



ФРЕЗЫ ДЛЯ CAD/CAM СИСТЕМ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Ред. №1 Ноябрь 2024г



Содержание: Фрезы для станков

ZIRCONZAHN	Стр. 4-6
XTCERA	Стр. 6-8
VHF	Стр. 8-10
UPCERA	Стр. 10
UP3D	Стр. 10
SIRONA	Стр. 11-12
ROLAND	Стр. 12-13
PM3/5 и PM7	Стр. 13-14
IMES ICORE	Стр. 14-16
DENTAL PLUS	Стр. 16
ARUM	Стр. 17-18
AMANN GIRRBACH	Стр. 19

О компании

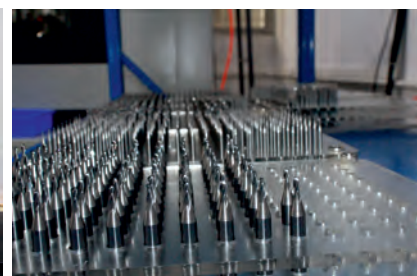
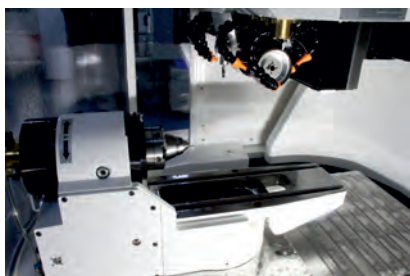
КОМПАНИЯ **ATRI** С БОЛЕЕ ЧЕМ 10-ЛЕТНИМ ОПЫТОМ РАБОТЫ СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ФРЕЗЕРНЫХ БОРОВ ДЛЯ CAD/CAM СИСТЕМ. БОРЫ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ ДЛЯ СИСТЕМ: ROLAND / AMANN GIRRBACH / VHF / ZIRKONZHAN / WIELAND / YENADENT / DENTAL MILL / SIRONA / LAVA / ARUM / IMES ICORE / ZFX / IVOCLAR / KAVO ETC.

ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТА ATRI:

- СЫРЬЕ ИЗ ГЕРМАНИИ / ЯПОНИИ
- СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ БОРА
- ПРЕДСКАЗУЕМЫЙ ИЗНОС ИНСТРУМЕНТА
- БОЛЕЕ НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ИНСТРУМЕНТА ЗА ЕДИНИЦУ
- ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ СТАЛИ И УГЛЕРОДА
- ГАРАНТИЯ 100% УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ НАШЕЙ ПРОДУКЦИЕЙ



Фабрика производства фрез



При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Фрезы для обработки всех основных CAD/CAM материалов

Для обработки металлов



Твердосплавные фрезы предназначены для обработки дисков из металлов.



Для обработки диоксида циркония



Фрезы предназначены для обработки диоксида циркония различной толщины и прочности. Инструмент имеет алмазоподобное покрытие DLC, благодаря которому фреза имеет высокую твердость, низкий коэффициент трения и химическую инертность. Все это делает фрезу более производительной и позволяет обрабатывать материал в разных условиях. Материал устойчив к коррозии. Также покрытие DLC дает высокую износоустойчивость.



Для обработки E.max (дисиликат лития)



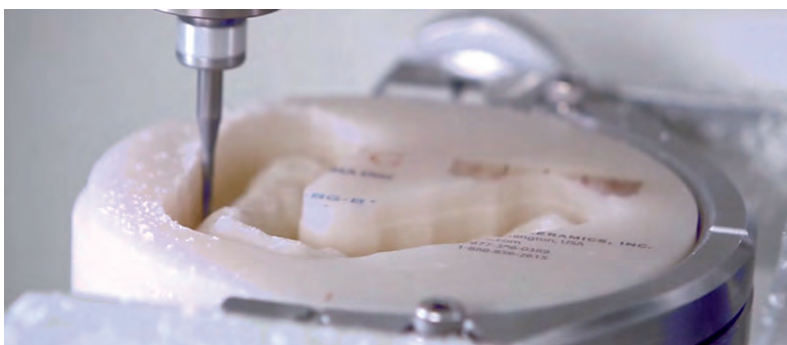
Инструменты специально предназначены для фрезерования E-max блоков до 30-40 единиц.



Для обработки PMMA и восковых дисков



Фрезы предназначены для обработки дисков из полиметилметакрилата или воска.










При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Для обработки металлов

Фрезы для CAD/CAM системы ZIRCONZAHN



Артикул	YTZB1	YTZB5	YTZB2	YTZB3	YTZT5	YTZT2	YTZT3
Диаметр хвостовика (мм)	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	1.0 мм	1.5 мм	2.0 мм	3.0 мм	1.5 мм	2.0 мм	3.0 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар	 торцевая	 торцевая	 торцевая
Покрытие рабочей части	Без покрытия						









Артикул	YTZF1	YTZF2	YTZF3
Диаметр хвостовика (мм)	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.5 мм	1.2 мм	1.5 мм
Форма рабочей части	 плоская	 плоская	 плоская
Покрытие рабочей части	Без покрытия		

Для обработки диоксида циркония

Для модели ZIRCONZAHN M1



Артикул	YTZ46	YTZ56	YTZ16	YTZ26	YTZ6F6	YTZ36
Диаметр хвостовика (мм)	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.3 мм	0.5 мм	1.0 мм	2.0 мм	0.6 мм	1.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар	 плоская	 плоская
Покрытие рабочей части	Алмазное					







 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.







Для обработки диоксида циркония

Для модели ZIRCONZAHN M5



Артикул	YTZ43DC	YTZ53DC	YTZ13DC	YTZ23DC	YTZ6F3DC	YTZ33DC
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.3 мм	0.5 мм	1.0 мм	2.0 мм	0.6 мм	1.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар	 плоская	 плоская
Покрытие рабочей части	Алмазное					








Артикул	YTZ43NC	YTZ53NC	YTZ13NC	YTZ23NC	YTZ6F3NC	YTZ33NC
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.3 мм	0.5 мм	1.0 мм	2.0 мм	0.6 мм	1.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар	 плоская	 плоская
Покрытие рабочей части	NC					

Для обработки PMMA и восковых дисков

Для ZIRCONZAHN



Артикул	YTPZ53	YTPZ13	YTPZ56	YTPZ16	YTPZ26
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.5 мм	1.0 мм	0.5 мм	1.0 мм	2.0 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Без покрытия				

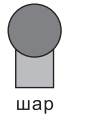
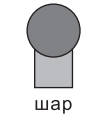
 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Для обработки E.max (дисиликат лития)

Для ZIRCONZAHN

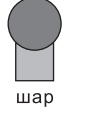
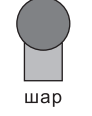
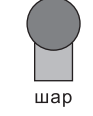





Артикул	YТZВ1	YТZВ5	YТZВ2
Диаметр хвостовика (мм)	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6 мм	1.25 мм	2.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное покрытие		


Для обработки металлов

Фрезы для CAD/CAM системы ХТСЕРА



Артикул	YТХВ1	YТХВ2	YТХВ3	YТХТ5	YТХТ1	YТХТ2
Диаметр хвостовика (мм)	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	1.0 мм	2.0 мм	3.0 мм	1.5x14 мм	1.5x18 мм	2.0 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 торцевая	 торцевая	 торцевая
Покрытие рабочей части	Без покрытия					



Артикул	YТХF1	YТХF5	YТХF2
Диаметр хвостовика (мм)	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	1.0 мм	1.5 мм	2.0 мм
Форма рабочей части	 плоская	 плоская	 плоская
Покрытие рабочей части	Без покрытия		




 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Для обработки диоксида циркония




Для модели ХТСЕРА 220



Артикул	УТХ63	УТХ13	УТХ23
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6 мм	1.0 мм	2.0 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное		

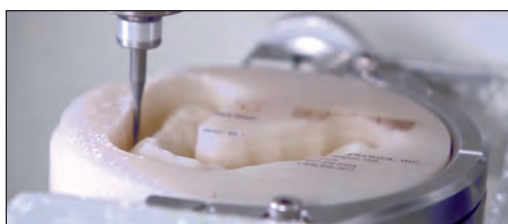








Для модели ХТСЕРА 300/500

Артикул	УТХ64	УТХ14	УТХ24
Диаметр хвостовика (мм)	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6 мм	1.0 мм	2.0 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC		

Для обработки PMMA и восковых дисков

Для системы ХТСЕРА



Артикул	УТРХ63	УТРХ13	УТРХ23	УТРХ64	УТРХ14	УТРХ24
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6 мм	1.0 мм	2.0 мм	0.6 мм	1.0 мм	2.0 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Без покрытия					







 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Для обработки E.max (дисульфат лития)

Для системы XTCERA






Артикул	YTEX63	YTEX13	YTEX33	YTEX64	YTEX14	YTEX24
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6 мм	1.0 мм	2.5 мм	0.6 мм	1.0 мм	2.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное					

Для обработки E.max (дисульфат лития)

Для системы VHF



Артикул	YTEV6	YTEV1	YTEV2
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6 мм	1.0 мм	2.4 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC		

Для обработки диоксида циркония

Для системы VHF. Модель VHF K5



Артикул	YTV8	YTV6	YTV1	YTV2
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.3 мм	0.6 мм	1.0 мм	2.0 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC			

 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Для обработки PMMA и восковых дисков

Для системы VHF. Модель VHF K5








Артикул	VHF K5 0.6x3 PMMA	VHF K5 1x3 PMMA	VHF K5 2x3 PMMA	VHF K5 2.5x3 PMMA
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6 мм	1.0 мм	2.0 мм	2.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Без покрытия			

Для обработки диоксида циркония

Для системы VHF. Модель VHF K4



Артикул	YTV8LC	YTV6LC	YTV1LC	YTV2LC	YTV9LC
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.3 мм	0.6 мм	1.0 мм	2.0 мм	1.2 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар	 плоская
Покрытие рабочей части	Алмазное DLC				

Для обработки PMMA и восковых дисков

Для системы VHF. Модель VHF 40



Артикул	YTPV6	YTPV1	YTPV2	YTPV5
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6 мм	1.0 мм	2.0 мм	2.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Двойная насечка - без покрытия			

 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Для обработки металлов

Фрезы для системы VHF. Модель VHF 32






Артикул	YTVB1	YTVB2	YTVB5
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	1.0 мм	2.0 мм	1.2 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 плоская
Покрытие рабочей части	Без покрытия		

Для обработки диоксида циркония

Для системы UPCERA



Артикул	YTUR6-38	YTUR1-38	YTUR2-38
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6x38 мм	1.0x38 мм	2.0x38 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC		

Для обработки диоксида циркония

Для системы UP3D



Артикул	YTUD3	YTUD6	YTUD1	YTUD2
Диаметр хвостовика (мм)	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.3 мм	0.6 мм	1.0 мм	2.0 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC			



 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Для обработки E.max (дисиликат лития)

Для системы SIRONA.
Модель MCXL






Артикул	YTESL4	YTEL8
Диаметр хвостовика (мм)	нет	нет
Диаметр рабочей части (мм)	1.4 мм	1.8 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC	

Для обработки диоксида циркония

Для системы SIRONA.
Модель MCX5



Артикул	YTS5	YTS1	YTS2
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.5 мм	1.0 мм	2.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC		

Для обработки PMMA и восковых дисков

Для системы SIRONA.
Модель MCX5



Артикул	YTPS5	YTPS1	YTPS2
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.5 мм	1.0 мм	2.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Без покрытия		

⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Для обработки E.max (дисиликат лития)

Для системы SIRONA. Модель MCX5









Артикул	YTEX6	YTEX1	YTEX4	YTEX8
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6 мм	1.2 мм	1.4 мм	2.2 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 плоская	 плоская
Покрытие рабочей части	Алмазное			

Для обработки диоксида циркония

Для системы ROLAND






Артикул	YTR3	YTR5	YTR6	YTR8	YTR1	YTR2
Диаметр хвостовика (мм)	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.3 мм	0.5 мм	0.6 мм	0.8 мм	1.0 мм	2.0 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC					

Для обработки PMMA и восковых дисков

Для системы ROLAND



Артикул	YTPR6	YTPR1	YTPR2
Диаметр хвостовика (мм)	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6 мм	1.0 мм	2.0 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Без покрытия		

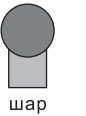
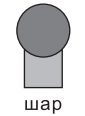





 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Для обработки металлов

Для системы ROLAND

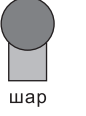

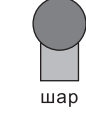


Артикул	YTZB1	YTZB5	YTZB2	YTZB3	YTZT5	YTZT2	YTZT3
Диаметр хвостовика (мм)	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	1.0 мм	1.5 мм	2.0 мм	3.0 мм	1.5 мм	2.0 мм	3.0 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар	 торцевая	 торцевая	 торцевая
Покрытие рабочей части	Без покрытия						

Для обработки диоксида циркония

Для системы PM7






Артикул	YTO66	YTO16	YTO26
Диаметр хвостовика (мм)	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.5 мм	1.0 мм	2.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC		

Для обработки диоксида циркония

Для системы PM3/5



Артикул	YTO63	YTO13	YTO23
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.5 мм	1.0 мм	2.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC		

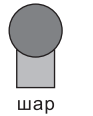
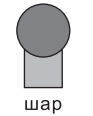
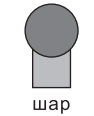
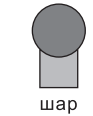
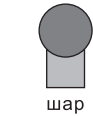
⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Для обработки PMMA и восковых дисков

Для системы PM7



Артикул	YTPP6	YTP01	YTP015	YTPPO2	YTP05
Диаметр хвостовика (мм)	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6 мм	1.0 мм	1.5 мм	2.5 мм	5.0 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Без покрытия				

Для обработки E.max (дисиликат лития)

Для системы PM7

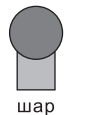




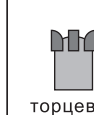


Артикул	YTER5	YTER1	YTER2	YTER3
Диаметр хвостовика (мм)	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.5 мм	1.0 мм	2.0 мм	3.0 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC			

Для обработки металлов

Фрезы для CAD/CAM системы IMES ICORE



Артикул	YTIB1	YTIB5	YTIB2	YTIB3	YTIT5	YTIT2
Диаметр хвостовика (мм)	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	1.0 мм	1.5 мм	2.0 мм	3.0 мм	1.5 мм	2.0 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар	 торцевая	 торцевая
Покрытие рабочей части	Без покрытия					

 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Для обработки металлов

Фрезы для CAD/CAM системы IMES ICORE





Артикул	YTI F1	YTI F5	YTI F2
Диаметр хвостовика (мм)	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	1.0 мм	1.5 мм	2.0 мм
Форма рабочей части	 плоская	 плоская	 плоская
Покрытие рабочей части	Без покрытия		

Для обработки диоксида циркония

Для системы IMES ICORE






Артикул	YTI 33	YTI 63	YTI 53	YTI 23	YTI 43
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6 мм	1.0 мм	2.0 мм	2.5 мм	1.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар	 плоская
Покрытие рабочей части	Алмазное DC				

Для обработки диоксида циркония

Для системы IMES ICORE



Артикул	YTI 36	YTI 66	YTI 26
Диаметр хвостовика (мм)	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6 мм	1.0 мм	2.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC		







⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Для обработки PMMA и восковых дисков

Для системы IMES ICORE









Артикул	YTP166	YTP113	YTP123	YTP166	YTP116	YTP126
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6 мм	1.0 мм	2.5 мм	0.6 мм	1.0 мм	2.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Без покрытия					

Для обработки E.max (дисиликат лития)

Для системы IMES ICORE






Артикул	YTE163	YTE113	YTE153	YTE166	YTE116	YTE156
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6 мм	1.0 мм	2.5 мм	0.6 мм	1.0 мм	2.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC					

Для обработки диоксида циркония

Для системы DENTAL PLUS



Артикул	YTP6	YTP1	YTP2
Диаметр хвостовика (мм)	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.5 мм	1.0 мм	2.0 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC		

 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Для обработки металлов

Для системы ARUM



Артикул	УТАВ1	УТАВ5	УТАВ2	УТАВ3
Диаметр хвостовика (мм)	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	1.0 мм	1.5 мм	2.0 мм	3.0 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Без покрытия			

Для обработки металлов

Для системы ARUM

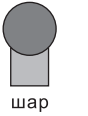
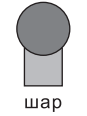
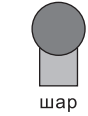
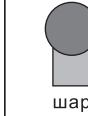
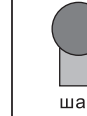




Артикул	УТАФ1	УТАФ5	УТАФ2
Диаметр хвостовика (мм)	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	1.0 мм	1.5 мм	2.0 мм
Форма рабочей части	 плоская	 плоская	 плоская
Покрытие рабочей части	Без покрытия		

Для обработки диоксида циркония

Для системы ARUM



Артикул	УТУ66	УТУ16	УТУ26	УТУ34	УТУ64	УТУ14	УТУ24
Диаметр хвостовика (мм)	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6 мм	1.0 мм	2.0 мм	0.3 мм	0.6 мм	1.0 мм	2.0 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC						






⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Для обработки PMMA и восковых дисков

Для системы ARUM



Артикул	УТРА16	УТРА26	УТРА14	УТРА54	УТРА24
Диаметр хвостовика (мм)	6.0 мм	6.0 мм	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	1.0 мм	2.0 мм	1.0 мм	1.5 мм	2.0 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Без покрытия				

Для обработки E.max (дисиликат лития)

Для системы ARUM



Артикул	УТЕА66	УТЕА16	УТЕА56	УТЕА26
Диаметр хвостовика (мм)	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм	6.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6 мм	1.0 мм	1.5 мм	2.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC			

Для обработки E.max (дисиликат лития)

Для системы ARUM



Артикул	УТЕА64	УТЕА14	УТЕА54	УТЕА24
Диаметр хвостовика (мм)	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм	4.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.6 мм	1.0 мм	1.5 мм	2.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC			

 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

Для обработки диоксида циркония

Для системы AMANN GIRRBACH



Артикул	УТА6	УТА1	УТА2	УТА5
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.3 мм	0.6 мм	1.0 мм	2.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC			

Для обработки PMMA и восковых дисков

Для системы AMANN GIRRBACH



Артикул	УТРА3	УТРА6	УТРАГ1	УТРА23
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.3 мм	0.6 мм	1.0 мм	2.5 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Без покрытия			

Для обработки E.max (дисиликат лития)

Для системы AMANN GIRRBACH



Артикул	УТЕА5	УТЕА1	УТЕА4	УТЕА8
Диаметр хвостовика (мм)	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм	3.0 мм
Диаметр рабочей части (мм)	0.4 мм	1.0 мм	1.4 мм	1.8 мм
Форма рабочей части	 шар	 шар	 шар	 шар
Покрытие рабочей части	Алмазное DC			

 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Lined area for notes with horizontal dashed lines.



 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и предоставления уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.



Atri

стоматологические материалы

ТОО «АТРИ»

г. Алматы, ул. Макатаева 117, лит А,
офис 424 (Бизнес-центр "LOTOS").
Тел. городской: +7 (727) 339-05-72
Тел. сотовый: +7 (771) 747-99-05
(WhatsApp)
E-mail: shop@atri.kz, **Сайт:** www.atri.kz



Ред. №1 Ноябрь 2024г.

