

Наборы

Instrument sets

4326A	Наборы полиров для керамики <i>Ceramic polishing set</i>	438
4447	Набор для обработки оксида циркона <i>Set for work on ZrO₂</i>	438
4407	Наборы для техники triart® (1°) · хвостовик 2,35 мм <i>Set for triart®-Technique (1°) · shank 2,35 mm</i>	439
4408	Наборы для техники triart® (1°) · хвостовик 3,00 мм <i>Set for triart®-Technique (1°) · shank 3,00 mm</i>	439
4432	Комплект для конусных (2°) первичных коронок, изготовленных из оксида циркона <i>Set for 2° primary crowns made of ZrO₂</i>	440
4439	Комплект для конусных (0°) первичных коронок, изготовленных из оксида циркона <i>Set for 0° primary crowns made of ZrO₂</i>	440
4440	Комплект для конусных (1°) первичных коронок, изготовленных из оксида циркона <i>Set for 1° primary crowns made of ZrO₂</i>	440

Подставки для боров

Bur blocks



Подставка для боров, алюминий
Bur blocks, aluminium 441-442



Подставка для боров, пластмасса
Bur blocks, plastic 442-444

Принадлежности

Auxiliaries



Редукционная гильза
Reduction sleeve 445



Чистящая щетка
Cleaning brush 445



Запасная щетка
Replacement brush 445



Чистящий камень
Cleaning stone 445



Переходная втулка
Dressing diamond 446



Алмазная полировочная паста
Diamond polishing paste 446



Фрезеровочное масло
High-quality alcohol based milling oil 446



Чистящее средство
Detergent 447

Tungsten Carbide
Твердосплавные инструменты

<i>Burs</i>	292 – 297	Боры
<i>Finishing instruments</i>	298 – 299	Финиры
<i>Instruments for laboratory turbine</i>	300 – 301	Инструменты д.лабораторных турбин
<i>Special instruments</i>	302 – 303	Специальные инструменты
<i>Cutters</i>	304 – 338	Фрезы
<i>Left-hand instruments</i>	339 – 341	Инструменты для левой

Steel
Стальные инструменты

<i>Burs</i>	344 – 346	Боры
<i>Specialty instruments</i>	347	Специальные инструменты
<i>Cutters</i>	348	Фрезы
<i>Mandrels</i>	349 – 351	Мандрелы

Diamond
Алмазные инструменты

<i>Instruments with HP shank</i>	354 – 362	Лабораторные инструменты
<i>ZR-Diamonds</i>	363 – 365	Инструменты д.обработки циркония
<i>Instruments for laboratory turbine</i>	366 – 367	Инструменты д.лабораторных турбин
<i>DSB sintered</i>	368 – 370	Драгоценный корунд (розовый)
<i>DCB abrasives</i>	371 – 372	Драгоценный корунд (белый)
<i>K-Stones</i>	373	К-инструменты
<i>Discs</i>	374 – 385	Диски

Ceramic abrasives/Separating Discs
Керамические шлифовальные инструменты

<i>Silicon-carbide, green stones</i>	388 – 395	Карбид кремния (зеленый)
<i>Athermon discs</i>	396 – 397	Атермические диски
<i>High-grade corundum, brown</i>	398 – 399	Драгоценный корунд (коричневый)
<i>High-grade corundum, pink</i>	400 – 402	Драгоценный корунд (розовый)
<i>High-grade corundum, white</i>	403	Драгоценный корунд (белый)
<i>Separating discs</i>	404 – 411	Разделительные диски

Polishers
Полиры

<i>Denture acrylics</i>	414 – 415	Пластмасса для протезов
<i>Veneer acrylics/Composite</i>	416	Облицовочная пластмасса/Композиты
<i>Dental ceramics</i>	417 – 420	Стоматологическая керамика
<i>Metal</i>	421 – 424	Подставки под инструменты
<i>Titanium</i>	425 – 426	Титан
<i>Universal polishers blue/white</i>	427 – 430	Универсальные полиры (голубые/белые)
<i>Brushes/Paste/Mandrels</i>	431 – 435	Щетки/Пасты/Мандрелы

Instrument sets/Auxiliaries/Cleaning
Наборы/Принадлежности/Очистка

<i>Instrument sets</i>	438 – 440	Наборы инструментов
<i>Bur blocks</i>	441 – 444	Подставки под инструменты
<i>Auxiliaries</i>	445 – 447	Принадлежности

Milling Technique
Фрезерная техника

<i>Parallel cutters</i>	450 – 451	Параллельные фрезы
<i>Cone cutters</i>	452 – 453	Конусные фрезы
<i>Wax cutters and scalers</i>	454 – 455	Фрезы и скребки для воска
<i>Special instruments/Auxiliaries</i>	456 – 460	Специальные инструменты/Принадлежности
<i>Diamond grinding and polishing instruments</i>	461 – 463	Алмазные шлиф.и полир.инструменты
<i>Sets</i>	464 – 465	Наборы

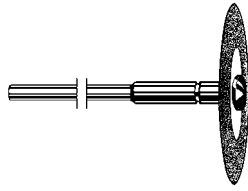
Last Entry
466 Last Entry

<i>Instructions for use and safety recommendations</i>	467 – 472	Правила эксплуатации и безопасности
<i>Index</i>	473 – 478	Указатель

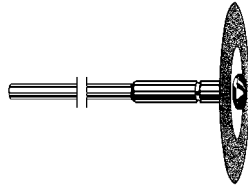


4326A.104

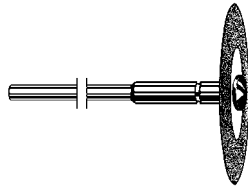
Набор полиров (керамика)
Ceramic polishing set



94003C.104.260 1



94003M.104.260 1



94003F.104.260 1

new



4447.314



Набор для обработки ZrO₂ - по зубному технику-мастеру Яну Хольгеру Беллманну
Set for work on ZrO₂ as suggested by MDT Jan Holger Bellmann



		ZR6881.314.016	1	
		ZR6856.314.025	1	
		ZR862.314.016	1	
		ZR8881.315.016	1	
		ZR8850.314.016	1	
		ZR8379L.315.014	1	
		ZR8801L.315.010	1	



4407.103



Комплект с хвостовиком Ø 2,35 мм для технологии triart®
Set with shank Ø 2,35 mm for triart® technique

H356RA.103.029	1		
H356RSE.103.029	1		
H356RF.103.029	1		
9441M.103.035	1		
9441F.103.035	1		

Конусная (1°) гальваническая двойная коронка
1° galvanic double crown



4408.123



Комплект с хвостовиком Ø 3,00 мм для технологии triart®
Set with shank Ø 3,00 mm for triart® technique

H356RA.123.029	1		
H356RSE.123.029	1		
H356RF.123.029	1		
9441M.123.035	1		
9441F.123.035	1		

Конусная (1°) гальваническая двойная коронка
1° galvanic double crown



4432.314



Комплект для конусных (2°) первичных коронок, изготовленных из оксида циркона
 Set for 2° primary crowns made of zirconium oxide

		ZR371M.314.025	1	
		ZR371F.314.025	1	
		ZR371EF.314.025	1	
		ZR371UF.314.025	1	



new

4439.314



Комплект для конусных (0°) первичных коронок, изготовленных из оксида циркона
 Set for 0° primary crowns made of zirconium oxide

		ZR373M.314.025	1	
		ZR373F.314.025	1	
		ZR373EF.314.025	1	
		ZR373UF.314.025	1	



new

4440.314

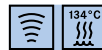


Комплект для конусных (1°) первичных коронок, изготовленных из оксида циркона
 Set for 1° primary crowns made of zirconium oxide

		ZR374M.314.025	1	
		ZR374F.314.025	1	
		ZR374EF.314.025	1	
		ZR374UF.314.025	1	



150.14.000



Размеры - Dimensions mm 70 x 50 x 12

Подставка из никелированной латуни на 10 инструментов для углового наконечника бормашины
 Bur block made of nickel plated brass for 10 RA instruments

Алюминиевые

Aluminium Bur Blocks



A 700S



A 700B

These bur blocks are also available in blue.

*Just replace the **S** at the end of the REF no. by a **B***

Эти подставки предлагаются также в синем цвете.

Просто в конце каталожного номера заменяете **S** на **B**.



A700S

Размеры · Dimensions	mm	41 x 25 x 64
----------------------	----	--------------

Подставка из анодированного алюминия на 15 инструментов для прямого наконечника. Предлагается также в синем цвете (A700B). Просто в конце каталожного номера заменяете S на B. Предназначена для инструментов с максимальной длиной 58 мм

Bur block made of anodized aluminium for 15 handpiece instruments

Also available in blue (A700B). Just replace the S at the end of the Ref No. by a B Suited for a maximal instrument length of 58 mm



A701S

Размеры · Dimensions	mm	101 x 51 x 64
----------------------	----	---------------

Подставка из анодированного алюминия на 40 инструментов для прямого наконечника. Предлагается также в синем цвете (A701B). Просто в конце каталожного номера заменяете S на B. Предназначена для инструментов с максимальной длиной 58 мм

Bur block made of anodized aluminium for 40 handpiece instruments, suited for a maximal instrument length of 58 mm

Also available in blue (A701B). Just replace the S at the end of the Ref No. by a B



A702S

Размеры · Dimensions	mm	101 x 25 x 64
----------------------	----	---------------

Подставка из анодированного алюминия на 23 инструментов для прямого наконечника. Предлагается также в синем цвете (A702B). Просто в конце каталожного номера заменяете S на B. Предназначена для инструментов с максимальной длиной 58 мм

Bur block made of anodized aluminium for 23 handpiece instruments, suited for a maximal instrument length of 58 mm

Also available in blue (A702B). Just replace the S at the end of the Ref No. by a B



C.104

Размеры · Dimensions	mm	35 x 25 x 65
----------------------	----	--------------

Для 6 инструментов для прямого наконечника
For 6 handpiece instruments



C.124

Размеры · Dimensions	mm	35 x 25 x 65
----------------------	----	--------------

Для 6 инструментов для прямого наконечника, хвостовик Ø 3,00 мм
For 6 handpiece instruments with shank Ø 3,00 mm



Z.104

Размеры · Dimensions	mm	70 x 50 x 65
----------------------	----	--------------

Пластик, не предназначенный для стерилизации
 Z.NP.010 на 10 инструментов для прямого наконечника или
 Z.NP.025 на 25 инструментов для прямого наконечника
Plastic, not suited for sterilisation
 Z.104.010 for 10 handpiece instruments or
 Z.104.025 for 25 handpiece instruments



Z.124

Размеры · Dimensions	mm	70 x 50 x 65
----------------------	----	--------------

Пластик, не предназначенный для стерилизации
 Z.124.010 на 10 инструментов с хвостовиком Ø 3,00 мм или
 Z.124.025 на 25 инструментов с хвостовиком Ø 3,00 мм
Plastic, not suited for sterilisation
 Z.124.010 for 10 instruments with shank Ø 3,00 mm or
 Z.124.025 for 25 instruments with shank Ø 3,00 mm



W.104

Размеры · Dimensions	mm	74 x 104 x 68
----------------------	----	---------------

Пластик, не предназначенный для стерилизации
 W.104.020 на 20 инструментов для прямого наконечника или
 W.104.050 на 50 инструментов для прямого наконечника
Plastic, not suited for sterilisation
 W.104.020 for 20 handpiece instruments or
 W.104.050 for 50 handpiece instruments



W.124

Размеры · Dimensions	mm	74 x 104 x 68
----------------------	----	---------------

Пластик, не предназначенный для стерилизации
 W.124.020 на 20 инструментов с хвостовиком Ø 3,00 мм или
 W.124.050 на 50 инструментов с хвостовиком Ø 3,00 мм
Plastic, not suited for sterilisation
 W.124.020 for 20 instruments with shank Ø 3,00 mm or
 W.124.050 for 50 instruments with shank Ø 3,00 mm



V.104

Размеры · Dimensions	mm	215 x 104 x 68
----------------------	----	----------------

Пластик, не предназначенный для стерилизации
 V.104.060 на 60 инструментов для прямого наконечника или
 V.104.150 на 150 инструментов для прямого наконечника
Plastic, not suited for sterilisation
V.104.060 for 60 handpiece instruments or
V.104.150 for 150 handpiece instruments



V.124

Размеры · Dimensions	mm	215 x 104 x 68
----------------------	----	----------------

Пластик, не предназначенный для стерилизации
 V.124.060 на 60 инструментов с хвостовиком Ø 3,00 мм
Plastic, not suited for sterilisation
V.124.060 for 60 instruments with shank Ø 3,00 mm



J4

Размеры · Dimensions	mm	83 x 74 x 64
----------------------	----	--------------

Коробка на 10 блистерных упаковок (без инструментов)
Outer box for 10 blister packs (without instruments)

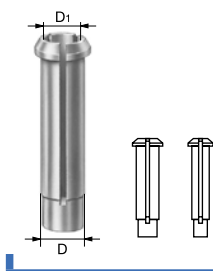


9825

Размеры · Dimensions	mm	322 x 404 x 120
----------------------	----	-----------------

Шкаф для хранения инструментов КОМЕТ
 Корпус: пластик, дверь: акриловое стекло (без инструментов)
 -> компактный стеновой шкафчик
 -> стильный дизайн
 -> обеспечивает удобное хранение инструментов
 -> вмещает до 12 коробок или до 120 упаковок
 -> подходит для блоков боров Z
 -> в собранном виде
 -> включая крепежные винты
KOMET storage cabinet
Corpus: plastic, Door: acrylic glass (without instruments)
 -> Compact wall cabinet
 -> Stylish design
 -> For clear arrangement of your instruments
 -> Content: 12 outer boxes or 120 packages at maximum
 -> Also suited for Z bur blocks
 -> Assembled
 -> Including fastening screws

9795
9797



		1	1	
D	Ø 1/10 mm	3,00	2,35	
D1	Ø 1/10 mm	2,35	1,60	
9795.000. ...		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9797.000. ...		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Переходная втулка
Reduction Sleeve

9785



Чистящая щетка

- Пластиковая ручка со съемной щеткой из нержавеющей стали
- регулируемая длина щетинок обеспечивает жесткость щетки от "мягкая", до "экстра жесткая"

Cleaning brush

- Plastic handle with exchangeable brush made of stainless steel
- Adjustable length of bristles defines stiffness of bristles from soft to extra-stiff

9786



Сменная щетка
подходит для ручки 9785
Replacement brush
Fits plastic handle 9785

9750



Размеры · Dimensions	mm	100 x 25 x 13
----------------------	----	---------------

Чистящий камень для алмазных инструментов
Cleaning stone for diamond instruments



150.16

Правильный камень для керамических шлифовальных инструментов и полиров
Dressing diamond
 For dressing ceramic abrasives and polishers



9300

Универсальная алмазная полировочная паста, 5 г, D3 (2-5 мкм)
 для зеркальной полировки керамических материалов и сплавов металлов
Universal diamond polishing paste, 5 g, D3 (2-5 µm)
 High-shine polishing of ceramics and metal alloys



9301

Универсальная алмазная полировочная паста, 5 г, D7 (5-10 мкм)
 для матовой полировки керамики и металлов
Universal diamond polishing paste, 5 g, D7 (5-10 µm)
 Low lustre polishing of ceramics and metal alloys



9758

Высококачественное фрезеровочное масло на спиртовой основе
High-quality alcohol based oil for milling

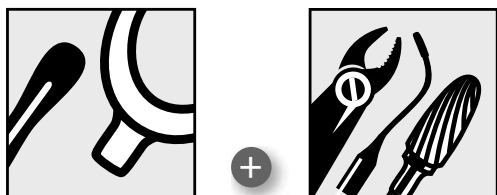


9834A



Кран для канистры Комет (канистры на 3, 5 и 10 л)
 Tap for KOMET storage canister (3 l, 5 l and 10 l)

KOMET LC1



KOMET LC1 is only available in Germany!

Средство KOMET LC1 предназначено для распространения только на территории Германии



9830



Чистящее средство KOMET LC 1
Дозировочная емкость (1 литр) с инструкцией на немецком языке
Только для распространения на территории Германии



9831



Чистящее средство KOMET LC 1
Канистра для хранения (5 литров) с инструкцией на немецком языке
Только для распространения на территории Германии