

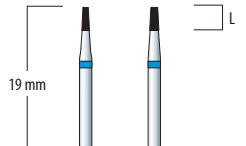


packing / balení  
5 pcs / ks

169

ISO 806 314 169 XXX... **010** **012** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č.

3.0 3.0 L (mm)



524	146 51 ....	6581	9400	
534 G	146 51 ....		9410	
514 F	146 51 ....	9380		



170

ISO 806 314 170 XXX... **014** **016** **018** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č.

ISO 806 314 170 XXX... **014** **016** **018** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č.

1064 4.0 4.0 4.0 L (mm)



524	146 51 ....	6600	6610	6650	
534 G	146 51 ....			3270*	

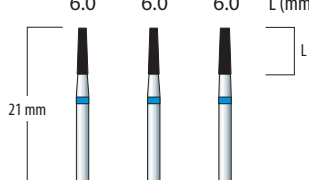
\* 146 80 xxxx



171

ISO 806 314 171 XXX... **012** **014** **016** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č.

1065 1066 1067 1068 L (mm)



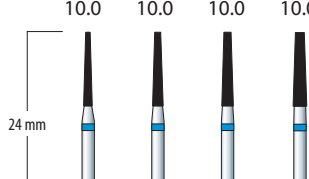
524	146 51 ....	6661	6681	6690	
534 G	146 51 ....	6720			
514 F	146 51 ....	6750			



172

ISO 806 314 172 XXX... **012** **014** **016** **018** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č.

2067 2068 2069 L (mm)



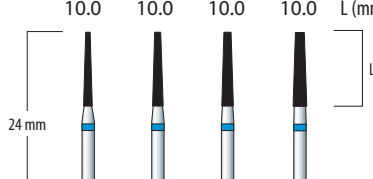
524	146 51 ....	6801	6811	6821	6830
544 GG	146 51 ....			6870	
534 G	146 51 ....	6860			
514 F	146 51 ....	6780	6790		



173

ISO 806 314 173 XXX... **012** **014** **016** **018** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č.

3070 3071 4072 L (mm)



524	146 51 ....	6891	6911	6921	6930	
544 GG	146 51 ....		6970			
534 G	146 51 ....	6893	3180*	6990	3190*	
514 F	146 51 ....	6950	1881*			

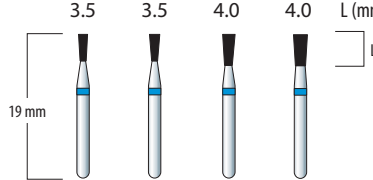
\* 146 80 xxxx



225

ISO 806 314 225 XXX... **012** **014** **016** **018** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č.

3.5 3.5 4.0 4.0 L (mm)

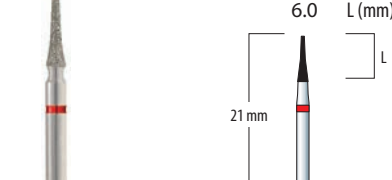


524	146 51 ....	5161	5181	5190	5200	
534 G	146 51 ....	5170	5210	5220		



ISO 806 314 465 XXX... **014** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č.

6.0 L (mm)



514 F	146 51 ....	9850	
504 FF	146 51 ....	9830	



# DIAMOND BURS

## DIAMANTOVÉ BROUSKY

packing / balení  
5 pcs / ks

**139**

ISO 806 314 139 XXX ... **010** **012** **014** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č. 1141

524	146 51 ....	6550	8500	8510
534 G	146 51 ....			3300*
514 F	146 51 ....	8470	8490	

\* 146 80 xxxx

**140**

ISO 806 314 140 XXX ... **012** **014** **016** **018** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č. 2143

524	146 51 ....	7831	7841	7850	7860
534 G	146 51 ....	7833	0210**		
514 F	146 51 ....	7820			

\*\* 146 99 xxxx

**141**

ISO 806 314 141 XXX ... **012** **014** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č. 3145 3146

524	146 51 ....	7871	7881
534 G	146 51 ....	7873	7930
514 F	146 51 ....	7900	

**146**

ISO 806 314 146 XXX ... **014** **016** **018** **021** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č.

524	146 51 ....	6330	5630	5640	5650
544 GG	146 51 ....	5660	5670	5730	5740
534 G	146 51 ....	3320*	3330*	3340*	3350*
514 F	146 51 ....	5760	5770	5920	5930

\* 146 80 xxxx

**196**

ISO 806 314 196 XXX... **010** **012** **016** **Ø**  
ISO 806 315 196 XXX... **016** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č. 2133

524	146 51 ....	7031	7041	7050	1820
534 G	146 51 ....			3923*	

\* 146 80 xxxx

**298**

ISO 806 314 298 XXX ... **016** **018** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č. 3227 3228

524	146 51 ....	5712	5722
-----	-------------	------	------

**296**

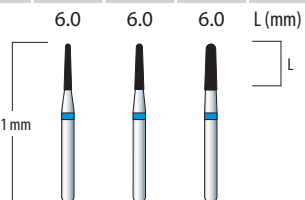
ISO 806 314 296 XXX ... **014** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č. 1112

524	146 51 ....	1842
514 F	146 51 ....	1841
504 FF	146 51 ....	1840

packing / balení  
5 pcs / ks

197

ISO 806 314 197 XXX ...  
Brazil. No. / Brazil. č.



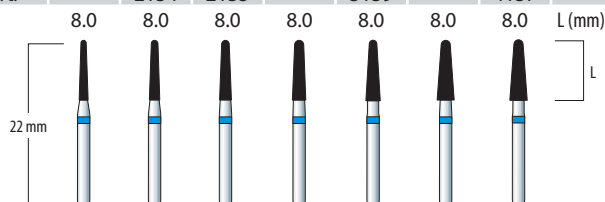
524	146 51 ....	7460	7470	7480	
534 G	146 51 ....		3650*		



\* 146 80 xxxx

198

ISO 806 314 198 XXX ...  
Brazil. No. / Brazil. č.



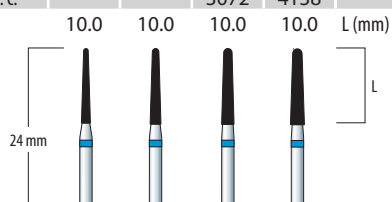
524	146 51 ....	7201	7211	7221	7230	7250	7240	7280	
544 GG	146 51 ....			7260					
534 G	146 51 ....	7203	7410	1853*	1863*			3410*	
514 F	146 51 ....	7180	7190	7170					
504 FF	146 51 ....			1860*					



\* 146 80 xxxx

199

ISO 806 314 199 XXX ...  
Brazil. No. / Brazil. č.



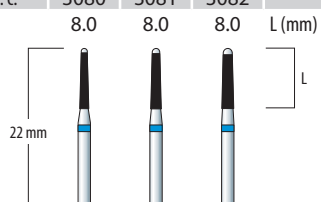
524	146 51 ....	8130	8140	8150	8160	
544 GG	146 51 ....		3240*			
534 G	146 51 ....	8133	1813*	1823*	3460*	
514 F	146 51 ....		8110	8120		



\* 146 80 xxxx

219

ISO 806 314 219 XXX ...  
Brazil. No. / Brazil. č.

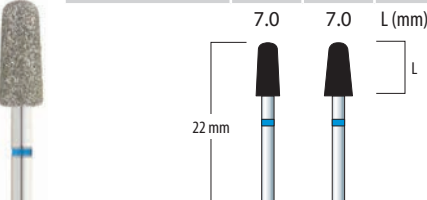


524	146 51 ....	7120	7130	7140	
534 G	146 51 ....	8200	8220	8210	



197A

ISO 806 314 197 XXX ...  
Brazil. No. / Brazil. č.

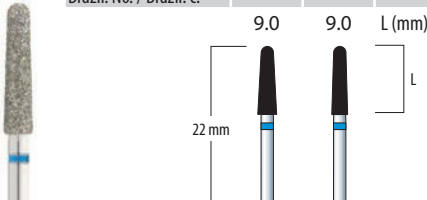


524	146 51 ....	6190	6200	
544 GG	146 51 ....	6220	6280	
514 F	146 51 ....	6300	6310	



198A

ISO 806 314 198 XXX ...  
Brazil. No. / Brazil. č.



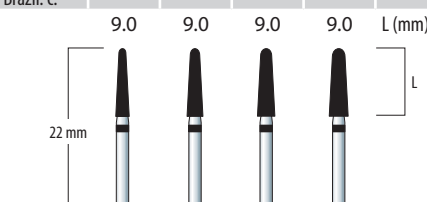
524	146 51 ....	6160	6010	
544 GG	146 51 ....	6170	6020	
534 G	146 51 ....	3420*	3430*	
514 F	146 51 ....	6180	6030	



\* 146 80 xxxx

210

ISO 806 314 210 XXX ...  
Brazil. No. / Brazil. č.



544 GG	146 51 ....	4380	4390	4400	4410	
534 G	146 51 ....	4420	4430	4440	4450	
514 F	146 51 ....	4460	4470	4480	4490	



# DIAMOND BURS

## DIAMANTOVÉ BROUSKY

packing / balení  
5 pcs / ks

**233**

ISO 806 314 233 XXX ... **009** **010** **012** **014** **016** Ø

Brazil. No. / Brazil. č. 1149

524	146 51 ....	5540	5570	8060	5580	Ø
534 G	146 51 ....	5530	3993*			
514 F	146 51 ....	6340	5560			
504 FF	146 51 ....		5550			
494	146 51 ....		8080			

\* 146 80 xxxx

**234**

ISO 806 314 234 XXX ... **012** **014** **016** Ø

Brazil. No. / Brazil. č.

524	146 51 ....	5500	5510	Ø
544 GG	146 51 ....	1680		
534 G	146 51 ....	1690	3130*	3140*

\* 146 80 xxxx

**237**

ISO 806 314 237 XXX ... **009** **010** Ø

Brazil. No. / Brazil. č.

524	146 51 ....	6700	6710	Ø
-----	-------------	------	------	---

**238**

ISO 806 314 238 XXX ... **012** **014** **016** Ø

Brazil. No. / Brazil. č.

524	146 51 ....	1780	3020	3030	Ø
544 GG	146 51 ....	1870	1810		
534 G	146 51 ....	1790	1800		
514 F	146 51 ....	1770	3060		
504 FF	146 51 ....	3070			

**508**

ISO 806 314 508 XXX ... **021** Ø

Brazil. No. / Brazil. č.

524	146 51 ....	8550	Ø
-----	-------------	------	---

• • • ISO 806 314 ... XXX ... **014** Ø

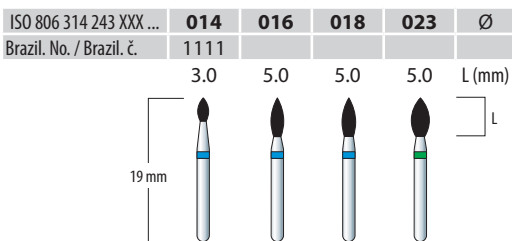
Brazil. No. / Brazil. č.

534 G	146 51 ....	8540	Ø
514 F	146 51 ....	8530	Ø



packing / balení  
5 pcs / ks

243

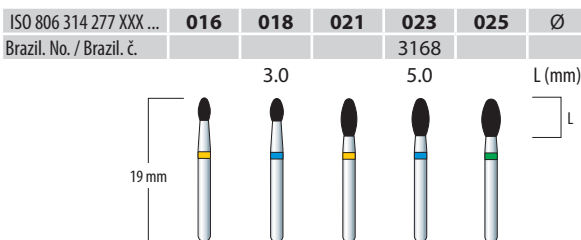


524		146 51 ....	9620	9580	9660			
534	G	146 51 ....	4163*	4173*	9590	9650		
514	F	146 51 ....	9610	6060	9640			
504	FF	146 51 ....	9600		9630			
494		146 51 ....	7950					



\* 146 80 xxxx

277



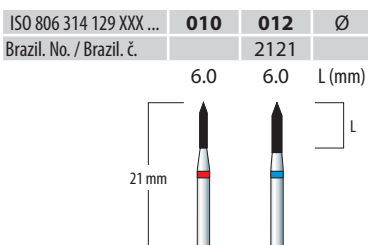
524		146 51 ....		8870		8880		
534	G	146 51 ....				3660*		
514	F	146 51 ....		0269**		8881		
504	FF	146 51 ....	1910*		1920*	1850		



\* 146 80 xxxx

\*\* 146 99 xxxx

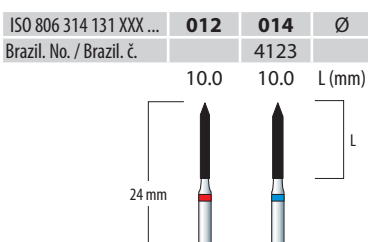
129



524		146 51 ....		9260				
534	G	146 51 ....	9253	9270				
514	F	146 51 ....	9250					



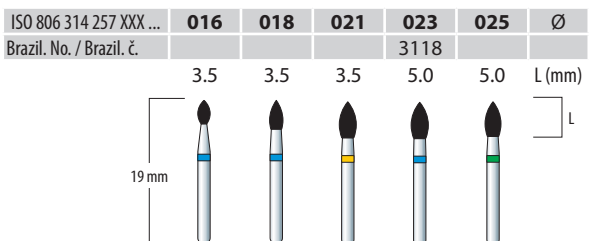
131



524		146 51 ....		9070				
534	G	146 51 ....		9080				
514	F	146 51 ....	9090					



257

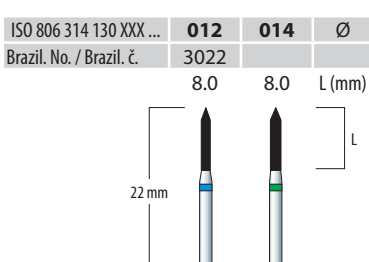


524		146 51 ....		8820	8830		8840		
544	GG	146 51 ....		3540*	3550*				
534	G	146 51 ....			4003*			1743*	
514	F	146 51 ....					8850		
504	FF	146 51 ....				1740*	4180*		



\* 146 80 xxxx

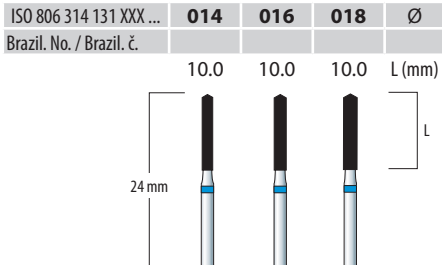
130



524		146 51 ....		9060					
534	G	146 51 ....		9063	9050				
514	F	146 51 ....		9040					



131A



524		146 51 ....		5240	5250	5330			
544	GG	146 51 ....		5430	5440	5450			
534	G	146 51 ....		3080*	3090*	3100*			
514	F	146 51 ....		5490	5590	5610			



\* 146 80 xxxx

# DIAMOND BURS

## DIAMANTOVÉ BROUSKY

packing / balení  
5 pcs / ks

**160**

ISO 806 314 160 XXX ... **012** **014** **016** **018** Ø

Brazil. No. / Brazil. č. 2200

524	146 51 ....	7300	7291	7310	7340	
544	GG	146 51 ....		3530*		
534	G	146 51 ....	7303	3750*	0211**	3360*
514	F	146 51 ....		7320		
504	FF	146 51 ....		7270		
494		146 51 ....		7350		

\* 146 80 xxxx  
\*\* 146 99 xxxx

**164**

ISO 806 314 164 XXX ... **010** **012** **012** **014** **016** **023** Ø

Brazil. No. / Brazil. č. 4.5 4.5 6.0 6.0 6.0 6.0 L (mm)

524	146 51 ....	8640	8650	8660	8670	
534	G	146 51 ....	3040*	3380*		

\* 146 80 xxxx

**165**

ISO 806 314 165 XXX ... **010** Ø

Brazil. No. / Brazil. č. 3200

524	146 51 ....	7092				
-----	-------------	------	--	--	--	--

\* 146 80 xxxx  
\*\* 146 99 xxxx

**166**

ISO 806 314 166 XXX ... **012** **014** **016** **018** Ø

Brazil. No. / Brazil. č. 3203 3205 3195

524	146 51 ....	7370	7380	9000	7330	
544	GG	146 51 ....		3310*		
534	G	146 51 ....	7373	0197**	2950*	0199**
514	F	146 51 ....			8990	
504	FF	146 51 ....		1930*	8980	

\* 146 80 xxxx  
\*\* 146 99 xxxx

**167**

ISO 806 314 167 XXX ... **012** **014** **016** Ø

Brazil. No. / Brazil. č. 11.0 11.0 11.0 L (mm)

524	146 51 ....		9010			
534	G	146 51 ....	9023	9013	3913*	
514	F	146 51 ....		9030		
504	FF	146 51 ....	9020			

\* 146 80 xxxx

**213**

ISO 806 314 213 XXX ... **016** **018** Ø

Brazil. No. / Brazil. č. 10.5 10.5 L (mm)

524	146 51 ....	7500			
544	GG	146 51 ....		3560*	
534	G	146 51 ....		3470*	

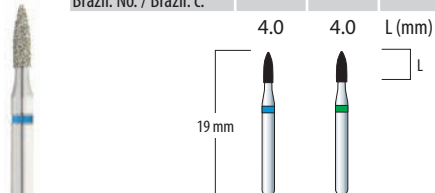
\* 146 80 xxxx



packing / balení  
5 pcs / ks

247

ISO 806 314 247 XXX ... **012** **014** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č.

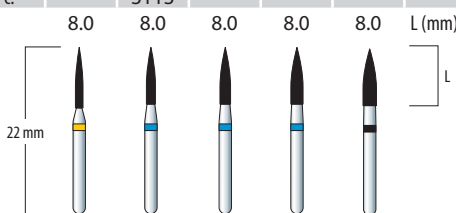


524	146 51 ....	7980			
534	G	146 51 ....		1873*	

\* 146 80 xxxx

249

ISO 806 314 249 XXX ... **010** **012** **014** **016** **018** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č.



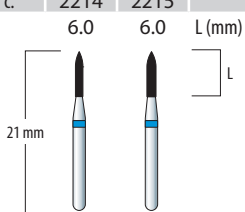
524	146 51 ....		7621	7641	7690		
544	GG	146 51 ....			7630	4124*	
534	G	146 51 ....		7603	7660	8420	
514	F	146 51 ....		7610	8430	8440	
504	FF	146 51 ....	8370	7600	8450	8460	



\* 146 80 xxxx

288

ISO 806 314 288 XXX ... **010** **012** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č.



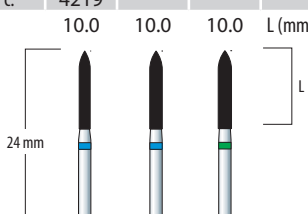
524	146 51 ....	7530	7540		
534	G	146 51 ....		3210*	



\* 146 80 xxxx

290

ISO 806 314 290 XXX ... **014** **016** **018** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č.



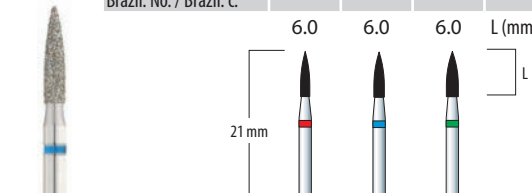
524	146 51 ....	9150	9170		
544	GG	146 51 ....		9190	
534	G	146 51 ....	9160	4013*	3490*
514	F	146 51 ....	9140		



\* 146 80 xxxx

248

ISO 806 314 248 XXX ... **012** **014** **016** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č.

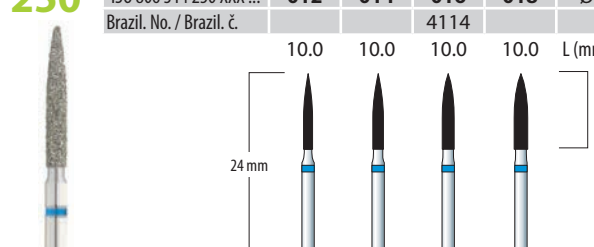


524	146 51 ....		5750		
534	G	146 51 ....		5703	3480*
514	F	146 51 ....		5690	
504	FF	146 51 ....		5700	
494		146 51 ....		5680	

\* 146 80 xxxx

250

ISO 806 314 250 XXX ... **012** **014** **016** **018** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č.

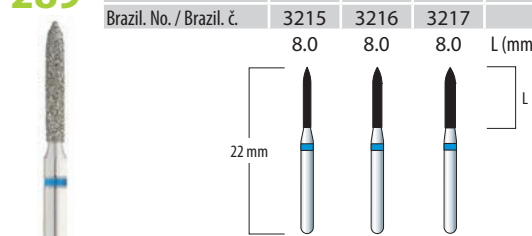


524	146 51 ....	7731	7751	7790	7800	
544	GG	146 51 ....		7770		
534	G	146 51 ....	7723	7780	0201**	0217**
514	F	146 51 ....	7710			
504	FF	146 51 ....	7720			

\*\* 146 99 xxxx

289

ISO 806 314 289 XXX ... **010** **012** **014** **Ø**  
Brazil. No. / Brazil. č.



524	146 51 ....	7560	9110	7550	
534	G	146 51 ....		7670	
514	F	146 51 ....		7570	



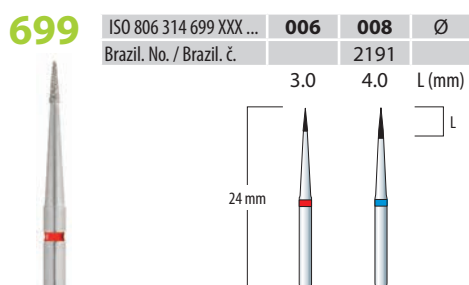
# DIAMOND BURS

## DIAMANTOVÉ BROUSKY

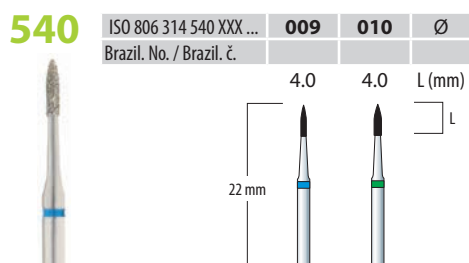
packing / balení  
5 pcs / ks



514	F	146 51 ....	9460	
504	FF	146 51 ....	9450	

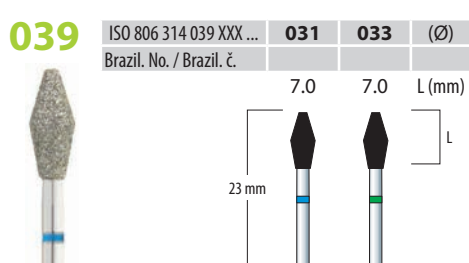


524		146 51 ....	9880	
514	F	146 51 ....	9910	
504	FF	146 51 ....	9900	
494		146 51 ....	9890	

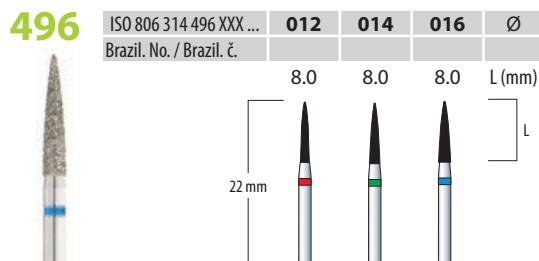


524		146 51 ....	9940	
534	G	146 51 ....	3230*	

\* 146 80 xxxx



524		146 51 ....	5380	
534	G	146 51 ....	5350	



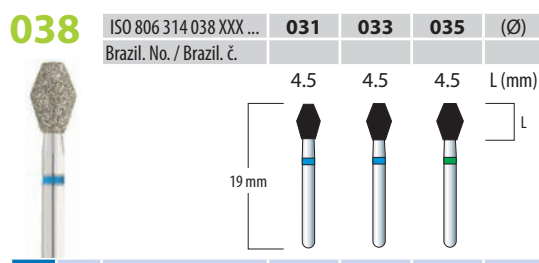
524		146 51 ....		
534	G	146 51 ....	3953*	3500*
514	F	146 51 ....	9340	
504	FF	146 51 ....	9330	
494		146 51 ....	9350	

\* 146 80 xxxx



514	F	146 51 ....	4201*	
-----	---	-------------	-------	--

\* 146 80 xxxx



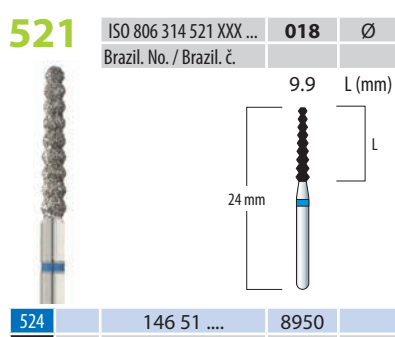
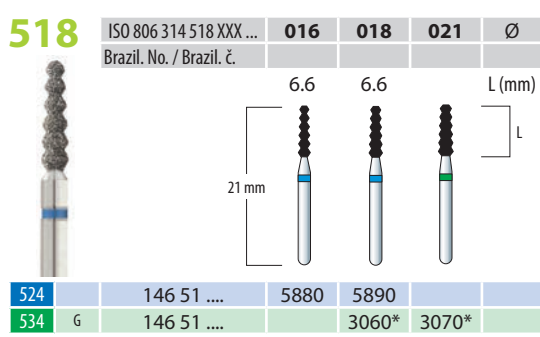
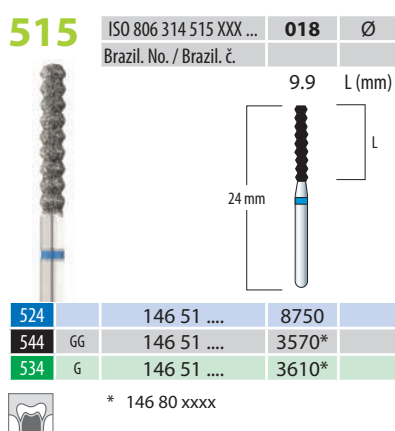
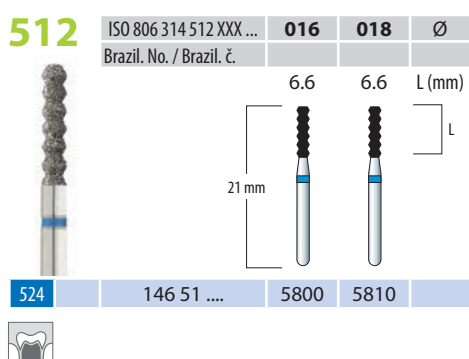
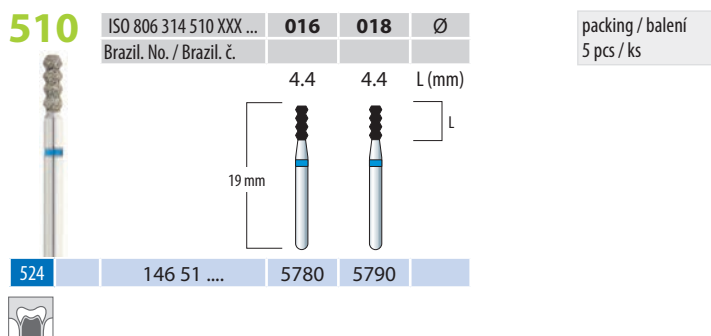
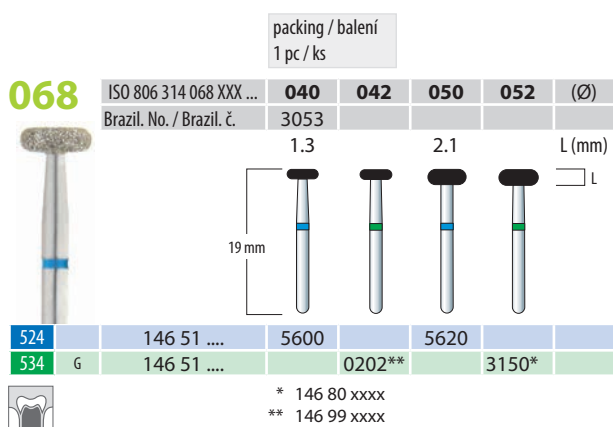
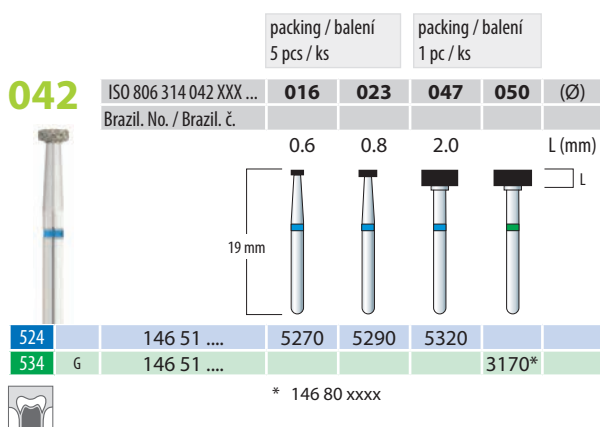
524		146 51 ....	5340	
534	G	146 51 ....	3110*	3120*

\* 146 80 xxxx



524		146 51 ....	1830	
-----	--	-------------	------	--





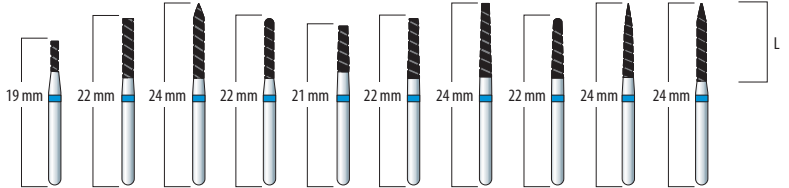
# DIAMOND BURS

## DIAMANTOVÉ BROUSKY

### Diamond Burs with Groove

Diamond burs for more precise work and shorter time of preparation. Thanks to a special construction of the draining groove, fast removing of the material is ensured without the risk of warming up.

#### GROOVE

	109B	111B	131B	141B	171B	172B	173B	198B	250B	290B	YYY	Ø	packing / balení 5 pcs / ks
ISO 806 314 YYY 524 ...	012	014	014	012	014	016	016	016	014	014	L (mm)		
	4.0	8.0	10.0	8.0	6.0	8.0	10.0	8.0	10.0	10.0			
													
524	146 51 ....	6135	6365	9075	7875	6685	6825	6925	7225	7755	9155		
													

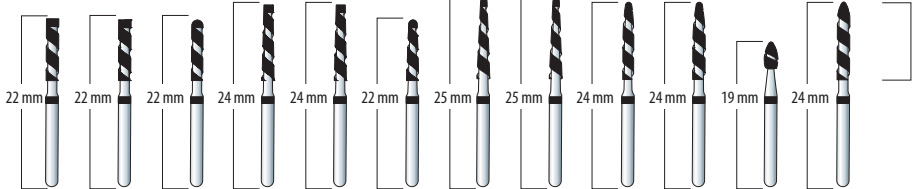
### TURBO Diamond Burs

The TURBO instruments have a spiral cooling canal that mainly enables more powerful grinding when large amount of tooth substance is ground away, better supply of cooling water to the working face of the dia-bur and more effective transportation of tooth substance from the ground place and thus the working part of the bur doesn't get fouled so much. TURBO diamond burs shorten the total time of the operation.

### Brousky diamantové s drážkou

Diamantované brousky pro preciznější práci a kratší čas preparace. Díky speciální konstrukci odvodové drážky je zaručen rychlý odvod materiálu bez rizika zahřívání.

#### TURBO

	111	111	141	173	173	198	199	199	250	250	257	290	YYY	Ø	packing / balení 5 pcs / ks
ISO 806 314 YYY 544 ...	014	016	014	014	016	016	014	016	014	016	018	016	L (mm)		
	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	3.5	10.0			
															
544	GG	146 51 ....	6645	6435	7945	6965	6975	7265	8265	8275	7765	7775	8865	9195	
															

### Cleaning stone

#### Čisticí kámen

126 91 0161

packing / balení  
1 pc / ks



## Sets / Sety



### Golden Diamond Burs

The most popular diamond burs of medium grain in golden version. A complete set of 12 instruments is also available.

#### Set MEDIN GOLD

12 × 1 piece, medium grain, gold plated

#### Sada MEDIN GOLD

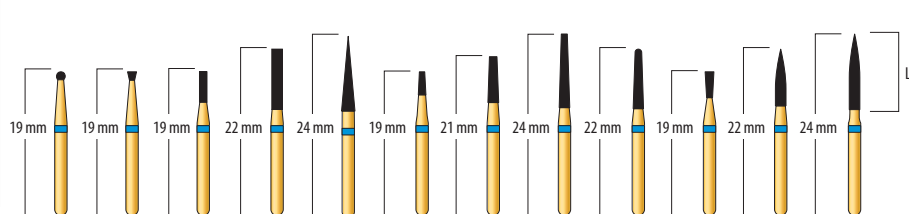
12 × 1 ks, střední zrnitost, zlacené

146 51 9690 65 × 65 × 26 mm

packing / balení  
5 pcs / ks

### GOLD

	001	010	109	111	166	169	171	173	198	225	249	250	YYY
ISO 806 314 YYY 524 ...	012	012	010	014	018	010	012	014	014	012	014	014	Ø
	1.0	4.0	8.0	10.0	3.0	6.0	10.0	8.0	8.0	3.5	8.0	10.0	L (mm)



524 | 146 51 .... | 4654 | 4934 | 6124 | 6364 | 7334 | 6584 | 6664 | 6914 | 7214 | 5164 | 7644 | 7754 |



### Cutting Set / Set řezací

#### Cutting set

8 × 1 pc

#### Řezací set

8 × 1 ks

146 51 9990 65 × 65 × 26 mm



US No.	1958L	2158	1958	1932	Ø	139	140	Ø	141	250
L (mm)	5.0	5.0	5.0	2.0	L (mm)	014	014	L (mm)	014	014

19 mm	19 mm	21 mm	22 mm	24 mm
FG   142 51 9637   142 51 1907   142 51 2907   142 51 2767	534   G   146 80 3300   146 99 0210	544   GG   146 51 7945   146 51 7765		

# TUNGSTEN CARBIDE BURS

## TVRDOKOVOVÉ VRTÁČKY

### Tungsten Carbide Burs

The first products enlisted in our company product portfolio were dental burs. Manufacture of dental burs thus started more than 60 years ago. Burs' range gradually expanded and is still expanding due to the cooperation with dentists and renowned experts in the field. With our own designer team, we are able to respond flexibly to the needs and demands of the market. Burs are manufactured on continuously improved machines of our own design, while a four-level control throughout the manufacturing cycle guarantees their high quality.

### Tvrdokovové vrtáčky

První položkou ve výrobním portfoliu společnosti MEDIN byly zubní vrtáčky. Výroba zubních vrtáček byla tedy zahájena před více než 60 lety. Sortiment vrtáček se postupně rozširoval a stále rozšiřuje díky spolupráci se stomatology a renomovanými odborníky z oboru.

Díky vlastnímu vývojovému týmu jsme schopni pružně reagovat na potřeby a požadavky trhu. Vrtáčky jsou vyráběny na neustálé vyvíjených strojích vlastní konstrukce a čtyřstupňová kontrola během celého výrobního procesu je garancí jejich vysoké kvality.

### Code number according to ISO

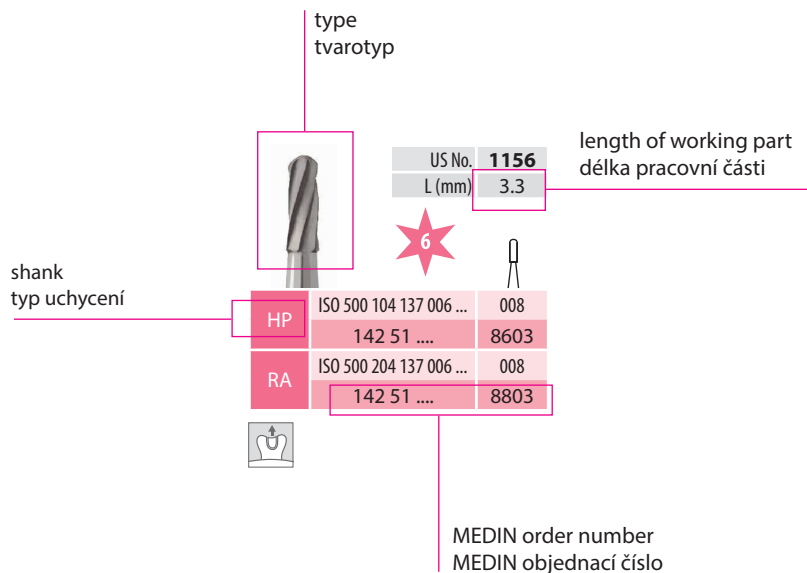
Systém číslování dle ISO



ISO	500	314	137	006	016
Material of working part, surface finish	Materiál pracovní části, povrchová úprava	Type of shank – holder, total length	Typ stopky – držátka, celková délka	Shape of working part	Tvar pracovní části
				Characteristics of working part	Charakteristika pracovní části

### Description

Popis



## Packing Balení

### Packing 5 pcs Balení 5 ks

RA, FG, FG L, FG XL



HP



### Packing 1 pc Balení 1 ks

## Sorting Řazení



Type / Tvarotyp ISO	001	001	001	010	107	107	107	110	110	137	137	137	138
Blades / Počet břitů	6	32	8	6	6	6	32	6	6	6	6	8	6
Cross cut			●			●			●		●		
Page / Strana	29	32	31	29	29	29	32	29	29	30	30	31	29



Type / Tvarotyp ISO	138	139	139	139	140	158	159	164	166	168	168	171	171	190	198
Blades / Počet břitů	6	6	6	6	6	12	8, 16, 30	8, 16, 30	8, 16, 30	6	6	6	6	6	12
Cross cut	●	●	●	●	●					●		●			
Page / Strana	35	35	35	35	35	34	33	33	33	30	30	30	30	31	34



Type / Tvarotyp ISO	200	237	238	238	249	254	274	277	298	299	408	465	699	697	698
Blades / Počet břitů	6	6	6	12	12, 20, 30	12	12, 20, 30	12, 20, 30	12	12		12	8, 16, 30	8	6
Cross cut													●		
Page / Strana	31	30	30	34	32	34	33	33	34	34	31	34	33	31	31



# Progressive Burs

- Highly efficient cutters of metal structures
  - Exceptionally fast and smooth operation
  - Extremely resistant to breakage
    - rigid design of instrument's neck
  - Special shape for easy trepanation of crown replacement
- 
- Vysoce účinné řezače kovových konstrukcí
  - Výjimečně rychlý a hladký chod
  - Neobýcejně odolné proti zlomu
    - rigidní provedení krčku nástroje
  - Speciální tvar pro snadnou trepanaci korunkové náhrady



See page 37

Viz strana 37

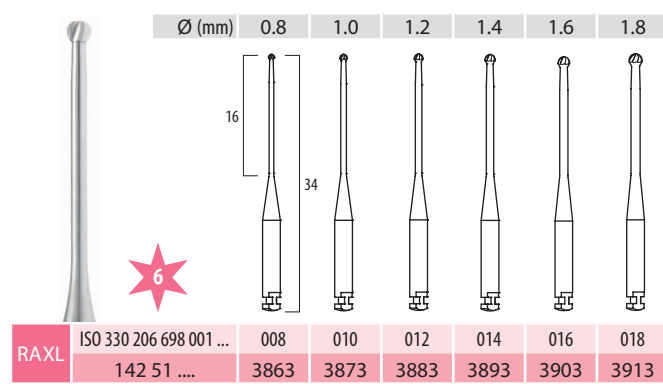
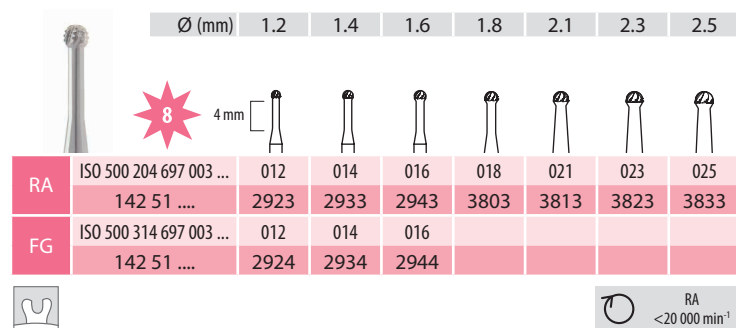
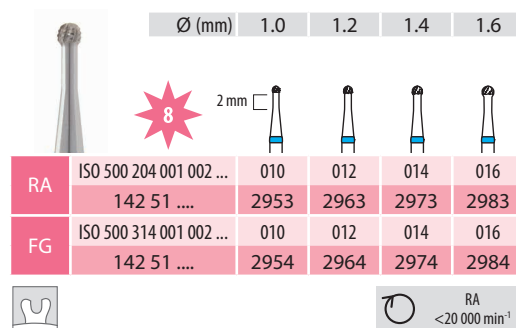




packing / balení  
5 pcs / ks

## Special Burs

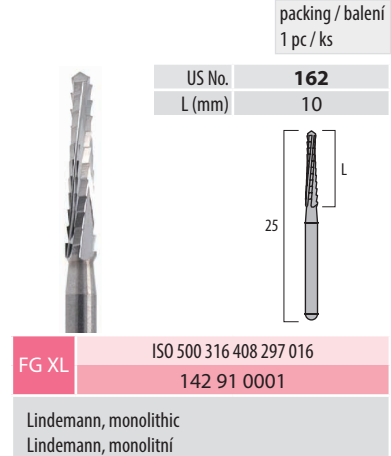
### Vrtáčky speciální



Long conical six blades TC Burs. The recommended use is in surgery, to cut or remove the bone or extract the root or the tooth.

Dlouhé kuželové vrtáčky se šesti břity. Doporučené použití je pro chirurgické oddělení nebo odstranění kosti nebo uvolnění zubních kořenů a zubů.

RA <120 000 min<sup>-1</sup>



# TUNGSTEN CARBIDE BURS

## TVRDOKOVOVÉ VRTÁČKY

packing / balení  
5 pcs / ks

### Finishing and Special Burs

Vrtáčky finýrovací a speciální

$\varnothing$  (mm) 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.1 2.3



		010	012	014	016	018	021	023
HP	ISO 500 104 001 102 ...	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 ....	8013	8023	8033	8043	8053	8063	8073
RA	ISO 500 204 001 102 ...	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 ....	8203	8213	8223	8233	8243	8253	8263
FG	ISO 500 314 001 102 ...	010	012	014	016	018	021	023
	142 51 ....	8403	8413	8423	8433	8443	8453	8463



L (mm) 3.8 4.3 4.3 4.8



		012	014	016	018
HP	ISO 500 104 107 102 ...	012	014	016	018
	142 51 ....	5633	5643	5653	5663
RA	ISO 500 204 107 102 ...	012	014	016	018
	142 51 ....	6153	6163	6173	6183
FG	ISO 500 314 107 102 ...	012	014	016	018
	142 51 ....	7103	7113	7123	7133



L (mm) 8 8 8 8



		12	12	20	30
FG	ISO 500 314 249 072 ...	010	012		
	142 51 ....	7714	7514		
FG	ISO 500 314 249 042 ...			012	
	142 51 ....			7524	
FG	ISO 500 314 249 032 ...				012
	142 51 ....				7724



packing / balení  
5 pcs / ks

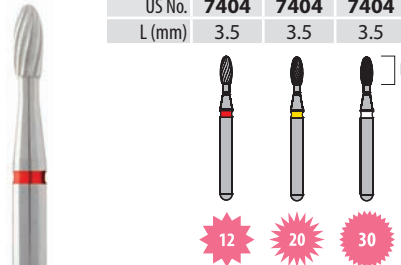
L (mm) 3.7 3.7 3.7



12 20 30

US No. 7404 7404 7404

L (mm) 3.5 3.5 3.5



12 20 30

FG	ISO 500 314 274 072 ...	014		
	142 51 ....	7604		
FG	ISO 500 314 274 042 ...		014	
	142 51 ....		7944	
FG	ISO 500 314 274 032 ...			014
	142 51 ....			7954



L (mm) 6 6 6



8 16 30

L (mm) 9 9 9

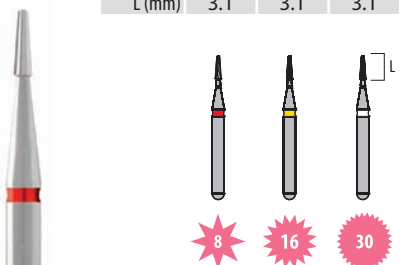


8 16 30

FG	ISO 500 314 164 071 ...	014		
	142 51 ....	7564		
FG	ISO 500 314 164 041 ...		014	
	142 51 ....		7904	
FG	ISO 500 314 164 031 ...			014
	142 51 ....			7914

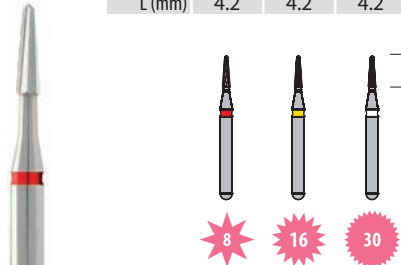


L (mm) 3.1 3.1 3.1



8 16 30

L (mm) 4.2 4.2 4.2



8 16 30

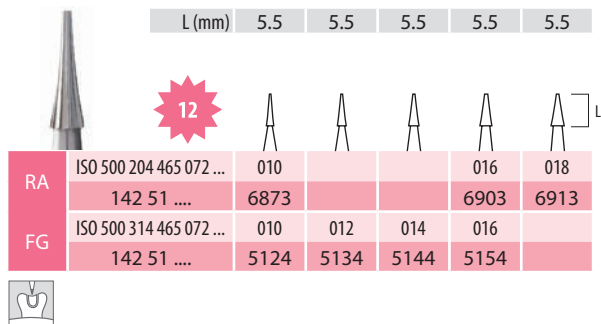
FG	ISO 500 314 699 071 ...	008		
	142 51 ....	7544		
FG	ISO 500 314 699 041 ...		008	
	142 51 ....		7864	
FG	ISO 500 314 699 031 ...			008
	142 51 ....			7874



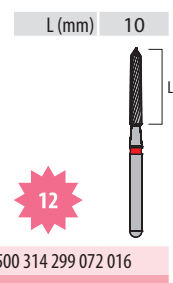
# TUNGSTEN CARBIDE BURS

## TVRDOKOVOVÉ VRTÁČKY

packing / balení  
5 pcs / ks



US No. 7653 7664



packing / balení  
5 pcs / ks

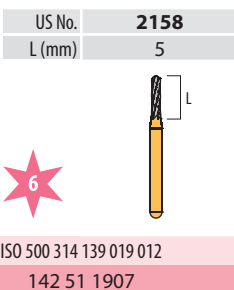
## Progressive Burs

### Vrtáčky Progressive



The bur is very useful for the crown cutting, except the crowns made of very hard materials.

Vrtáček velmi vhodný pro rozříznutí korunek s výjimkou korunek z velmi tvrdých materiálů.



The bur is very useful for the crown cutting, except the crowns made of very hard materials.

Vrtáček velmi vhodný pro rozříznutí korunek s výjimkou korunek z velmi tvrdých materiálů.



The bur is very useful for the crown cutting, except the crowns made of very hard materials.

Vrtáček velmi vhodný pro rozříznutí korunek s výjimkou korunek z velmi tvrdých materiálů.



The bur is very useful for the crown cutting.

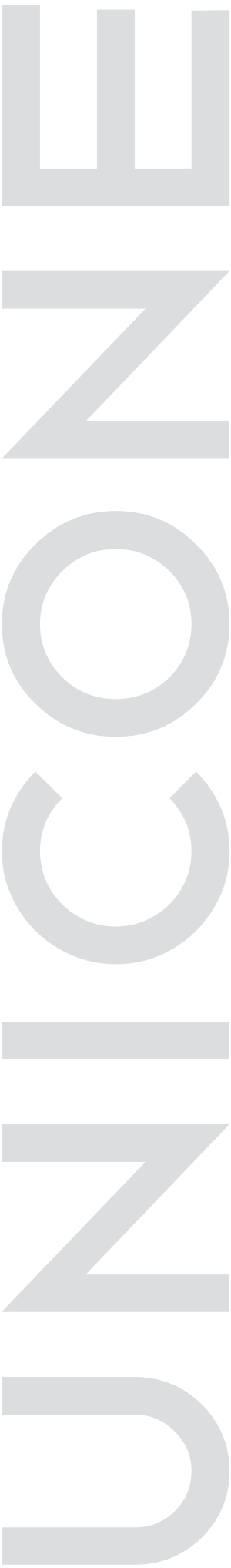
Vrtáček velmi vhodný pro rozříznutí korunek.



Trepanation of crowns

Trepanace korunek





# UNICONE

time for change

- > Effectiveness / Efektivita
- > Flexibility / Flexibilita
- > Originality / Originalita
- > Sterilizable / Sterilizovatelost



reciprocal  
movement  
reciproční  
pohyb



## Unique instrument for the root canal processing

A sophisticated construction and processing of the used material enables to reach highly professional results in the processing of the root canals when using the Unicone instruments. The unique characteristics are enhanced by reciprocating motion.

A flexibility and lifetime of the Unicone instrument is increased by the use of the specifically heat-treated NiTi alloy.

## Unikátní nástroj pro opracování kořenového kanálku

Sofistikovaná konstrukce a zpracování použitého materiálu předurčuje nástroje Unicone k výsledkům při opracování kořenových kanálků. Jedinečné vlastnosti nástroje jsou umocněny recipročním pohybem.

Použití speciálně tepelně opracovaného NiTi zvyšuje flexibilitu a životnost nástroje Unicone.



## MEDIN WOODPEX III

APEXLOCATOR

THE NEW MEDIN WOODPEX III APEXLOCATOR ASSURES THE ACCURACY OF FINDING THE APICAL FORAMEN AND DETERMINING THE LENGTH OF THE ROOT CANAL TO AN ACCURACY OF 98 %.

- 98 % accuracy
- Calibration and check of the correct function of the device
- DEMO function 4,5" colour display
- Sound signalling

### References MEDIN Woodpex III

*"The device itself is modern in appearance, a traditional stand construction with a sturdy base and a possibility to recline body with a display. It is ergonomically designed whether in a standing position on the desk or in the assistant's hand. It is also possible to use the device when sterilizing contact parts.*

*The basic package corresponds to the current requirements of an infection control within the normal operation. No need to buy hooks and clips, everything is inside. The operating itself is a non-conflicting, intuitive, design is user-friendly. Overall, this device made an impression on me, despite of my spoilage by 'apples'."*

MUDr. Daniel Černý  
DLC Dent s.r.o.

## MEDIN WOODPEX III

APEXLOKÁTOR

NOVÝ APEXLOKÁTOR MEDIN WOODPEX III ZAJIŠŤUJE PŘESNOST NALEZENÍ FORAMEN APICALE FYSIOLOGICUM A STANOVENÍ DÉLKY KOŘENOVÉHO KANÁLKU S PŘESNOSTÍ 98 %.

- přesnost 98 %
- kalibrace a kontrola správné funkce přístroje
- funkce DEMO 4,5" barevný displej
- zvuková signalizace

### Reference MEDIN Woodpex III

*"Vlastní zařízení je moderního vzhledu, tradiční stojákové konstrukce s robustním podstavcem a naklopitelným tělem s displejem. Ať v poloze ve stoje na stole nebo v ruce asistentky je slušně ergonomicky řešen. Použití přístroje je možné i při sterilizaci kontaktních dílů.*

*K běžnému provozu základní balení odpovídá současnému nároku infection control. Netřeba dokupovat háčky a klipy, vše je uvnitř. Vlastní provoz je nekonfliktní, intuitivní, grafické uspořádání hezké. Celkově na mě přístroj udělal, i přes mou rozmazenost, jablký' slušný dojem."*

MUDr. Daniel Černý  
DLC Dent s.r.o.

# ENDODONCY

## ENDODONCIE

### Endodoncy

The position of the company MEDIN, being a comprehensive supplier of a wide range of rotary tools for dentistry, was reinforced by the production of endodontic instruments, which already started in the 80s of the 20th century. From the very start of production, the company has cooperated closely with leading experts in the field of endodoncy both in the Czech Republic and abroad, and by following the latest trends; it gradually expanded its portfolio. Our instruments are subject to continuous testing to improve their functional properties, while maintaining product quality provided by systematic control of manufacturing processes. The company has invested substantial part of its development efforts into endodoncy, which led to the introduction of our proprietary systems of root canals machine treatment, most recently by the Navigator EVO.

### Endodoncie

Pozice společnosti MEDIN jako komplexního dodavatele širokého sortimentu rotačních nástrojů pro stomatologické obory byla posílena zahájením výroby endodontických nástrojů, ke které došlo již v 80. letech minulého století. Od samotného zahájení výroby společnost úzce spolupracovala s předními odborníky v oboru endodoncie v České republice i v zahraničí a sledováním nejnovějších trendů postupně rozšiřovala svůj sortiment. Naše nástroje jsou předmětem neustálého testování za účelem vylepšování jejich funkčních vlastností, vždy při zachování kvality výrobku zajištěné systematickou kontrolou výrobních procesů. Do oblasti endodoncie se soustředí významný díl vývojového úsilí firmy, které vedlo k uvedení vlastních systémů strojového opracování kanálků, nejnověji systému Navigator EVO.

### Code number according to ISO

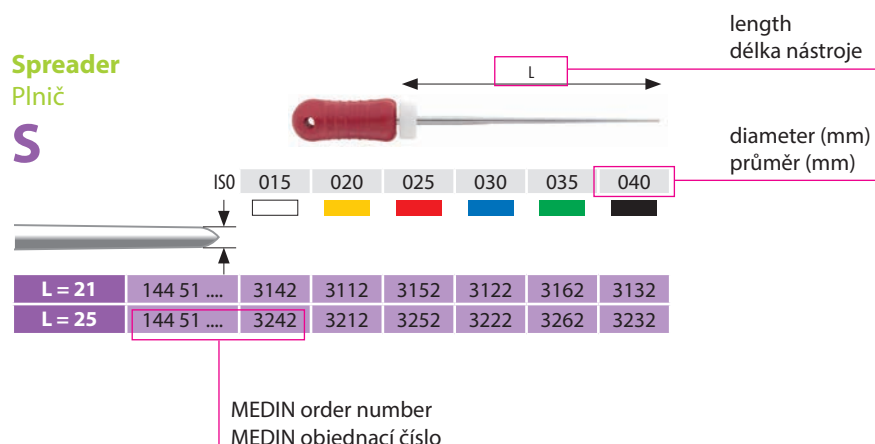
Systém číslování dle ISO



ISO	340	654	948	252	025
Material of working part, surface finish	Type of shank – holder, total length	Shape of working part	Length from the tip to the shank, handle	Size of working part (1/100 mm)	
Materiál pracovní části, povrchová úprava	Typ stopky – držátka, celková délka	Tvar pracovní části	Cone of working part	Délka od špičky ke stopce, držátka	Kužel pracovní části

### Description

Popis



## ISO Codification

### Symbols ISO

 Barbed Broach  
Jehla dřeňová

 K-Reamer  
Pronikač  
rotary preparation technique, first examination,  
root canal reaming, old filling removal  
rotační technika preparace – primární vyšetření,  
zprůchodňování kanálků, odstraňování starých výplní

 K-File  
Pilník  
linear or combined preparation technique  
root canal enlargement  
lineární, případně kombinovaná technika preparace  
rozšíření kořenového kanálku

 Hedström  
H-File  
Protahováček  
linear preparation technique  
root canal enlargement  
lineární technika preparace  
rozšíření kořenového kanálku

 Smooth Broach  
Sonda

 Paste Carrier  
Plnič kořenových kanálků

 Plugger  
Plnič

 Spreader  
Plnič

## Packing Balení

### Packing of Endodontic instruments

Balení kořenových nástrojů



**Stop ring**  
Zarážka ke kořenovým nástrojům

943 54 0142

100 pcs  
100 ks



**Measuring device**  
Měřítko kořenových nástrojů

144 51 0120



**Endo cleaner**  
Endo cleaner

142 91 1004



**Insert for endo cleaner**  
Vložka pro endo cleaner

142 91 1005

10 pcs  
10 ks



# NAVIGATOR

## Evo



*System for root canals preparation*

*Systém pro opracování  
kořenových kanálků*



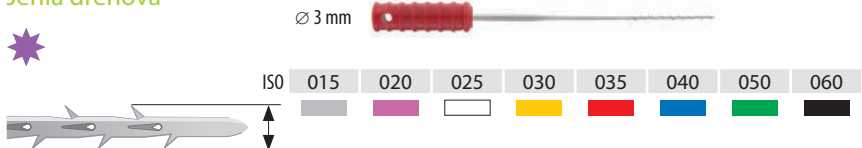
See page 48  
Viz strana 48

- Successor to the WIZARD Navigator system
- Greater flexibility and higher cyclic fatigue resistance thanks to thermal treated NiTi
- Inactive tip for easier guiding in root canals
- Efficient dentin removal
- Can be used repeatedly
- It is sterilizable

- Nástupce systému WIZARD Navigator
- Vyšší flexibilita a delší životnost díky tepelně zpracovanému nitinolu
- Neaktivní špička pro snadné vedení v kořenovém kanálku
- Efektivně odvádí dentin
- Lze použít opakovaně
- Je sterilizovatelný

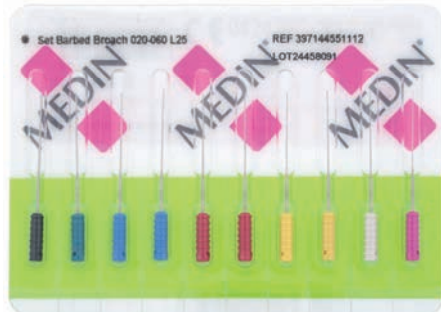
### Barbed Broach

Jehla dřeňová



<b>L = 21</b>	144 51 ....	5700	6600	6610	6620	6630	6640	6650	6660
<b>L = 25</b>	144 51 ....	2380	2390	2400	2410	2420	2430	2450	2470
<b>L = 28</b>	144 51 ....	5710	6670	6680	6690	6700	6710	6720	6730

<b>Set / Sada</b>	144 55 1092								
<b>L = 21</b>	pcs/ks	10				3	4	3	
<b>Set / Sada</b>	144 55 1082								
<b>L = 21</b>	pcs/ks	10		3	4	3			
<b>Set / Sada</b>	144 55 1022								
<b>L = 21</b>	pcs/ks	10		2	2	2	2		
<b>Set / Sada</b>	144 55 1062								
<b>L = 21</b>	pcs/ks	10			1	2	2	2	1
<b>Set / Sada</b>	144 55 1042								
<b>L = 21</b>	pcs/ks	10		1	1	2	2	2	1
<b>Set / Sada</b>	144 55 1052								
<b>L = 25</b>	pcs/ks	10				4	3	3	
<b>Set / Sada</b>	144 55 1011								
<b>L = 25</b>	pcs/ks	10		2	2	2	2		
<b>Set / Sada</b>	144 55 1112								
<b>L = 25</b>	pcs/ks	10		1	1	2	2	2	1
<b>Set / Sada</b>	144 55 1172								
<b>L = 28</b>	pcs/ks	10		1	1	2	2	2	1
<b>Set / Sada</b>	144 55 1152								
<b>L = 28</b>	pcs/ks	10				4	3	3	
<b>Set / Sada</b>	144 55 1162								
<b>L = 28</b>	pcs/ks	10		2	2	2	2	2	



**STERILE**

### Barbed Broach

The products are also available in sterile packing. Please, specify the type of packing in your order.

144 51 xxxx	non-sterile
144 51 xxxxS	sterile

### Jehla dřeňová

Výrobky jsou dostupné také ve sterilním balení. Typ balení specifikujte ve své objednávce.

144 51 xxxx	nesterilní
144 51 xxxxS	sterilní

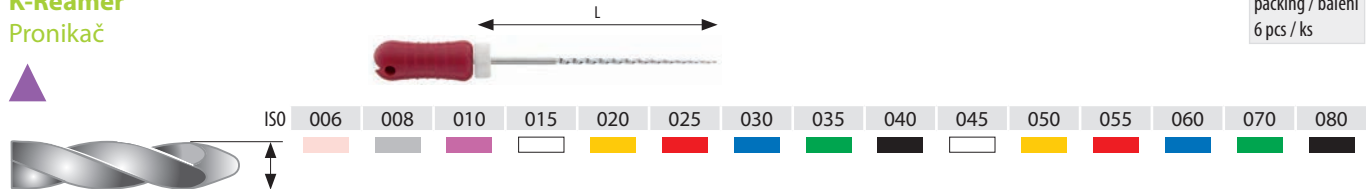
**Marking of Barbed Broaches – page 77**  
**Značení dřeňových jehel – strana 77**



# ENDODONCY

## ENDODONCIE

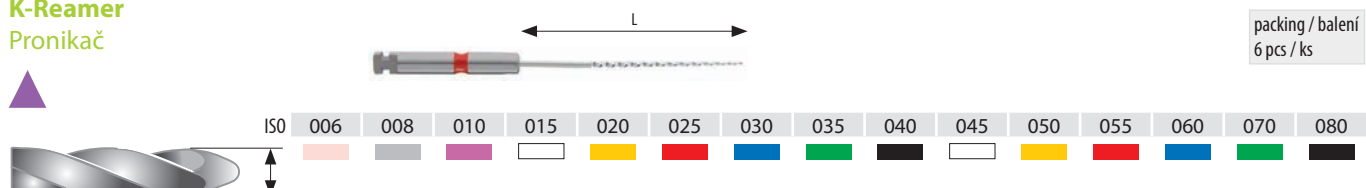
### K-Reamer Pronikač



	ISO	006	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
L = 21	144 51 ....	7362	7372	7382	7392	7402	7412	7422	7432	7442	7452	7462	7472	7482	6912	6922
L = 25	144 51 ....	7492	7502	7512	7522	7532	7542	7552	7562	7572	7582	7592	7602	7612	6932	6942
L = 28	144 51 ....	7622	7632	7642	7652	7662	7672	7682	7692	7702	7712	7722	7732	7742	6952	6962
L = 31	144 51 ....	7752	7762	7772	7782	7792	7802	7812	7822	7832	7842	7852	7862	7872	7882	7892

	ISO	006–010	015–040	045–080
Sets / Sady	L = 21	144 55 0012	144 55 0022	144 55 0032
		3 × 2 pcs / ks	6 × 1 pc / ks	6 × 1 pc / ks
Sets / Sady	L = 25	144 55 0052	144 55 0062	144 55 0072
		3 × 2 pcs / ks	6 × 1 pc / ks	6 × 1 pc / ks
Sets / Sady	L = 28	144 55 0092	144 55 0102	144 55 0112
		3 × 2 pcs / ks	6 × 1 pc / ks	6 × 1 pc / ks
Sets / Sady	L = 31	144 55 0132	144 55 0142	144 55 0152
		3 × 2 pcs / ks	6 × 1 pc / ks	6 × 1 pc / ks

### K-Reamer Pronikač



	ISO	006	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
L = 21	144 51 ....	7365	7375	7385	7395	7405	7415	7425	7435	7445	7455	7465	7475	7485	6915	6925
L = 25	144 51 ....	7495	7505	7515	7525	7535	7545	7555	7565	7575	7585	7595	7605	7615	6935	6945
L = 28	144 51 ....	7625	7635	7645	7655	7665	7675	7685	7695	7705	7715	7725	7735	7745	6955	6965

	ISO	006–010	015–040	045–080
Sets / Sady	L = 21	144 55 0015	144 55 0025	144 55 0035
		3 × 2 pcs / ks	6 × 1 pc / ks	6 × 1 pc / ks
Sets / Sady	L = 25	144 55 0055	144 55 0065	144 55 0075
		3 × 2 pcs / ks	6 × 1 pc / ks	6 × 1 pc / ks
Sets / Sady	L = 28	144 55 0095	144 55 0105	144 55 0115
		3 × 2 pcs / ks	6 × 1 pc / ks	6 × 1 pc / ks

**K-File**  
**Pilník**


packing / balení  
6 pcs / ks

	ISO	006	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
<b>L = 21</b>	144 51 ....	8632	8642	8652	8662	8672	8682	8692	8702	8712	8722	8732	8742	8752	5912	5922
<b>L = 25</b>	144 51 ....	8762	8772	8782	8792	8802	8812	8822	8832	8842	8852	8862	8872	8882	5932	5942
<b>L = 28</b>	144 51 ....	8892	8902	8912	8922	8932	8942	8952	8962	8972	8982	8992	9002	9012	5952	5962
<b>L = 31</b>	144 51 ....	9022	9032	9042	9052	9062	9072	9082	9092	9102	9112	9122	9132	9142	9152	9162
Sets / Sady	<b>L = 21</b>	144 55 0212							144 55 0222							144 55 0232
		3 × 2 pcs / ks							6 × 1 pc / ks							6 × 1 pc / ks
Sets / Sady	<b>L = 25</b>	144 55 0252							144 55 0262							144 55 0272
		3 × 2 pcs / ks							6 × 1 pc / ks							6 × 1 pc / ks
Sets / Sady	<b>L = 28</b>	144 55 0292							144 55 0302							144 55 0312
		3 × 2 pcs / ks							6 × 1 pc / ks							6 × 1 pc / ks
Sets / Sady	<b>L = 31</b>	144 55 0332							144 55 0342							144 55 0352
		3 × 2 pcs / ks							6 × 1 pc / ks							6 × 1 pc / ks
<b>NiTi L = 25</b>	144 44 ....				8792	8802	8812	8822	8832	8842	8852	8862	8872	8882	5932	5942
Sets / Sady	<b>NiTi L = 25</b>	ISO							015–040							045–080
									144 45 0262							144 45 0272
									6 × 1 pc / ks							6 × 1 pc / ks

**Hedström / H-File**  
**Protahováček**

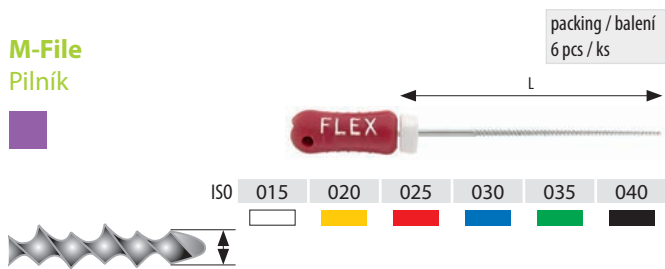

packing / balení  
6 pcs / ks

	ISO	008	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080	
<b>L = 21</b>	144 51 ....	5802	5812	6502	6512	6522	6532	6542	6552	6562	6572	6582	6592	6882	6892	
<b>L = 25</b>	144 51 ....	5832	5842	1802	1812	1822	1832	1842	1852	1862	1872	1882	1892	1902	1912	
<b>L = 28</b>	144 51 ....	5862	5872	1932	1942	1952	1962	1972	1982	1992	2002	2012	2022	2032	2042	
<b>L = 31</b>	144 51 ....	5892	5902	5412	5422	5432	5442	5452	5462	5472	5482	5492	5502	5632	5642	
Sets / Sady	<b>L = 21</b>	144 55 0422							144 55 0432							144 55 0432
		6 × 1 pc / ks							6 × 1 pc / ks							6 × 1 pc / ks
Sets / Sady	<b>L = 25</b>	144 55 0462							144 55 0472							144 55 0472
		6 × 1 pc / ks							6 × 1 pc / ks							6 × 1 pc / ks
Sets / Sady	<b>L = 28</b>	144 55 0502							144 55 0512							144 55 0512
		6 × 1 pc / ks							6 × 1 pc / ks							6 × 1 pc / ks
Sets / Sady	<b>L = 31</b>	144 55 0542							144 55 0552							144 55 0552
		6 × 1 pc / ks							6 × 1 pc / ks							6 × 1 pc / ks
<b>NiTi L = 25</b>	144 44 ....				1802	1812	1822	1832	1842	1852	1862	1872	1882	1892	1902	1912
Sets / Sady	<b>NiTi L = 25</b>	ISO							015–040							045–080
									144 45 0462							144 45 0472
									6 × 1 pc / ks							6 × 1 pc / ks

# ENDODONCY

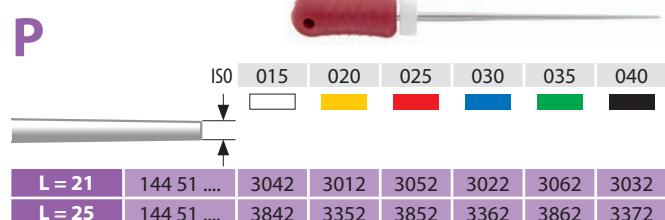
## ENDODONCIE

### M-File Pilník



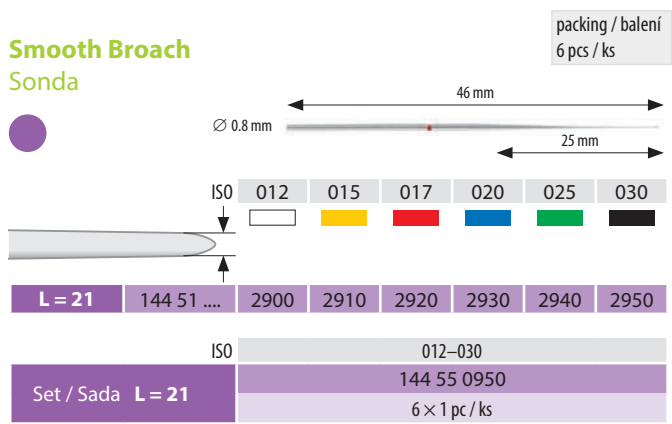
	ISO	015–040
Set / Sada	L = 21	144 55 0712 6 × 1 pc / ks
Set / Sada	L = 25	144 55 0732 6 × 1 pc / ks
Set / Sada	L = 28	144 55 0752 6 × 1 pc / ks
Set / Sada	L = 31	144 55 0772 6 × 1 pc / ks

### Plugger Plnič

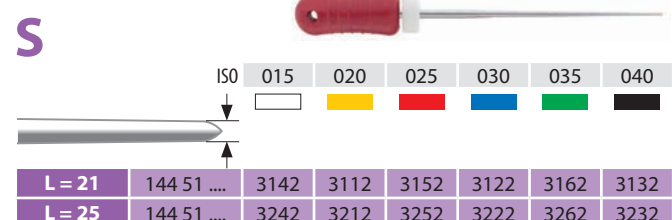


	ISO	015–040
Set / Sada	L = 21	144 55 0812 6 × 1 pc / ks
Set / Sada	L = 25	144 55 0822 6 × 1 pc / ks

### Smooth Broach Sonda



### Spreader Plnič



	ISO	015–040
Set / Sada	L = 21	144 55 0832 6 × 1 pc / ks
Set / Sada		144 55 0842 6 × 1 pc / ks

NiTí L = 25 | 144 44 .... | 3242 | 3212 | 3252 | 3222 | 3262 | 3232

ISO 015–040 | 144 45 0842  
Set / Sada NiTi L = 25 | 6 × 1 pc / ks

**Paste Carrier**

Plnič



packing / balení  
4 pcs / ks

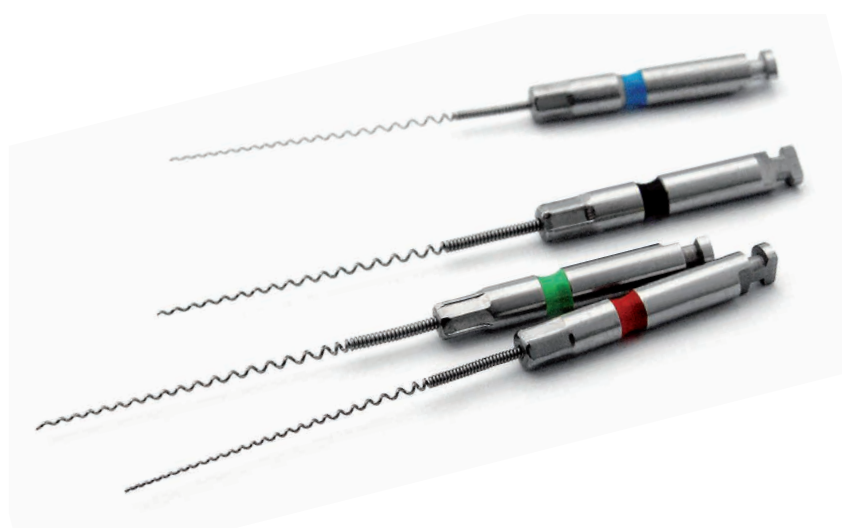
L



ISO 025 030 035 040

<b>L = 21</b>	144 51 ....	3505	3515	3525	3535
<b>L = 25</b>	144 51 ....	2100	2110	2120	2130

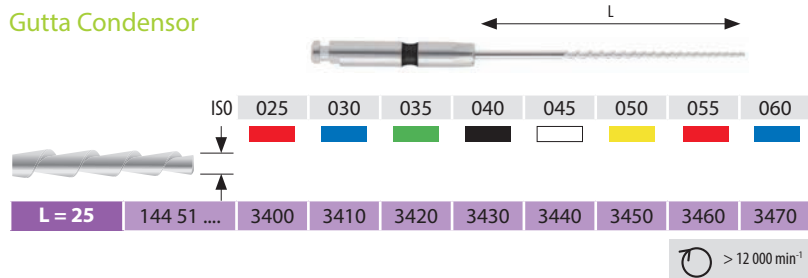
	ISO	025–040
<b>Set / Sada L = 21</b>		144 55 0915 4 × 1 pc / ks
<b>Set / Sada L = 25</b>		144 55 0925 4 × 1 pc / ks

**Gutta Condensor**

Gutta Condensor

packing / balení  
4 pcs / ks

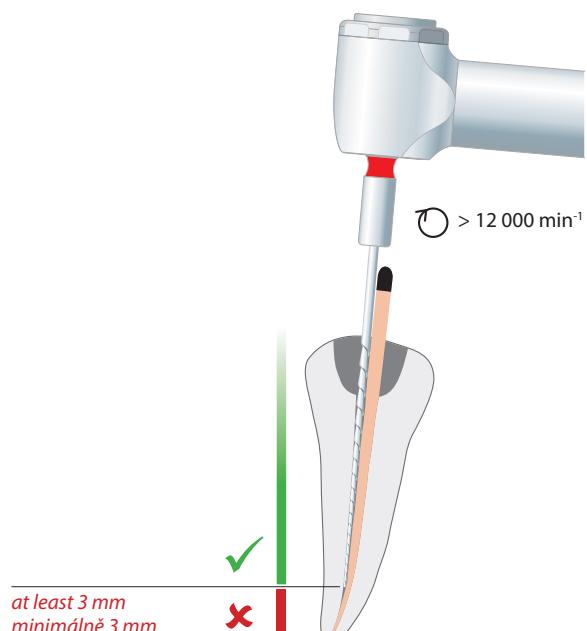
L

**Gutta Condensor – procedure**

1. Select the master gutta percha point to suit the prepared, disinfected and dried root canal.
2. Soak the point in the sealer and insert as far as the apical stop.
3. Use a Spreader to create a space for the Gutta Condensor to be inserted in the root canal in distance of 3 mm from the apex.
4. Insert the correct size of the Gutta Condensor into the space created by the Spreader, rotating a speed of 12000 revolutions per minute.
5. By gradually melting the gutta percha, the Gutta Condensor is pushed out of the root canal.

**Gutta Condensor – pracovní postup**

1. Na základě rozměru vypreparovaného, vydezinfikovaného a vysušeného kořenového kanálku vybereme master – hlavní gutaperčový čep.
2. Namočíme čep do sealeru a zasuneme až po apikální stop.
3. Pomocí Spreaderu vytvoříme prostor pro Gutta Condensor do vzdálenosti 3 mm od apexu.
4. Do prostoru vytvořeného Spreaderem zavedeme rozměrově odpovídající Gutta Condensor rotující rychlosť 12.000 otáček za minutu.
5. Postupným tavením gutaperči je nástroj Gutta Condensor samovolně vytlačován až do vlastního vstupu do kořenového kanálku.



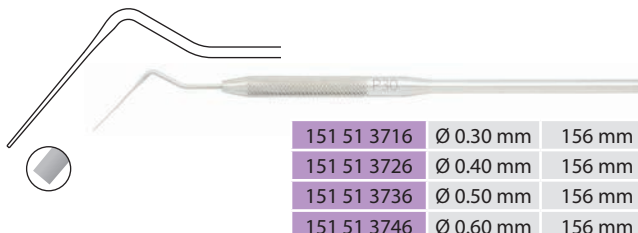
# ENDODONCY

## ENDODONCIE

### Plugger

Plnič

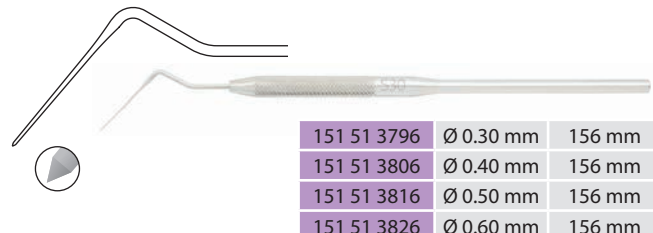
P



### Spreader

Plnič

S



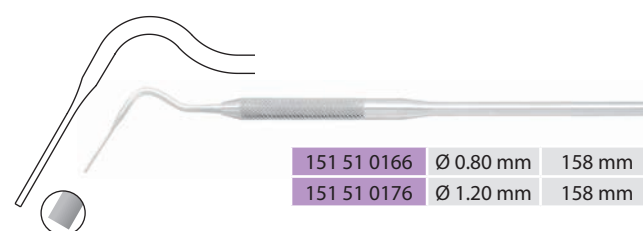
packing / balení

1 pc / ks

### Filling Instrument – Plugger

Cpátko kořenové

packing / balení  
1 pc / ks



### Forceps for Extraction of Root Instruments

Kleště k odstranění kořenových nástrojů

packing / balení  
1 pc / ks

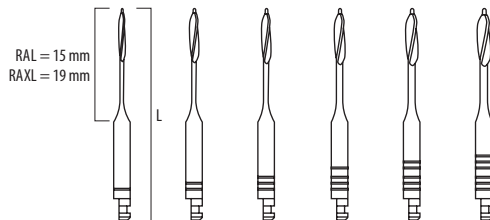


**Largo / Peeso, Root Canal Reamers**

Rozšiřovače

packing / balení  
6 pcs / ks

US No.	1	2	3	4	5	6
Ø (mm)	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7



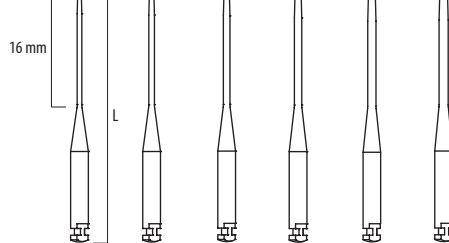
RAL L=28	ISO 330 204 682 336 ...	070	090	110	130	150	170
	144 91 ....	0015	0016	0017	0018	0019	0020
RAXL L=32	ISO 330 206 682 336 ...	070	090	110	130	150	170
	144 91 ....	0022	0023	0024	0025	0026	0027

ISO 070–170

Set / Sada L = 28	144 91 0021
	6 × 1 pc / ks
Set / Sada L = 32	144 91 0028
	6 × 1 pc / ks

 800 – 120 000 min<sup>-1</sup>**Special Burs**  
Speciální vrtáčkypacking / balení  
5 pcs / ks

Ø (mm)	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8
--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----



★ 6

RAXL L=34	ISO 330 206 698 001 ...	008	010	012	014	016	018
	142 51 ....	3863	3873	3883	3893	3903	3913

 1500 – 2 000 min<sup>-1</sup>**Diamond Burs**  
Brousky diamantovépacking / balení  
5 pcs / ks

ISO 806 314 219 XXX ...

Brazil. No. / Brazil. č.

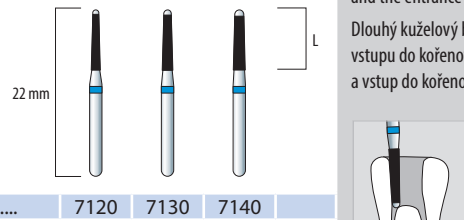
Long, conic burs with non-active point. Its function is to enlarge the entrance to the root canal so that the relief of the lower part would stay undamaged and the entrance of the root canal would be clear and accessible.

Dlouhý kuželový brousek s neaktivním hrotem. Slouží k rozšíření vstupu do kořenového kanálku tak, aby reliéf spodiny zůstal neporušen a vstup do kořenového kanálku byl dobře patrný a přístupný.

012    014    016    Ø

3080    3081    3082

8.0    8.0    8.0    L (mm)



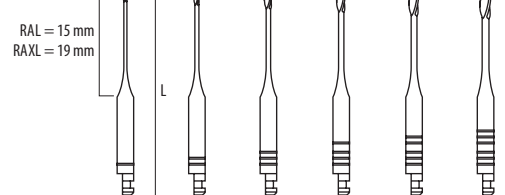
524	146 51 ....	7120	7130	7140
534 G	146 51 ....	8200	8220	8210

**Gates, Root Canal Reamers**

Rozšiřovače

packing / balení  
6 pcs / ks

US No.	1	2	3	4	5	6
Ø (mm)	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5



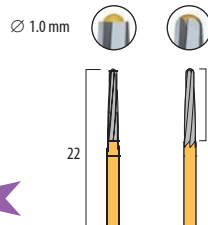
RAL L=28	ISO 330 204 679 336 ...	050	070	090	110	130	150
	144 91 ....	0001	0002	0003	0004	0005	0006
RAXL L=32	ISO 330 206 679 336 ...	050	070	090	110	130	150
	144 91 ....	0008	0009	0010	0011	0012	0013

ISO 050–150

Set / Sada L = 28	144 91 0007
	6 × 1 pc / ks
Set / Sada L = 32	144 91 0014
	6 × 1 pc / ks

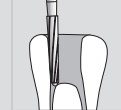
 800 – 120 000 min<sup>-1</sup>**Special Burs**  
Speciální vrtáčkypacking / balení  
5 pcs / ks

L (mm) 9.5    9.5



FG	ISO 500 314 190 006 ...	016	016
	142 51 ....	5267	5277

Long conical six blades burs with a rounded non active top not used for perforation. Are active on the sides only to open the pulp cavity without risk of any perforation.  
Dlouhé kuželové vrtátky se šesti břity a se zaobleným neaktivním hrotom. Aktivní boční část umožňuje zpřístupnění kořenových kanálů bez rizika perforace.

 <120 000 min<sup>-1</sup>

# NAVIGATOR

*Evo*

NiT Ti system for root canal treatment

NiT Ti systém na opracování kořenových kanálků

packing / balení  
6 pcs / ks



	W-File	W-File	W-File	
L (mm)	25	25	25	
ISO	006	008	010	



	W-XN
L (mm)	19
ISO	025

taper ratio – kuželovitost	W-1	W-2	W-3	W-4	W-5	W-6	W-7	W-8	W-9	
	ISO	010	015	020	025	030	035	040	035	
144 51 ....	9372	9382	9392		144 50 1135					
L = 21	144 50 ....	1605	1615	1625	1635	1645	1655	1665	1675	1685
L = 25	144 50 ....	1695	1705	1715	1725	1735	1745	1755	1765	1775
L = 31	144 50 ....	1785	1795	1805	1815	1825	1835	1845	1855	1865

### Recommended setting for endomotor:

Doporučené nastavení pro endomotor:

Instrument Navigator EVO Nástroj Navigator EVO	Marking Označení	Revolution (min. <sup>-1</sup> ) Otáčky (1/min.)	Torsion (N.cm) Torze (N.cm)
W-1	4/010	140–180	1.2
W-2	5/015	140–180	1.2
W-3	6/020	140–180	2.1
W-4	6/025	140–180	2.1
W-5	6/030	140–180	2.3
W-6	6/035	140–180	2.3
W-7	6/040	140–180	2.3
W-8	4/035	140–180	2.3
W-9	4/040	140–180	2.3
W-XN	7/025	140–180	2.3

Maximum revolutions 250 min<sup>-1</sup> (R. P. M.)

Maximální otáčky 250 ot/min\*



## Navigator EVO Set I

Basic set / Základní set

<b>L = 21</b>	144 45 1185
<b>L = 25</b>	144 45 1215
<b>L = 31</b>	144 45 1245

Sets contain 6 instruments  
Sady obsahují 6 nástrojů

Navigator EVO W-1; 4/010	1x	
Navigator EVO W-2; 5/015	1x	
Navigator EVO W-3; 6/020	1x	
Navigator EVO W-4; 6/025	1x	
Navigator EVO W-5; 6/030	1x	
Navigator W-XN; 7/025	1x	

## Navigator EVO Set II

Complementary set / Doplňkový set

<b>L = 21</b>	144 45 1195
<b>L = 25</b>	144 45 1225
<b>L = 31</b>	144 45 1255

Sets contain 6 instruments  
Sady obsahují 6 nástrojů

Navigator EVO W-6; 6/035	2x	
Navigator EVO W-7; 6/040	2x	
Navigator EVO W-8; 4/035	1x	
Navigator EVO W-9; 4/040	1x	

## W-File probing set

Probing set / Sondovací set

<b>L = 25</b>	144 55 1122
---------------	-------------

Set contains 6 instruments  
Sada obsahuje 6 nástrojů

144 51 9372	W-File; 006 L25	2x	
144 51 9382	W-File; 008 L25	2x	
144 51 9392	W-File; 010 L25	2x	

## Navigator EVO Set III

Economy set / Ekonomický set

<b>L = 21</b>	144 45 1205
<b>L = 25</b>	144 45 1235
<b>L = 31</b>	144 45 1265

Sets contain 6 instruments  
Sady obsahují 6 nástrojů

Navigator EVO W-1; 4/010	2x	
Navigator EVO W-2; 5/015	2x	
Navigator EVO W-3; 6/020	2x	



**Navigator EVO start kit**  
basic set L25 + brochure + instructions

**Navigator EVO start kit**  
základní set L25 + brožura + návod



**Cassette and stand**  
without instruments

**Kazeta se stojánkem**  
bez nástrojů



**Cassette**  
Kazeta



**Stand**  
Stojánek

144 45 1305

139 50 0880    65 × 52 × 52 mm

139 50 0430

139 50 0870

# ENDODONCY

## ENDODONCIE



### System for root canals preparation with reciprocal movement

Made from high flexible Nickel-Titanium with extended lifetime thanks to a special technology treatment

- > Effectiveness
- > Flexibility
- > Originality



### Systém na opracování kořenových kanálků recipročním pohybem

Vyrobeno z vysoko flexibilního Nitinolu s prodlouženou životností díky speciální technologii zpracování

- > Efektivita
- > Flexibilita
- > Originalita



### Set Unicone I

Unicone Set of 3

<b>L = 21</b>	144 45 1125
<b>L = 25</b>	144 45 1025
<b>L = 31</b>	144 45 1155

Sets contain 3 instruments  
Sady obsahují 3 nástroje

Unicone; 6/020	1x	
Unicone; 6/025	1x	
Unicone; 6/040	1x	

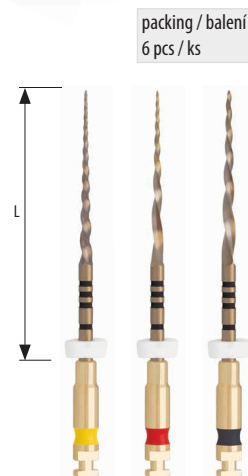
### Set Unicone III

MEDIN Endo Set

<b>L = 21</b>	144 45 1145
<b>L = 25</b>	144 45 1045
<b>L = 31</b>	144 45 1175

Sets contain 6 instruments  
Sady obsahují 6 nástrojů

W-File; 008 L25	1x	
W-File; 010 L25	1x	
Navigator EVO W-1; 4/010	1x	
Navigator EVO W-2; 5/015	1x	
Unicone; 6/025	1x	
Unicone; 6/040	1x	



taper ratio – kuželovitost	6%	6%	6%
ISO	020	025	040
<b>L = 21</b>			
<b>L = 25</b>			
<b>L = 31</b>			

<b>L = 21</b>	144 45 ....	1305	1315	1325
<b>L = 25</b>	144 45 ....	1275	1285	1295
<b>L = 31</b>	144 45 ....	1875	1885	1895

### Set Unicone II

Unicone Set of 6

<b>L = 21</b>	144 45 1135
<b>L = 25</b>	144 45 1035
<b>L = 31</b>	144 45 1165

Sets contain 6 instruments  
Sady obsahují 6 nástrojů

Unicone; 6/020	2x	
Unicone; 6/025	2x	
Unicone; 6/040	2x	

### Start Kit Unicone

#### 144 45 1055

<b>144 45 1025</b>	Set Unicone I	1x
<b>144 91 1037</b>	Set Gutta Percha Points 6/015–040	1x
	Set čepy gutta percha 6/015–040	
<b>144 91 1072</b>	Set Absorbent Paper Points 6/015–040	1x
	Set čepy papírové absorbční 6/015–040	
	Product Brochure Unicone	1x
	Produktová brožura Unicone	
	Instructions for use	1x
	Návod	



## ENDOMOTOR

ENDO a CLASS RECIPROCATING LED

ENDO a CLASS RECIPROČNÍ LED

### Sophisticated Endodontic Cordless Micromotor

#### Easy and Intuitive Control

- extremely powerful cordless micromotor with speed range of 200–600 RPM and torque range of 0.5–3.0 Ncm
- miniature design of the head for a clear access of a preparation
- extended LED light for clarity of the work area
- ideal for the use with Navigator EVO and Unicone systems



### Sofistikovaný endodontický bezdrátový mikromotor

#### Snadné a intuitivní ovládání

- extrémně výkonný bezdrátový mikromotor s rozsahem otáček 200–600 RPM a torzí 0,5–3,0 Ncm
- miniaturní provedení hlavičky pro přehledný přístup preparace
- prodloužené LED světlo pro přehlednost pracovního pole
- ideální pro použití se systémy Navigator EVO a Unicone



Input Vstup	Number of Program Memory Počet programů	Battery Type Typ baterie	Speed Range Rozsah otáček	Torque Range Rozsah torze	Battery Life / Charging Výdrž / nabíjení
AC 100–240 V; 50/60 Hz	9	Li-Ion 3,7 V/800 mAh (replaceable / vyměnitelná)	200–600 RPM	0,5–3,0 Ncm	90 / 180 min

Handpiece with Contra Angle Mikromotor včetně koncovky	Dimensions Rozměry	Weight Hmotnost
	208 × 29 × 31 mm	160 g

Recommended Micromotor Settings / Doporučené nastavení mikromotoru

NAVIGATOR 	Size Velikost	Program Program	Settings Nastavení
	4/010–5/015	P1–P6	200 RPM / 1,0 Ncm
	6/020–6/025	P1–P6	200 RPM / 2,0 Ncm
	4/030–7/025	P1–P6	200 RPM / 2,5 Ncm

Charging Stand Nabíjecí stojánek	Dimensions Rozměry	Weight Hmotnost
	100 × 100 × 51 mm	150 g

Recommended Micromotor Settings / Doporučené nastavení mikromotoru

UNICONE 	Size Velikost	Program Program	Settings Nastavení
	6/020–6/040	P7	350 RPM / 3,0 Ncm

# ENDODONCY

## ENDODONCIE

### Gutta Percha Points

#### Čepy gutta percha

- True to size and shape with excellent workability
- Hand-rolled from highest quality Gutta Percha to extremely close tolerance
- Stiff but flexible to provide ideal workability
- Long shelf life and freshness assured
- Ideal for root canal fillings after the preparation with Navigator EVO and Unicone systems
- Maximálně tvarově a rozměrově přesné čepy z přírodní gutta perchové gumy nejvyšší kvality
- Ideální poměr pevnosti použité gumy a zpracovatelnosti čepu
- Dlouhá doba skladovatelnosti
- Ideální pro vyplnění kořenových kanálků opracovaných nástroji Navigator EVO a Unicone



### ISO standardized size

#### Standardní velikosti dle ISO norem

ISO	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
	Orange	White	Yellow	Red	Blue	Green	Black	White	Yellow	Red	Blue	Green	Black
144 91 ....	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014
	015–040						045–080						
Set / Sada	144 91 1021						144 91 1022						

Packing: Slide Box (120 points)

Balení: Uzavíratelná krabička (120 kusů)

### Great Taper 0.04 size

#### Velký kužel; velikost 0,04

ISO	015	020	025	030	035	040
	White	Yellow	Red	Blue	Green	Black
144 91 ....	1024	1025	1026	1027	1028	1029
	015–040					
Set / Sada	144 91 1030					

Packing: Slide Box (60 points)

Balení: Uzavíratelná krabička (60 kusů)

### Great Taper 0.06 size

#### Velký kužel; velikost 0,06

ISO	015	020	025	030	035	040
	White	Yellow	Red	Blue	Green	Black
144 91 ....	1031	1032	1033	1034	1035	1036
	015–040					
Set / Sada	144 91 1037					

Packing: Slide Box (60 points)

Balení: Uzavíratelná krabička (60 kusů)

### ISO standardized size, mm marked

#### Standardní velikosti dle ISO norem; kalibrované

ISO	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	60	70	80
	Orange	White	Yellow	Red	Blue	Green	Black	White	Yellow	Red	Blue	Green	Black
144 91 ....	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087
	015–040						045–080						
Set / Sada	144 91 1094						144 91 1095						

Packing: Slide Box (120 points)

Balení: Uzavíratelná krabička (120 kusů)

Length mark at 16, 18, 20, 21, 22 and 24 mm  
Značení na 16, 18, 20, 21, 22 a 24 mm

### Great Taper 0.04 size, mm marked

#### Velký kužel; velikost 0,04; kalibrované

ISO	015	020	025	030	035	040
	White	Yellow	Red	Blue	Green	Black
144 91 ....	1097	1098	1099	1100	1101	1102
	015–040					
Set / Sada	144 91 1103					

Packing: Slide Box (60 points)

Balení: Uzavíratelná krabička (60 kusů)

### Great Taper 0.06 size, mm marked

#### Velký kužel; velikost 0,06; kalibrované

ISO	015	020	025	030	035	040
	White	Yellow	Red	Blue	Green	Black
144 91 ....	1104	1105	1106	1107	1108	1109
	015–040					
Set / Sada	144 91 1110					

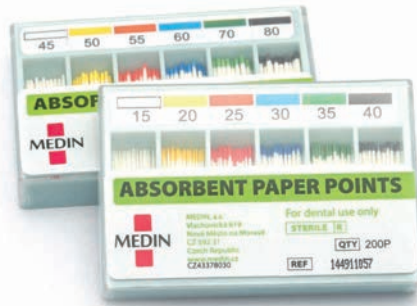
Packing: Slide Box (60 points)

Balení: Uzavíratelná krabička (60 kusů)

## Absorbent Paper Points

### Čepy papírové absorbční

- True to size and shape with excellent workability
- Hand-rolled from highly absorbent paper to extremely close tolerance
- Rigid enough to easy insert into root canals
- Ručně stáčené čepy z vysoko savého papíru
- Maximální tvarová a rozměrová přesnost
- Více než dostačující pevnost pro snadnou aplikaci do kořenových kanálků



### ISO standardized size

Standardní velikosti dle ISO norem

ISO	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
	Orange	White	Yellow	Red	Blue	Green	Black	White	Yellow	Red	Blue	Green	Black
144 91 ....	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1073	1048	1049	1050
Set / Sada	015–040						045–080						

Packing: Slide Box (200 points)

Balení: Uzavíratelná krabička (200 kusů)

### Great Taper 0.04 size

Velký kužel; velikost 0,04

ISO	015	020	025	030	035	040
	White	Yellow	Red	Blue	Green	Black
144 91 ....	1059	1060	1061	1062	1063	1064
Set / Sada	015–040					

Packing: Slide Box (100 points)

Balení: Uzavíratelná krabička (100 kusů)

### Great Taper 0.06 size

Velký kužel; velikost 0,06

ISO	015	020	025	030	035	040
	White	Yellow	Red	Blue	Green	Black
144 91 ....	1066	1067	1068	1069	1070	1071
Set / Sada	015–040					

Packing: Slide Box (100 points)

Balení: Uzavíratelná krabička (100 kusů)

### ISO standardized size, mm marked

Standardní velikosti dle ISO norem; kalibrované

ISO	010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080
	Orange	White	Yellow	Red	Blue	Green	Black	White	Yellow	Red	Blue	Green	Black
144 91 ....	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124
Set / Sada	015–040						045–080						

Packing: Slide Box (200 points)

Balení: Uzavíratelná krabička (200 kusů)

Length mark at 16, 18, 20, 21, 22 and 24 mm  
Značení na 16, 18, 20, 21, 22 a 24 mm

### Great Taper 0.04 size, mm marked

Velký kužel; velikost 0,04; kalibrované

ISO	015	020	025	030	035	040
	White	Yellow	Red	Blue	Green	Black
144 91 ....	1133	1134	1135	1136	1137	1138
Set / Sada	015–040					

Packing: Slide Box (100 points)

Balení: Uzavíratelná krabička (100 kusů)

### Great Taper 0.06 size, mm marked

Velký kužel; velikost 0,06; kalibrované

ISO	015	020	025	030	035	040
	White	Yellow	Red	Blue	Green	Black
144 91 ....	1140	1141	1142	1143	1144	1145
Set / Sada	015–040					

Packing: Slide Box (100 points)

Balení: Uzavíratelná krabička (100 kusů)

# ENDODONCY

## ENDODONCIE

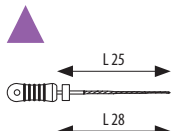
### Endodontic Sets

Soubory nástrojů kořenových



### K-Reamer

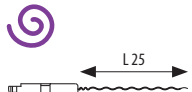
Pronikač



		010	015	020	025	030	035	040	045	050	055	060
L 25	144 51 ....	7512	7522	7532	7542	7552	7562	7572	7582	7592	7602	7612
	pcs / ks	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
L 28	144 51 ....	7642	7652	7662	7672	7682	7692	7702	7712	7722	7732	7742
	pcs / ks	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
L 25	144 51 ....	7515	7525	7535	7545	7555	7565	7575	7585	7595	7605	7615
	pcs / ks	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
L 28	144 51 ....	7645	7655	7665	7675	7685	7695	7705	7715	7725	7735	7745
	pcs / ks	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

### Paste Carrier

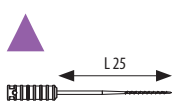
Plnič



		025	030	035	040
L 25	144 51 ....	2100	2110	2120	2130
	pcs / ks	6	6	6	6

### Barbed Broach

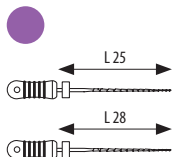
Jehla dřeňová



		025	030	035	040	050
L 25	144 51 ....	2400	2410	2420	2430	2450
	pcs / ks	12	12	12	6	6

### Hedström / H-File

Protahováček



		015	020	025	030	035	040	045	050	055	060
L 25	144 51 ....	1802	1812	1822	1832	1842	1852	1862	1872	1882	1892
	pcs / ks	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
L 28	144 51 ....	1932	1942	1952	1962	1972	1982	1992	2002	2012	2022
	pcs / ks	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

**Endodontic Sets**

Soubory nástrojů kořenových

**Set of endodontic instruments**

Endobox contains 48 instruments

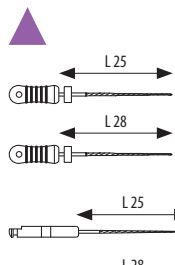
**Soubor kořenových nástrojů**

Box obsahuje 48 nástrojů

139 50 0232 | 134 x 54 x 50 mm

**K-Reamer**

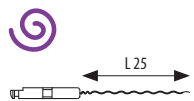
Pronikač



		010	015	020	025	030	035	040
L 25	144 51 ....	7512	7522	7532	7542	7552	7562	7572
	pcs / ks	2	2	1	1	1	1	1
L 28	144 51 ....	7642	7652	7662	7672	7682	7692	7702
	pcs / ks	2	2	1	1	1	1	1
		7535	7545	7555	7565	7575		
L 25	144 51 ....							
	pcs / ks	1	1	1	1	1		
L 28	144 51 ....							
	pcs / ks	1	1	1	1	1		

**Paste Carrier**

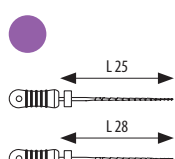
Plnič



		025	030	035	040
L 25	144 51 ....	2100	2210	2120	2130
	pcs / ks	1	1	1	1
L 28	144 51 ....				
	pcs / ks	1	1	1	1

**Hedström / H-File**

Protahováček



		015	020	025	030	035	040
L 25	144 51 ....	1802	1812	1822	1832	1842	1852
	pcs / ks	2	2	1	1	1	1
L 28	144 51 ....	1932	1942	1952	1962	1972	1982
	pcs / ks	2	2	1	1	1	1

# INSTRUMENTS FOR LABORATORY

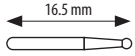
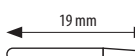
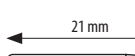
## NÁSTROJE PRO LABORATORI

02

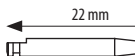
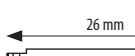
### Types of shank

#### Typy stopek

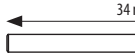
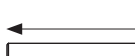
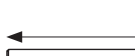
Friction Grip  
Turbinka

FG SHORT	<b>ISO 313</b>	 16.5 mm	Ø 1.60 mm
FG	<b>ISO 314</b>	 19 mm	Ø 1.60 mm
FG L	<b>ISO 315</b>	 21 mm	Ø 1.60 mm
FG XL	<b>ISO 316</b>	 25 mm	Ø 1.60 mm

Right Angle  
Kolénko

RA	<b>ISO 204</b>	 22 mm	Ø 2.35 mm
RA L	<b>ISO 205</b>	 26 mm	Ø 2.35 mm
RA XL	<b>ISO 206</b>	 34 mm	Ø 2.35 mm

Hand Piece  
Násadec

HP SHORT	<b>ISO 103</b>	 34 mm	Ø 2.35 mm
HP	<b>ISO 104</b>	 44.5 mm	Ø 2.35 mm
HP XL	<b>ISO 106</b>	 70 mm	Ø 2.35 mm

The total length of instruments can be shorter or longer according to type of working part.

Celková délka nástroje může být kratší i delší v závislosti na typu pracovní části.

# INSTRUMENTS FOR LABORATORY

## NÁSTROJE PRO LABORATOŘ

02

### ROTARY INSTRUMENTS FOR LABORATORY

#### ROTAČNÍ NÁSTROJE PRO LABORATOŘ

Laboratory Tungsten Carbide Cutters / Frézy laboratorní tvrdokovové	58
Diamond Burs HP / Brousky diamantové HP	59
Diamond Burs RA / Brousky diamantované RA	60
Flexible Diamond Discs / Disky diamantované flexibilní	61
Diamond Discs / Disky diamantované	63
Plaster Discs / Disky na sádrů	63
Separation Discs / Disky separační	63
Separation Strips / Pásy separační	64

# ROTARY INSTRUMENTS FOR LABORATORY

## ROTAČNÍ NÁSTROJE PRO LABORATOŘ

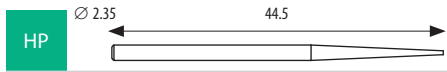
### Laboratory Tungsten Carbide Cutters

#### Frézy laboratorní tvrdokovové

packing / balení  
1 pc / ks

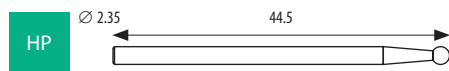
24 blade number marking  
označení počtu břitů

24x15 cruciform blades number marking  
označení počtu křížových břitů



#### Recommended revolutions for carbide cutters Doporučené otáčky pro frézy tvrdokovové

size velikost D (1/10 mm)	recommended revolutions doporučené otáčky (min <sup>-1</sup> )	maximum revolutions maximální otáčky (min <sup>-1</sup> )
005 – 006	60 000 – 120 000	450 000
007 – 008	45 000 – 90 000	450 000
009 – 010	35 000 – 70 000	450 000
012 – 014	25 000 – 50 000	450 000
016 – 018	20 000 – 40 000	450 000
021 – 023	15 000 – 30 000	450 000

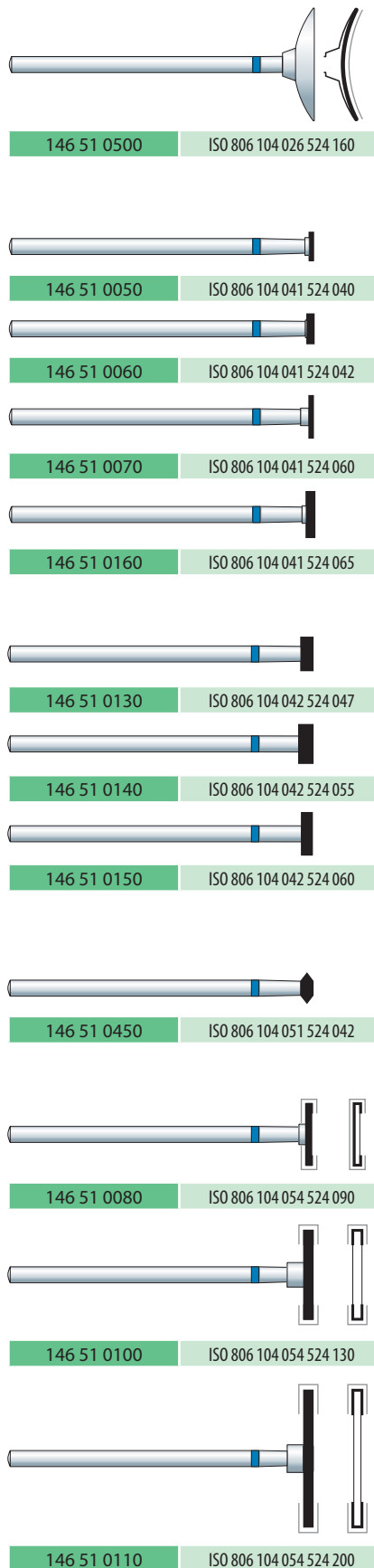


143 52 3640   ISO 500 104 180 175 023	10
143 52 3630   ISO 500 104 180 133 023	14
143 52 3680   ISO 500 104 180 190 023	10x6
143 52 3670   ISO 500 104 180 140 023	14x10
143 52 3540   ISO 500 104 194 175 023	12
143 52 3530   ISO 500 104 194 133 023	16
143 52 3580   ISO 500 104 194 190 023	12x8
143 52 3570   ISO 500 104 194 140 023	16x12
143 52 3240   ISO 500 104 144 175 023	10
143 52 4240   ISO 500 103 144 175 023	16
143 52 3230   ISO 500 104 144 133 023	16
143 52 4230   ISO 500 103 144 133 023	16
143 52 3320   ISO 500 104 144 140 023	10x8
143 52 4340   ISO 500 103 144 190 023	16x12
143 52 3340   ISO 500 104 144 190 023	16x12
143 52 3330   ISO 500 104 144 140 023	12
143 52 4330   ISO 500 103 144 140 023	12
143 52 3040   ISO 500 104 123 175 023	16
143 52 4040   ISO 500 103 123 175 023	16
143 52 3030   ISO 500 104 123 133 023	12x10
143 52 4030   ISO 500 103 123 133 023	12x10
143 52 3140   ISO 500 104 123 190 023	16x12
143 52 4140   ISO 500 103 123 190 023	16x12
143 52 3130   ISO 500 104 123 140 023	16x12
143 52 4130   ISO 500 103 123 140 023	16x12

## Diamond Burs HP

### Brousky diamantové HP

146 51 0610	ISO 806 104 001 524 008
146 51 0623	ISO 806 104 001 534 012
146 51 0633	ISO 806 104 001 534 016
Brazil. No. / Brazil. č.	3G
146 51 0643	ISO 806 104 001 534 018
146 51 0010	ISO 806 104 001 524 021
146 51 0013	ISO 806 104 001 534 021
146 51 0020	ISO 806 104 001 524 025
Brazil. No. / Brazil. č.	6
146 51 0030	ISO 806 104 001 524 029
Brazil. No. / Brazil. č.	7
146 51 0040	ISO 806 104 001 524 042
146 51 0280	ISO 806 104 010 524 018
146 51 0290	ISO 806 104 010 524 021
146 51 0350	ISO 806 104 015 524 018
146 51 0360	ISO 806 104 015 524 025
146 51 0370	ISO 806 104 020 524 055
146 51 0380	ISO 806 104 020 524 100
146 51 0320	ISO 806 104 021 524 045
146 51 0330	ISO 806 104 021 524 055
146 51 0340	ISO 806 104 021 524 100



packing 1 pc for diameter over 3.7 mm  
balení 1 ks pro průměr nad 3,7 mm

packing / balení  
5 pc / ks

146 51 0600	ISO 806 104 103 544 075
146 51 0190	ISO 806 104 109 524 016
146 51 0170	ISO 806 104 109 524 025
146 51 0200	ISO 806 104 110 524 023
146 51 0210	ISO 806 104 110 524 025
Brazil. No. / Brazil. č.	61
146 51 0211	ISO 806 104 110 514 025
146 51 0180	ISO 806 104 110 524 055
146 51 0584	ISO 806 104 112 544 060
146 51 0594	ISO 806 104 112 544 100
146 51 0900	ISO 806 104 140 524 016
146 51 0860	ISO 806 104 143 544 070
146 51 0420	ISO 806 104 161 524 025
146 51 0430	ISO 806 104 161 524 050
146 51 0400	ISO 806 104 162 524 042
146 51 0390	ISO 806 104 163 524 045

# ROTARY INSTRUMENTS FOR LABORATORY

## ROTAČNÍ NÁSTROJE PRO LABORATOŘ

		packing 1 pc for diameter over 3.7 mm balení 1 ks pro průměr nad 3,7 mm	packing / balení 5 pc / ks
	146 51 0230 ISO 806 104 169 524 025		
	146 51 0490 ISO 806 104 237 524 060		
	146 51 0650 ISO 806 104 237 544 075		
	146 51 0270 ISO 806 104 171 524 025		
	146 51 0800 ISO 806 104 263 544 055		
	146 51 0220 ISO 806 104 173 524 035		
	146 51 0480 ISO 806 104 273 524 055		
	146 51 0250 ISO 806 104 173 524 040		
Brazil. No. / Brazil. č.	717		
	146 51 0460 ISO 806 104 304 524 065		
	146 51 0240 ISO 806 104 173 524 055		
	146 51 0470 ISO 806 104 307 524 095		
	146 51 0310 ISO 806 104 226 524 025		
	146 51 0530 ISO 806 104 701 524 070		
	146 51 0300 ISO 806 104 226 524 060		
	146 51 0540 ISO 806 104 702 524 080		
	146 51 0750 ISO 806 104 260 544 085		
	146 51 0550 ISO 806 104 705 524 060		

### Diamond Burs RA

#### Brousky diamantové RA

		packing 1 pc for diameter over 3.7 mm balení 1 ks pro průměr nad 3,7 mm	packing / balení 5 pc / ks
	146 51 1720 ISO 806 204 001 524 010		
Brazil. No. / Brazil. č.	1		
	146 51 1760 ISO 806 204 001 524 018		
Brazil. No. / Brazil. č.	4		
	146 51 1280 ISO 806 204 010 524 018		
Brazil. No. / Brazil. č.	36		
	146 51 1710 ISO 806 204 109 524 012		
	146 51 1560 ISO 806 204 140 524 016		
	146 51 1730 ISO 806 204 001 524 012		
Brazil. No. / Brazil. č.	2		
	146 51 1010 ISO 806 204 001 524 021		
	146 51 1190 ISO 806 204 109 524 016		
	146 51 1740 ISO 806 204 001 524 014		
Brazil. No. / Brazil. č.	6		
	146 51 1290 ISO 806 204 010 524 021		
	146 51 1120 ISO 806 205 110 524 023		
	146 51 1440 ISO 806 205 248 524 014		
	146 51 1750 ISO 806 204 001 524 016		
Brazil. No. / Brazil. č.	3		
	146 51 1030 ISO 806 204 001 524 029		
	146 51 1210 ISO 806 205 110 524 025		
	146 51 1040 ISO 806 204 001 524 042		
Brazil. No. / Brazil. č.	61		

## Flexible Diamond Discs

### Disky diamantované flexibilní

packing / balení  
1 pc / ks

#### 910

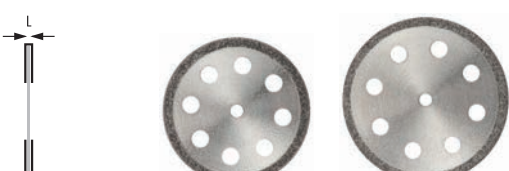
L (mm)	0.3	0.5	0.3	0.5
--------	-----	-----	-----	-----



ISO 806 104 321 514 ...	160	220
146 91 ....	0000	0002
ISO 104 321 524 ...	190	220
146 91 ....	0001	0003

#### 911

L (mm)	0.5	0.5
--------	-----	-----



146 91 ....	0004	0005
-------------	------	------

#### 912

L (mm)	0.1	0.1
--------	-----	-----



ISO 806 104 357 504 ...	190	220
146 91 ....	0006	0007

#### 914

L (mm)	0.15	0.15	0.12	0.15	0.12
--------	------	------	------	------	------



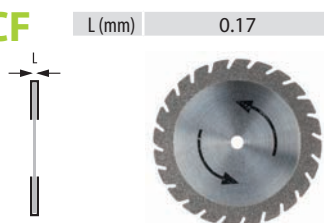
ISO 806 104 355 494 ...			190		220
146 91 ....			0012		0014
ISO 806 104 355 504 ...	160	190		220	
146 91 ....	0010	0011		0013	

# ROTARY INSTRUMENTS FOR LABORATORY

## ROTAČNÍ NÁSTROJE PRO LABORATOŘ

packing / balení  
1 pc / ks

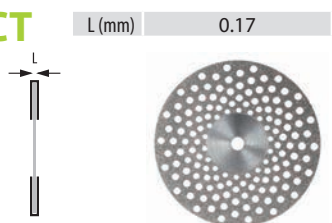
**914 CF**



L (mm) 0.17

ISO 806 104 377 504 ...	220
146 91 ....	0015

**914 CT**



L (mm) 0.17

ISO 806 104 337 504 ...	220
146 91 ....	0016

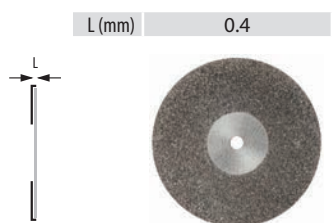
**914 SP**



L (mm) 0.2

ISO 104 806 389 504 ...	220
146 91 ....	0017

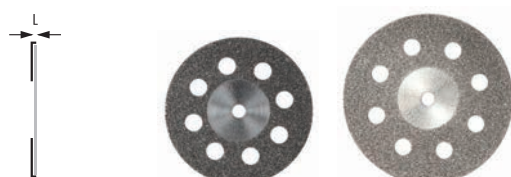
**916**



L (mm) 0.4

ISO 806 104 327 524 ...	220
146 91 ....	0018

**918**



L (mm) 0.4 0.2

146 91 ....	220
146 91 ....	0020

146 91 ....	190
146 91 ....	0019

**924**



L (mm) 0.07

0.06

ISO 806 104 355 494 ...	190	190
146 91 ....	0028	0029

**927**



L (mm) 0.3 0.5

ISO 806 104 355 514 ...	220
146 91 ....	0030

ISO 806 104 350 524 ...	220
146 91 ....	0031

**928**



L (mm) 0.5

0.3

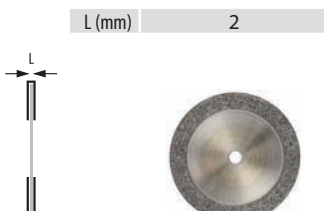
ISO 806 104 350 524 ...	190
146 91 ....	0032

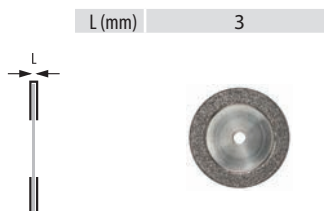
ISO 806 104 350 514 ...	220
146 91 ....	0033

**Diamond Discs**

Disky diamantované

packing / balení  
1 pc / ks**901**

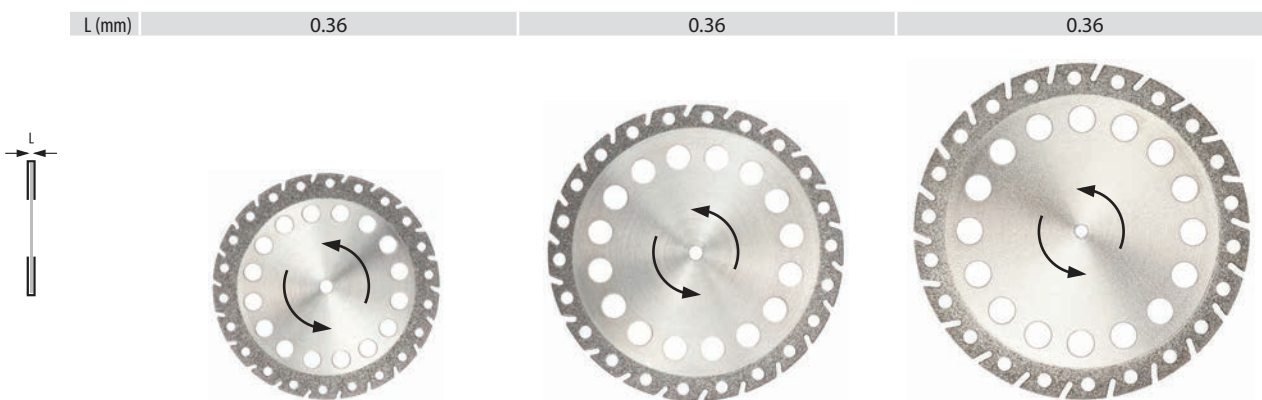
ISO 806 104 327 524 ...	170
146 91 ....	0021

**902**

ISO 806 104 327 524 ...	130
146 91 ....	0022

**Plaster Discs**

Disky na sádru

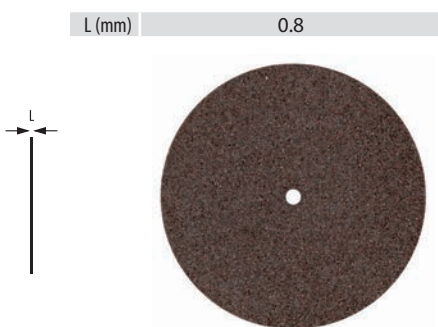
**933**

ISO 806 104 333 524 ...	300
146 91 ....	0023

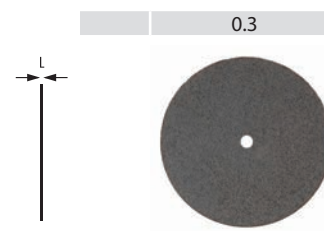
400	450
0024	0025

**Separation Discs**

Separační disky

**7000**

Ø	350
146 91 ....	0026

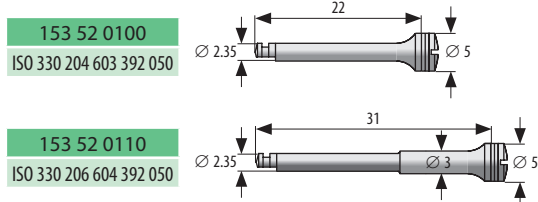
**7001**

Ø	220
146 91 ....	0027

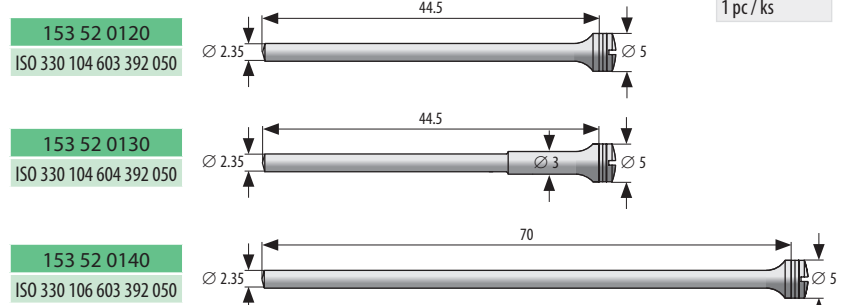
# ROTARY INSTRUMENTS FOR LABORATORY

## ROTAČNÍ NÁSTROJE PRO LABORATOŘ

### Mandrel Ø 5 RA



### Mandrel Ø 5 HP



### Mandrel



### Separation Strips

Pásky separační

#### Strip separative, diamond

Pásek separační diamantový

packing / balení  
1 pc / ks

120 x 3 mm	151 51 2020	D40	very fine grain	velmi jemná zrnitost
	151 51 2021	D64	fine grain	jemná zrnitost
	151 51 2022	D107	medium grain	střední zrnitost

120 x 4 mm	151 51 2030	D40	very fine grain	velmi jemná zrnitost
	151 51 2031	D64	fine grain	jemná zrnitost
	151 51 2032	D107	medium grain	střední zrnitost

120 x 6 mm	151 51 2040	D40	very fine grain	velmi jemná zrnitost
	151 51 2041	D64	fine grain	jemná zrnitost
	151 51 2042	D107	medium grain	střední zrnitost

120 x 8 mm	151 51 2051	D64	fine grain	jemná zrnitost
	151 51 2052	D107	medium grain	střední zrnitost

packing / balení  
1 pc / ks

#### Strip separative, smooth

Pásek separační hladký

packing / balení  
100 pcs / ks

120 x 6 mm	151 51 1010	smooth	hladký
------------	-------------	--------	--------

120 x 8 mm	151 51 1020	smooth	hladký
------------	-------------	--------	--------

packing / balení  
1 pc / ks



Strip clamp  
curved 40°

Svorka na pásky  
zahnutá 40°

151 51 0970 3.3 cm



Strip clamp  
curved 90°

Svorka na pásky  
zahnutá 90°

151 51 0980 2.5 cm

# ACCESSORIES PŘÍSLUŠENSTVÍ

03

## STANDS AND BOXES

STOJÁNKY A KRABIČKY

# STANDS AND BOXES

## STOJÁNKY A KRABIČKY



Cassette

Kazeta

139 50 0610 | 134 x 54 x 35 mm



Cassette

Kazeta

139 50 0620 | 134 x 54 x 50 mm



Cassette

Kazeta

139 50 0170 | 220 x 105 x 28 mm



Stand for rotary instruments, fig. 1

Stojánek pro rotační nástroje Typ 1

139 50 0670



Stand for rotary instruments, fig. 3

Stojánek pro rotační nástroje Typ 3

139 50 0710



Stand for rotary instruments, fig. 2

Stojánek pro rotační nástroje Typ 2

139 50 0690



Stand for rotary instruments, fig. 4

Stojánek pro rotační nástroje Typ 4

139 50 0730



Stand for rotary instruments

Stojánek pro rotační nástroje

139 50 0820



Cassette with stands for rotary instruments, fig. 1

Kazeta se stojánky pro rotační nástroje Typ 1

139 50 0680



Cassette with stands for rotary instruments, fig. 3

Kazeta se stojánky pro rotační nástroje Typ 3

139 50 0720



Cassette for rotary instruments with stand

Kazeta se stojánkem

139 50 0140



Cassette with stand for rotary instruments, fig. 2

Kazeta se stojánkem pro rotační nástroje Typ 2

139 50 0700



Cassette with stand for rotary instruments, fig. 4

Kazeta se stojánkem pro rotační nástroje Typ 4

139 50 0740



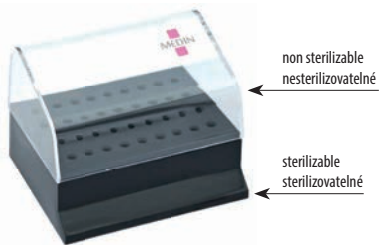
**Stand**  
**Stojánek**

142 91 1001 12 × FG  
142 91 1002 12 × RA



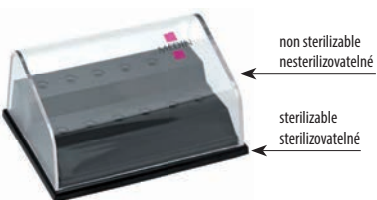
**Stand**  
**Stojánek**

142 91 1010 10 × RA, 20 × FG



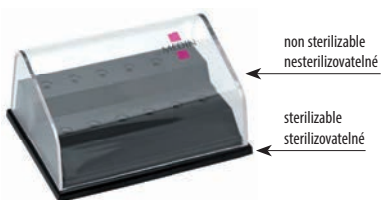
**Plastic box**  
**Krabička plastová**

142 53 0110 18 × RA, 18 × FG



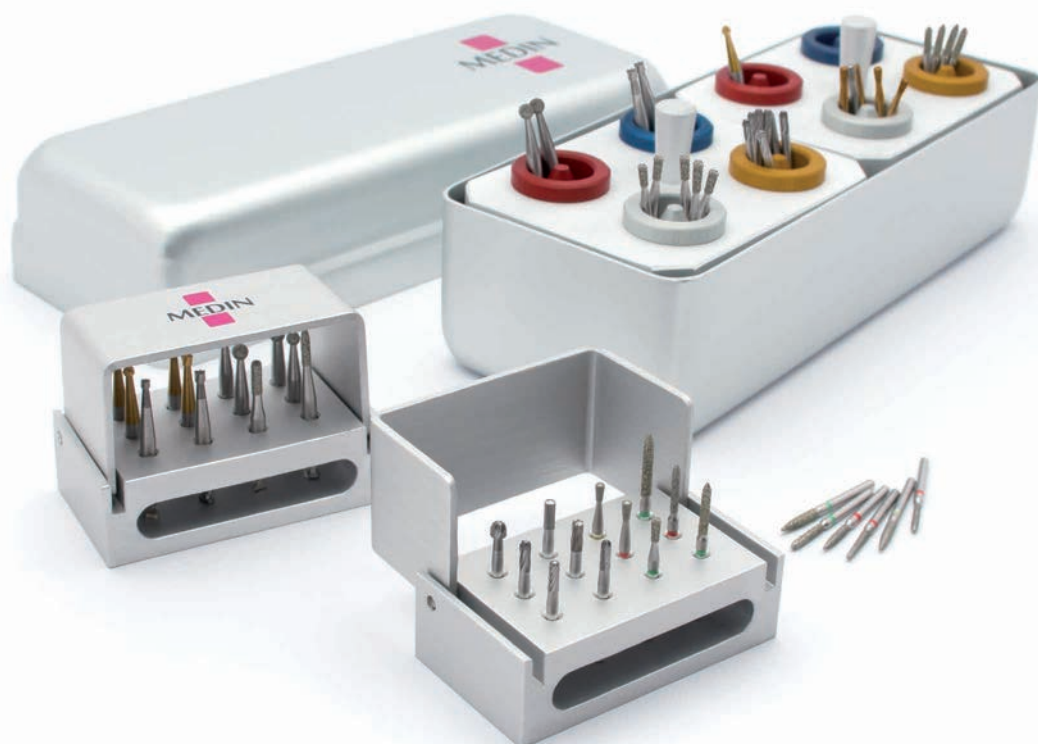
**Plastic box**  
**Krabička plastová**

142 53 0120 12 × RA



**Plastic box**  
**Krabička plastová**

142 53 0130 12 × FG



## STANDS AND BOXES STOJÁNKY A KRABIČKY



**Cassette** (without stand and instruments)  
**Kazeta** (bez stojánku a nástrojů)

139 50 0300 | 220 x 105 x 51 mm



**Cassette and stand** (without instruments)

silicone cups

**Kazeta a stojánek** (bez nástrojů)  
silikonové kalíšky

139 50 0340



**Stand** (without instruments)  
silicone cups

**Stojánek** (bez nástrojů)  
silikonové kalíšky

139 50 0330



**Cassette and stand** (without instruments)  
**Kazeta a stojánek** (bez nástrojů)

139 50 0190



**Stand** (without instruments)  
**Stojánek** (bez nástrojů)

139 50 0180



**Stand for endodontic instruments**  
**Stojánek pro kořenové nástroje**

139 50 0630



**Stand for endodontic instruments**  
**Stojánek pro kořenové nástroje**

139 50 0650



**Cassette with stands for endo instruments**

complete 139 50 0620 (1x) + 139 50 0630 (2x)

**Kazeta se stojánky pro kořenové nástroje**  
komplet 139 50 0620 (1x) + 139 50 0630 (2x)

139 50 0640



**Cassette with stand for endo instruments**

complete 139 50 0620 (1x) + 139 50 0650 (1x)

**Kazeta se stojánkem pro kořenové nástroje**  
komplet 139 50 0620 (1x) + 139 50 0650 (1x)

139 50 0660





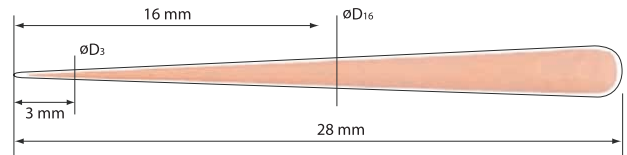




## Gutta Percha Points, standard – Specifications

### Gutta percha čepy, standard – specifikace

Size Velikost	Projected Ø at the Tip Ø na špičce	Ø D 3 3 mm from Tip 3 mm od špičky	Ø D16 16 mm from Tip 16 mm od špičky
15	0.15	0.21	0.47
20	0.20	0.26	0.52
25	0.25	0.31	0.57
30	0.30	0.36	0.62
35	0.35	0.41	0.67
40	0.40	0.46	0.72
45	0.45	0.51	0.77
50	0.50	0.56	0.82
55	0.55	0.61	0.87
60	0.60	0.66	0.92
70	0.70	0.76	1.02
80	0.80	0.86	1.12
90	0.90	0.96	1.22
100	1.00	1.06	1.32
110	1.10	1.16	1.42
120	1.20	1.26	1.52
130	1.30	1.36	1.62
140	1.40	1.46	1.72



## Marking of Barbed Broaches

### Značení dřeňových jehel

Product code Kód výrobku	Name Název	Code Označení
397144512380	Barbed Broach; 015 L25	–
397144512390	Barbed Broach; 020 L25	xxxxf-0
397144512400	Barbed Broach; 025 L25	xxx-f-1
397144512410	Barbed Broach; 030 L25	xxf-2
397144512420	Barbed Broach; 035 L25	xf-3
397144512430	Barbed Broach; 040 L25	f-4
397144512450	Barbed Broach; 050 L25	m-5
397144512470	Barbed Broach; 060 L25	c-6
397144512602	Barbed Broach; 020 L21	xxxxf-0
397144512612	Barbed Broach; 025 L21	xxx-f-1
397144512613	Barbed Broach; 025 L21	XXXF/1
397144512622	Barbed Broach; 030 L21	xxf-2
397144512623	Barbed Broach; 030 L21	XXF/2
397144512632	Barbed Broach; 035 L21	xf-3
397144512633	Barbed Broach; 035 L21	XF / 3
397144512642	Barbed Broach; 040 L21	f-4
397144512643	Barbed Broach; 040 L21	F / 4
397144512652	Barbed Broach; 050 L21	m-5
397144512653	Barbed Broach; 050 L21	M / 5
397144512662	Barbed Broach; 060 L21	c-6
397144512663	Barbed Broach; 060 L21	C / 6
397144512702	Barbed Broach; 020 L25	xxxxf-0
397144512712	Barbed Broach; 025 L25	xxx-f-1
397144512722	Barbed Broach; 030 L25	xxf-2
397144512732	Barbed Broach; 035 L25	xf-3

Product code Kód výrobku	Name Název	Code Označení
397144512742	Barbed Broach; 040 L25	f-4
397144512752	Barbed Broach; 050 L25	m-5
397144512762	Barbed Broach; 060 L25	c-6
397144512802	Barbed Broach; 020 L28	xxxxf-0
397144512812	Barbed Broach; 025 L28	xxx-f-1
397144512822	Barbed Broach; 030 L28	xxf-2
397144512832	Barbed Broach; 035 L28	xf-3
397144512842	Barbed Broach; 040 L28	f-4
397144512852	Barbed Broach; 050 L28	m-5
397144512862	Barbed Broach; 060 L28	c-6
397144516600	Barbed Broach; 020 L21	xxxxf-0
397144516610	Barbed Broach; 025 L21	xxx-f-1
397144516620	Barbed Broach; 030 L21	xxf-2
397144516630	Barbed Broach; 035 L21	xf-3
397144516640	Barbed Broach; 040 L21	f-4
397144516650	Barbed Broach; 050 L21	m-5
397144516660	Barbed Broach; 060 L21	c-6
397144516670	Barbed Broach; 020 L28	xxxxf-0
397144516680	Barbed Broach; 025 L28	xxx-f-1
397144516690	Barbed Broach; 030 L28	xxf-2
397144516700	Barbed Broach; 035 L28	xf-3
397144516710	Barbed Broach; 040 L28	f-4
397144516720	Barbed Broach; 050 L28	m-5
397144516730	Barbed Broach; 060 L28	c-6

# SYMBOLS

## SYMBOLY

	use by	použít do
	date of manufacture	datum výroby
	manufacturer	výrobce
	do not reuse	nepoužívat znovu
	do not resterilize	neprovádět opětovnou sterilizaci
	do not use if package is damaged	nepoužívat, jestliže je balení poškozeno
	opened packages are not replaced	otevřené balení nebude nahrazeno
	assortment	set, souprava
	caution, consult accompanying documents	pozor sledujte průvodní dokumentaci
	non sterile	nesterilní
	recommended rotation speed XXX-XXX min <sup>-1</sup>	doporučené otáčky za minutu, doporučená frekvence otáčení
	batch code	kód dávky
	catalogue number	katalogové číslo
	quantity	množství
	control	kontrola
	sterile	sterilní
	sterilization using irradiation	sterilizace ozářením
	sterilization using ethylene oxide	sterilizace ethylenoxidem
	sterile by aseptic techniques	sterilní zdravotnické prostředky zpracované aseptickou technologií
	in vitro diagnostic medical device	diagnostický zdravotnický prostředek in vitro
	global medical device nomenclature code	globální nomenklatura zdravotnických prostředků
	consult instructions for use	sledujte návod k použití



MEDIN, a.s.  
Vlachovická 619  
Nové Město na Moravě  
CZ 592 31  
Czech Republic  
IČO 43378030  
DIČ CZ43378030

[www.medin.cz](http://www.medin.cz)  
[www.medin.eu](http://www.medin.eu)

PRODEJ ČESKÁ REPUBLIKA  
Tel.: 566 684 327  
Fax: 566 684 384  
E-mail: prodej@medin.cz

EXPORT  
Tel.: +420 566 684 336  
Fax: +420 566 684 385  
E-mail: export@medin.cz



2018