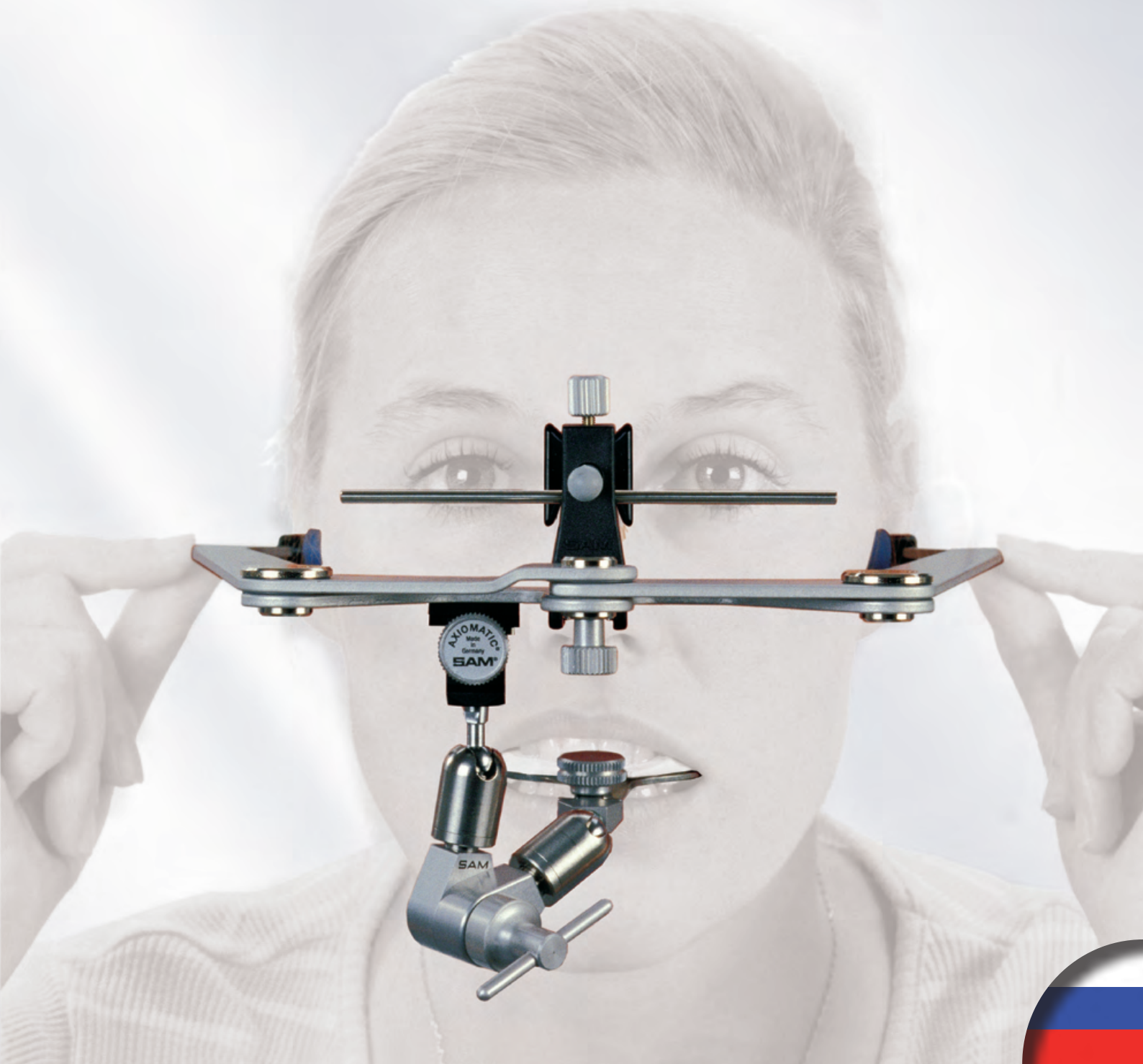


S · A · M[®]

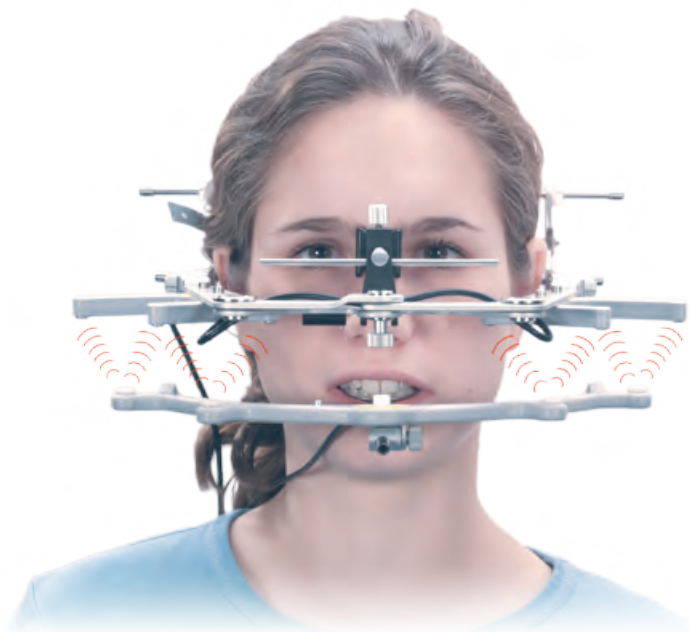


SAM® - КРАСОТА ДОЛЖНА БЫТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ

Компания была основана в 1971 г.. Начало инновациям компании SAM® положил Хайнц Мак, зубной врач из Мюнхена. Поводом стали курсы функционального обучения, для которых понадобился очень стабильный в центральной части артикулятор с регулируемыми направляющими для монтажа моделей с учетом особенностей черепа. Так появилось задание на разработку модульного прибора с рабочим названием SAM (=Schul Artikulator München), который за несколько лет превратился в артикуляционную систему с возможностью полной калибровки. Многие продукты, которые восходят к разработкам SAM®, стали образцами для подражания на рынке стоматологических товаров, например, AXIOGRAPH®, AXIOTRON® и AXIOQUICK® Recorder. Помимо компонентов для точного изготовления моделей были разработаны приборы для измерения моделей и определения расширения гипса.

Как и прежде, развитие компании SAM® и направления ее сбыта ориентированы не на модные тенденции рынка, а исключительно на технический прогресс и экспертные оценки.

Компания SAM® посредством высококачественных продуктов и компетентного консультирования поддерживает зубных врачей и техников в их стремлении обеспечить своих пациентов лучшей продукцией. В особенности это подтверждает растущая заинтересованность компании в качественном обучении стоматологов, в первую очередь в основанном специально для этой цели институте повышения квалификации CDE (Center of Dental Education) в офисе компании в г. Гаутинг недалеко от Мюнхена. От



наших экспертов вы и ваши сотрудники получите информацию о системе SAM® и других важных темах из первых рук.

Составляющими нашей концепции обучения являются теоретические основы и практический опыт. Мы с удовольствием организуем для вас и ваших сотрудников или для вашей учебной группы индивидуальное обучение.



СОДЕРЖАНИЕ

	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР CDE	СТР. 7
ART	Артикуляторные комплекты	СТР. 9
	Обучение использованию систем SAM	СТР. 12
ART	Артикуляторы и комплектующие	СТР. 13
ATB	Анатомическая лицевая дуга	СТР. 21
ASP	АХИОСПЛИТ®: СИСТЕМА ШАБЛОНОВ И МАГНИТНЫХ МОДЕЛЕЙ SPLITCAST	СТР. 27
	Обзор монтажных пластин SAM	СТР. 30
MPS	СИСТЕМА МАГНИТНЫХ МОНТАЖНЫХ ПЛАСТИН	СТР. 31
	СЕРВИС SAM	СТР. 34
AXO / AQR	АХИОГРАФ® И АХИОКВИК® RECORDER	СТР. 35
МОН	МОНТАЖНАЯ СТОЙКА И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА	СТР. 39
MSF	СИСТЕМА МОДЕЛЕЙ, МОДЕЛЕЙ SPLITCAST И ПИНОВ	СТР. 41
EMI / MPI / MPV MRI / RMI	СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	СТР. 45





Наши эксперты обеспечат вас и ваших сотрудников информацией о системе SAM из первых рук. Теоретические основы и практический опыт – две составляющие нашей концепции обучения.

Обучение использованию системы проводится один раз в месяц, во второй половине дня в пятницу, когда вы можете спокойно уйти из рабочего кабинета или лаборатории. В нашем учебном центре в г. Гаутинг под Мюнхеном мы за один день (с небольшими перерывами на чай или кофе)

расскажем вам о нашей системе и ее использовании в стоматологии. Безусловно, при разработке курсов мы учитываем разный уровень знаний участников. В конце семинара вы сможете получить ответы на все вопросы в индивидуальном порядке.

СИСТЕМА SAM

- Устройство системы SAM
- Новшество системы SAM
- Практические упражнения

ЛИЦЕВАЯ ДУГА

- Функционирование компонентов
- Техника наложения
- Монтаж моделей



АРТИКУЛЯТОР

- Различные «версии» и их особенности



- Функционирование, настройка и комплектующие
- Правильный уход за устройством

СИСТЕМА МОДЕЛЕЙ MSF

- Изготовление моделей SAM
- Модели Splitcast
- Параллельно-ступенчатая система пинов



Точные сроки и даты начала обучения вы можете узнать по

тел.: +49 89 800 654 -0 или в Интернете: www.cde-info.de

CDE - ПЕРВОКЛАССНОЕ ОБУЧЕНИЕ



CDE зарекомендовал себя как центр компетентного и научного обучения.

Участники наших курсов пользуются преимуществами нашего высококачественного оснащения, приятной атмосферы и первоклассного консультирования. Многие известные компании и организации стоматологической отрасли проводят различные мероприятия в нашем институте повышения квалификации.

- Лекционный зал на 80 мест подкупает своей превосходной акустикой. Не стоит и говорить, что для мероприятий мы используем самые современные проекторы и видеооборудование.
- Операционная с контролируемым уровнем чистоты находится непосредственно за сценой лекционного зала. Раздвижные стены из стекла позволяют вести непосредственное наблюдение; крупный план рабочей зоны передается на экраны с помощью видеооборудования.
- Учебная аудитория с 24 рабочими местами стоматолога и пятью зубоорудительными креслами служит для практических занятий. Аудитория также оборудована самой современной проекционной техникой.
- В зоне приема гостей находится выставка материалов, используемых в обучении, а также уютный кафетерий.

Центр повышения квалификации находится в южном предместье Мюнхена, поэтому многочисленных посетителей привлекают также красота местной природы и идилия «региона пяти озер» в предгорьях Альп.

Воспользуйтесь преимуществом первоклассного обучения и обмена опытом!

Вы можете подробнее узнать о программе и содержании курсов и оснащении Центра, а также ознакомиться с отчетами участников на сайте www.cde-info.de



Center of Dental Education GmbH
Fußbergstraße 1 • 82131 Gauting bei München
Тел. +49(89)800654-60 • факс +49(89)800654-69
mail@cde-info.de • www.cde-info.de

SAM® SE АРТИКУЛЯТОРНЫЙ КОМПЛЕКТ



артикулятор SAM® SE (ART 615M)
прозрачной упаковке для
переноски (ART 598)



акриловая опора прикусной
вилки XL (ATB 334)

ART 616МК SAM® SE Артикуляторный комплект

включает артикулятор SAM® SE (ART 615M) для системы MPS, регулируемый наклон суставного пути со степенью кривизны 1 и направляющей Беннета с нормальным сдвигом, лицевую дугу AXIOQUICK® III (ATB 303), держатель прикусной вилки I-NT (ATB 305), носовой упор (ATB 392), шесть гигиенических защитных колпачков, вертикальную опору для установки лицевой дуги, (ATB 233), акриловую опору прикусной вилки XL (ATB 334), плоский резовый столик (ART 275), 20 желтых монтажных пластин MPS (MPS 150) с адгезивными пластинами в прозрачной упаковке для переноски (ART 598)



держатель прикусной вилки I-NT (АТВ 305)



лицевую дугу AXIOQUICK® III (АТВ 303)



носовой упор (АТВ 392)



Гигиенический защитный колпачок



20 желтых монтажных пластин MPS (MPS 150)



шесть гигиенических защитных колпачков, вертикальную опору для установки лицевой дуги, (АТВ 23\$),

Этот доступный по цене набор облегчает обучение основам стоматологии с учетом параметров черепа и суставов.

SAM® 2PX АРТИКУЛЯТОРНЫЙ КОМПЛЕКТ



Телескопическая опора прикусной вилки (ATB 336)

Магнитный цоколь для опоры прикусной вилки, MPS (ATB 338)

SAM® 2PX Артикулятор (ART 415M)



Модульный контейнер для артикуляторного комплекта (ART 599)

ART 418МК SAM® 2PX Артикуляторный комплект, MPS

включает артикулятор SAM® 2PX (ART 415M) для системы MPS, лицевую дугу AXIOQUICK® III (ATB 303), держатель прикусной вилки - AX AXIOMATIC® (ATB 395), носовой упор (ATB 392), переносной стенд AX (ATB 398), шесть гигиенических защитных колпачков, опорный штифт (ART 525), наклонные опоры (ART 526), вставки для суставного пути, степень кривизны 1, цвет: белый (ART 541), каждый с одной парой направляющих Беннета металл. (ART 439) и зелен. (ART 445), с плоским резовым столиком (ART 275), телескопической опорой прикусной вилки (ATB 336), магнитным цоколем для опоры прикусной вилки (ATB338), 20 желтых монтажных пластин (MPS 150) с адгезивными пластинами, монтажную стойку (MOH 560) с 30 эластичными стержнями в желтом модульном контейнере (ART 599)

ART 403K SAM® 2PX Артикулятор Kit

то же что ART 418МК, для систем монтажа с помощью винтов





Монтажный столик (MOH 560)



AXIOQUICK® Комплект лицевой дуги - AX (ATB 390K)



20 желтых монтажных пластин MPS (MPS 150)

Переносной стенд AX (ATB 398)



Экономичным решением было дальнейшее развитие SAM® „2PX“, который зарекомендовал себя во всем мире как стандартный инструмент восковой техники под маркой „Schul Artikulator München“. Его важной особенностью является неограниченное вращение при закрытой блокировке центральной части. Возможно усовершенствование до прибора с полной настройкой. Тем самым удовлетворяются все требования функциональной стоматологии.



SAM® 3 АРТИКУЛЯТОРНЫЙ КОМПЛЕКТ



SAM® 3 Артикуляторный комплект, MPS включает SAM® 3 артикулятор с протрузионными/ ретрузионными винтами (ART 546M) для системы MPS



Переносной стенд AX (ATB 398)



Телескопическая опора прикусной вилки (ATB 336)

Магнитный цоколь для опоры прикусной вилки, MPS (ATB 338)



- дульном контейнере (ART 599)

ART 567MK SAM® 3 Артикуляторный комплект, MPS

SAM® 3 Артикуляторный комплект, MPS включает SAM® 3 артикулятор с протрузионными/ ретрузионными винтами (ART 546M) для системы MPS, лицевую дугу AXIOQUICK® III (ATB 303), держатель прикусной вилки - AX AXIOMATIC® (ATB 395), носовой упор (ATB 392), переносной стенд AX (ATB 398), шесть гигиенических защитных колпачков, опорный штифт (ART 525), наклонные опоры (ART 526), комплект вставок суставного пути (ART 540), направляющие Беннета, комплект II (ART 547), передние направляющие по Гуттовскому (ART 581), регулируемый резцовый столик, (ART 260), резцовый стержень с микрорегулировкой IIIPM (ART 533), телескопическую опору прикусной вилки (ATB 336), магнитный цоколь для опоры прикусной вилки (ATB338), 20 желтых монтажных пластин MPS (MPS 150) с адгезивными пластинами, монтажную стойку (MOH 560) с 30 эластичными стержнями в желтом модульном контейнере (ART 599)

ART 552K SAM® 3 Артикуляторный комплект

то же что ART 567MK, для систем монтажа с помощью винтов





Монтажный столик (MOH 560)



AXIOQUICK® Комплект лицевой дуги - AX (ATB 390K)



Комплект для Беннета и суставного пути 3 (ART 548)



20 желтых монтажных пластин MPS (MPS 150)

Точность блокировки центральной части стала высшим достижением в области разработки артикуляторов. Регулируемый резцовый столик, резцовый стержень с микрорегулировкой и полный ассортимент кривизны для суставного пути, а также направляющие Беннета удовлетворяют всем требованиям к прибору с полной настройкой. Этот профессиональный пакет премиум-класса позволит Вам решить любые задачи диагностики и терапии.



АРТИКУЛЯТОРЫ И
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



«СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕРИЯ» SAM® SE



Эта новая технология сочетает в себе чрезвычайную легкость, учет особенностей черепа и совместимость с существующей системой. Благодаря замене алюминия на материал нового поколения, SAM SE представляет собой доступный по цене, легкий, но очень прочный инструмент, который идеально подходит для решения повседневных задач во всех стоматологических дисциплинах.

Точное знание минимальных требований, предъявляемых к такому прибору, основано на нашем опыте в диагностике и терапии: это точное позиционирование моделей с учетом характеристик черепа и регулируемый наклон суставного пути с кривизной 1. Направляющая Беннета соответствует зеленой вставке в системе SAM или аналоговому блоку #1 в Panadent.

Стандарт SAM позволяет использовать дополнительные устройства SAM.

ART 615M SAM® SE

SAM® SE артикулятор «специальная серия» с интегрированной степенью кривизны 1 и направляющей Беннета с нормальным сдвигом, плоский резовый столик (ART 275), для MPS-системы магнитных монтажных пластин



SAM® 2P

ART 315M SAM® 2P, MPS

SAM® 2P Артикулятор с суставным механизмом, степень кривизны 1 (ART 225), с белыми (ART 150) и зелеными (ART 176) направляющими Беннета, плоский резцовый столик (ART 275), для системы MPS

ART 300 SAM® 2P

то же что ART 315M, для систем монтажа с помощью винтов

ART 170 Направляющие Беннета Комплект I

для SAM® 2P, включает по одной паре зеленых (ART 176), синих (ART 177), красных (ART 178)



Направляющие Беннета

ART 150 белые,	прямые, одна пара отдельно
ART 176 зеленые,	с боковым сдвигом, одна пара отдельно
ART 177 синие,	с расширенным боковым сдвигом, одна пара отдельно
ART 178 красные,	с расширенным и непосредственным боковым сдвигом, одна пара отдельно

ART 180 Протрузионные ограничители Комплект

для SAM® 2C и SAM® 2P, включает по 2 штуки, цвет: белый (ART 181), желтый (ART 182), зеленый (ART 183), красный (ART 184), синий (ART 185) и черный (ART 186), из пластика



Протрузионный ограничитель

ART 181 белый,	Протрузия 1 мм, одна пара отдельно
ART 182 желтый,	Протрузия 2 мм, одна пара отдельно
ART 183 зеленый,	Протрузия 3 мм, одна пара отдельно
ART 184 красный,	Протрузия 4 мм, одна пара отдельно
ART 185 синий,	Протрузия 5 мм, одна пара отдельно
ART 186 черный,	Протрузия 6 мм, одна пара отдельно

Суставной механизм степень

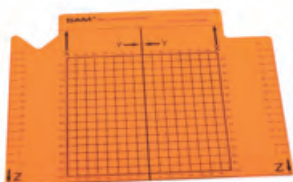
по одна пара для SAM® 2C и SAM® 2P с центрирующим зажимом и направляющей Беннета, бел. (ART 150)



ART 225 кривизны 1	с интегрированной кривизной с небольшой выпуклостью,
ART 230 кривизны 2	со средней выпуклостью
ART 235 кривизны 3	с сильной выпуклостью

ART 295 Измерительный шаблон для координат по оси XYZ

для SAM® 2C + SAM® 2P, для центрирующего инструмента Reference Centric Instrument, накладной, оранжев. «Искатель позиции XYZ» („XYZ Position Finder“)



SAM® 2PX

ART 415M SAM® 2PX, MPS

SAM® 2PX Артикулятор со вставками для суставного пути, степень кривизны 1, бел. (ART 541), каждый с одной парой направляющих Беннета металл. (ART 439) и зелен. (ART 445), плоский резцовый столик (ART 275), опорный штифт (ART 525) и наклонные опоры (ART 526), для системы MPS

ART 400 SAM® 2PX

то же что ART 415M, для систем монтажа с помощью винтов



ART 440 Комплект для Беннета и суставного пути PX

для SAM® 2PX, включает по одной паре направляющих Беннета. цвет: зеленый (ART 176), синий (ART 177), красный (ART 178), по одной паре вставок для суставного пути, степень кривизны 1, цвет: белый (ART 541), степень кривизны 2, цвет: зеленый (ART 542) и степень кривизны 3, цвет: красный (ART 543), с ключом-шестигранником и отверткой

ART 439 Направляющая Беннета PX металл.,

прямая, одна пара отдельно

ART 445 Направляющая Беннета PX зеленая,

с боковым сдвигом, одна пара отдельно

ART 446 Направляющая Беннета PX синяя,

расширенным боковым сдвигом, одна пара отдельно

ART 447 Направляющая Беннета PX красная,

с расширенным и непосредственным боковым сдвигом, одна пара отдельно



ART 540 Вставки для суставного пути, комплект

для SAM® 2PX и SAM® 3, включает по одной паре, степень кривизны 1, цвет: белый (ART 541), степень кривизны 2, зеленый (ART 542) и степень кривизны 3, красный (ART 543), а также желтый торцовый ключ

ART 541 Вставка суставного пути, степень кривизны 1, цвет: белый,

с небольшой выпуклостью, одна пара отдельно

ART 542 Вставка суставного пути, степень кривизны 2 зеленый,

со средней выпуклостью, одна пара отдельно

ART 543 Вставка суставного пути, степень кривизны 3 красный,

с сильной выпуклостью, одна пара отдельно



SAM® 3



ART 515M SAM® 3, MPS

SAM® 3 Артикулятор со вставками для суставного пути, степень кривизны 1, цвет: белый (ART 541), с направляющими Беннета металл. (ART 539) и зелен. (ART 540), плоский резцовый столик (ART 275), опорный штифт (ART 525) и наклонные опоры (ART 526), для системы MPS

ART 500 SAM® 3

то же что ART 515M, для систем монтажа с помощью винтов



ART 546M SAM® 3 с протрузией, MPS

SAM® 3 Артикулятор с протрузионными/ ретрузионными винтами, (ART 530), вставки для суставного пути, степень кривизны 1, цвет: белый (ART 541), каждый с одной парой направляющих Беннета металл. (ART 539) и зелен. (ART 540), плоский резцовый столик (ART 275), опорный штифт (ART 525) и наклонные опоры (ART 526), для системы MPS

ART 531 SAM® 3 с протрузией

то же что ART 546M, для систем монтажа с помощью винтов



ART 530 Протрузионные/ ретрузионные винты

две штуки для SAM® 3, бесступенчатая плавная настройка, протрузия 0 - 6 мм, ретрузия 0 - 2 мм, с желтым торцовым ключом и ключом-шестигранником

ART 548 **Комплект для Беннета и суставного пути 3**

для SAM® 3, включает комплект вставок суставного пути (ART 540), направляющие Беннета, комплект II (ART 547) и пару передних направляющих по Гутовскому (ART 581)

ART 540 **Вставки для суставного пути, комплект**

для SAM® 2PX и SAM® 3, включает по одной паре вставок для суставного пути, степень кривизны 1, цвет: белый (ART 541), вставки для суставного пути, степень кривизны 2, зеленый (ART 542) и вставки для суставного пути, степень кривизны 3, красный (ART 543), с желтым торцовым ключом

ART 547 **Направляющие Беннета Комплект II**

для SAM® 3, по одной паре, светло-зеленые (ART 545), синие (ART 177) и красные (ART 178)



ART 541 **Вставка суставного пути, степень кривизны 1, цвет: белый,**

с небольшой выпуклостью, одна пара отдельно

ART 542 **Вставка суставного пути, степень кривизны 2 зеленый,**

со средней выпуклостью, одна пара отдельно

ART 543 **Вставка суставного пути, степень кривизны 3 красный,**

с сильной выпуклостью, одна пара отдельно

ART 539 **Направляющая Беннета 3 металл.,**

прямая, одна пара отдельно

ART 545 **Направляющие Беннета II светло-зеленые,**

с небольшим сдвигом, одна пара отдельно

ART 177 **Направляющие Беннета синие,**

с расширенным боковым сдвигом, одна пара отдельно

ART 178 **Направляющие Беннета красные,**

с расширенным и непосредственным боковым сдвигом, одна пара отдельно

ART 581 **передние направляющие** по системе проф. А. Гутовского,

две штуки для SAM® 3 из черного пластика, для прямого протрузионного движения, альтернатива прямым направляющим Беннета, если используются цветные вставки Беннета.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ АРТИКУЛЯТОРОВ

ART 120 **Монтажная пластина с винтовой резьбой**

(20 штук) пластик, усиленный стекловолокном (желтый) с металлической резьбой, для одноразового применения.

Обратите внимание на наши системы монтажных пластин ASP (на стр. 27) и MPS (на стр. 31).



ART 187 **Комплект для проверки и калибровки**

для артикуляторов, состоит из шестигранных ключей 1,5 мм / 2,0 мм / 2,5 мм, отвертки, толщиномера 0,05 мм, с желтым торцовым ключом и смазкой для металла, осей и резьбы





ART 260 Резцовый столик, регулируемый

со шкалами, возможностью вращения и изменения наклона для направляющих передних и боковых зубов.



ART 275 Резцовый столик, плоский

желтый, мономерно резистентный, высота 1 мм для SAM® 2P, SAM® 2PX и SAM® 3.



ART 368 Столик для измерения окклюзионной плоскости 3D

для SAM® 2P, SAM® 2PX и SAM® 3, с вертикальной и сагиттальной регулировкой, прозрачная полусфера наклоняется и поворачивается, наклон регулируется с помощью угловой шкалы 0° - 45°, с резцовым стержнем ИПА, асимметричн. (ART 361). Для лучшего обзора передних зубов при полном протезировании.

ART 361 Резцовый столик ИПА асимметричный

ART 362 Полусфера для измерительного столика 3D



ART 385 Комплект со столиком для измерения окклюзионной плоскости

для SAM® 2P, SAM® 2PX и SAM® 3, включает столик для измерения окклюзионной плоскости (плоский и искривленный по кривой Шпее), с вертикальной и сагиттальной настройкой по миллиметровой шкале, наклон регулируется с помощью угловой шкалы 0° - 45°, в качестве опор для установки в полном протезировании.

Для монтажа фантомных моделей без лицевой дуги: средняя величина 55 мм по вертикали, 75 мм по горизонтали.



ART 396 Splitcast контрольный цоколь, пластик

подходит для всех артикуляторов и монтажных пластин, для проверки унификации артикуляторов, включает основание из пластика с моделью Splitcast и резиновое кольцо для изготовления индивидуального контрольного цоколя из гипса



ART 520 Резцовый стержень ИИР, в комплекте

для SAM® 2P, SAM® 2PX и SAM® 3, со шкалой, смещенной вбок

ART 525 **Опорный штифт**

для SAM® 2PX и SAM® 3, центрирующий инструмент Reference Centric Instrument, помогает при загибровке моделей в артикулятор и удлинительная штанга для поддержки открытой верхней части артикулятора



ART 526 **Наклонные опоры**

(две штуки) для SAM® 2PX и SAM® 3, для установки артикулятора в наклонное положение



ART 533 **Резцовый стержень с микрорегулировкой ШРМ,**

Резцовый стержень с возможностью точной настройки в комплекте с винтом с накатанной головкой для SAM® 2P, SAM® 2PX и SAM® 3, с микрошкалой для считывания показателей с интервалом 0,1 мм.



ART 598 **Прозрачная упаковка для переноски артикулятора**

очень легкий и удобный для складирования контейнер со вставками из пенопласта для артикуляторов, лицевых дуг и комплектующих



ART 599 **Модульный контейнер**

прочный контейнер для артикуляторов, пригоден также для почтовой пересылки, состоит в стопку с другими модульными контейнерами, желтый, 40 x 30 x 22 см, ручка и замок серого цвета, с держателем для мелких деталей в крышке и деталями из пеноматериала для всех артикуляторов SAM®



АНАТОМИЧЕСКАЯ ЛИЦЕВАЯ ДУГА

- это лицевая дуга для быстрого и точного переноса модели верхней челюсти в артикулятор.

Симметричное положение модели автоматически достигается благодаря ножничному механизму.

Запатентованный нивелирный стержень на носовом упоре позволяет контролировать параллельное положение лицевой дуги по отношению к межзрачковой линии.



ATB 235 Стрелка точки отсчета

для определения Передней точки отсчета на любой высоте Устанавливается в лицевую дугу.



ATB 304 Носовой упор

с регулировкой высоты

ATB 240 Гигиенический защитный колпачок

200 синих одноразовых колпачков для надевания на черные ушные вставки на лицевой дуге AXIOQUICK® и сигнальной дуге AXIOGRAPH® III. Для лучшего позиционирования и большего комфорта.



ATB 303 Лицевая дуга Axioquick® III

без дополнительных деталей



ATB 305 Держатель прикусной вилки I-NT, в комплекте

с прикусной вилкой и NT-клеммой



ATB 334 Акриловая опора прикусной вилки XL



ATB 336 Телескопическая опора прикусной вилки

для поддержки прикусной вилки при установке модели верхней челюсти



ATB 338 Магнитный цоколь для опоры прикусной вилки, MPS

Монтажная пластина из алюминия с магнитным ковриком, для стабилизации телескопической опоры прикусной вилки (ATB 336) в артикуляторе с системой MPS



ATB 339 Магнитный цоколь для опоры прикусной вилки, ART

то же что ART 338, для артикуляторов с системой монтажа на болтах ART



ATB 350K AXIOQUICK® КОМПЛЕКТ ЛИЦЕВОЙ ДУГИ III - NT

включает лицевую дугу AXIOQUICK® III (ATB 303), держатель прикусной вилки I-NT (ATB 305), носовой упор (ATB 392) и шесть гигиенических защитных колпачков



ATB 390K AXIOQUICK® КОМПЛЕКТ ЛИЦЕВОЙ ДУГИ - AX

включает лицевую дугу AXIOQUICK® III (ATB 303), держатель прикусной вилки - AX AXIOMATIC® (ATB 395), носовой упор (ATB 392) и шесть гигиенических защитных колпачков



ATB 392 Носовой упор AX

с межзрачковым нивелировочным стержнем, для всех лицевых дуг SAM®



ATB 395 Держатель прикусной вилки AX - AXIOMATIC®

фиксатор прикусной вилки с однозажимным механизмом фиксации в 3-х плоскостях. Включает съёмную прикусную вилку



ATB 325 Прикусная вилка NT

две части, состоящей из укуса AX вилка (ATB 396), recycled в укус укуса вилка вилка и перевозчик AX адаптер (ATB 326), для использования в AXIOQUICK® I-NT (ATB 305) и AXIOGRAPH®



АТВ 396 Прикусная вилка АХ

для держателя прикусной вилки AXIOMATIC®, снимается для транспортировки, надежно фиксируется, стерилизуется



АТВ 398 Переносной стенд АХ

для легкого и надежного монтажа модели во всех артикуляторах SAM® (стандарт Р) и в инструменте Reference Centric Instrument



АТВ 457К Переносной стенд 2С

Рамка 77 мм. черные опоры, для старой высоты SAM® 2С

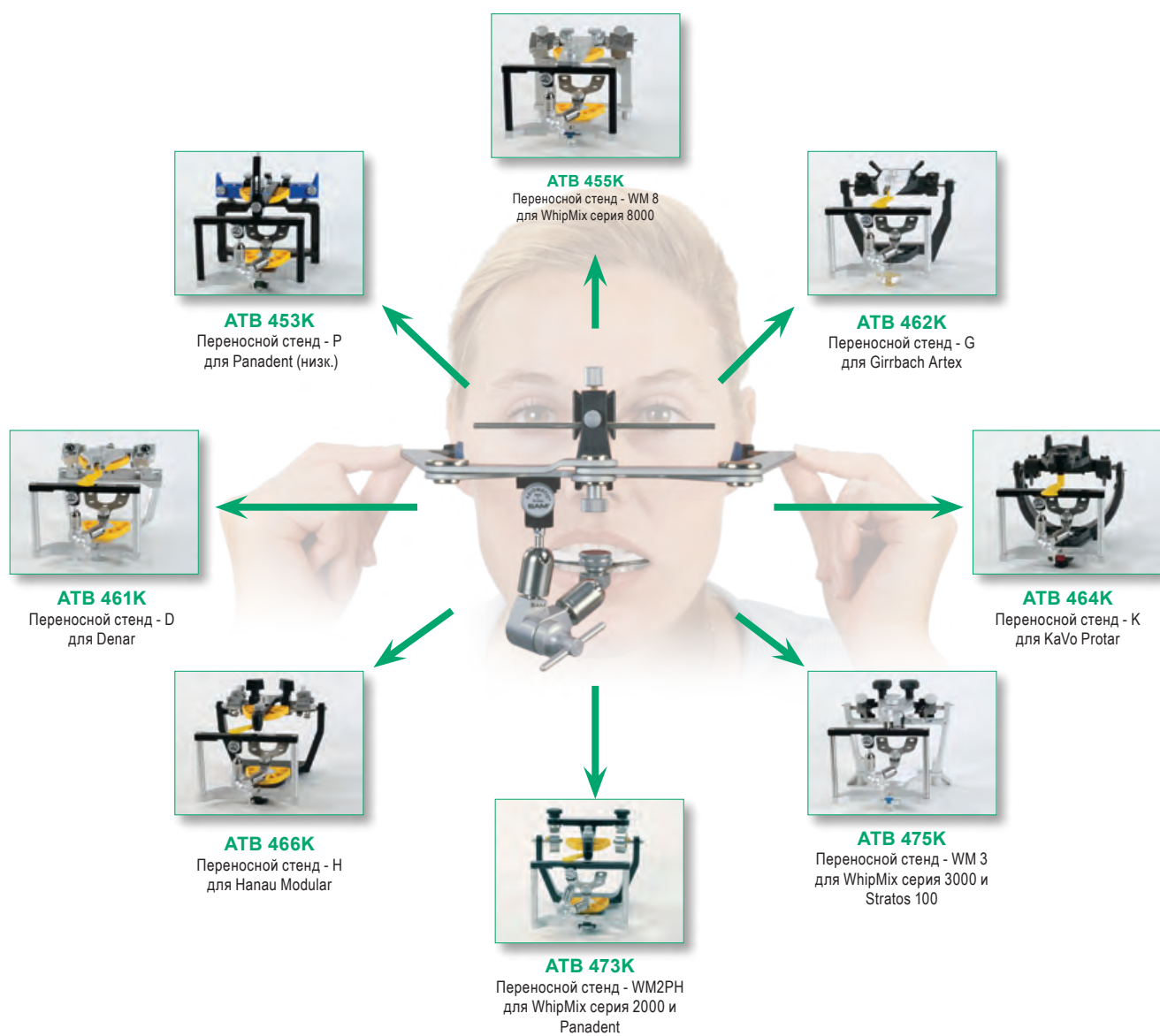
Быстрота, точность и учет параметров черепа

Для всех изделий SAM® - артикуляторов с высотой протезирования (SAM® SE, SAM® 2P, SAM® 2PX и SAM® 3), совместимость со всеми держателями прикусной вилки SAM®. Модель переносится в артикулятор благодаря переносному стенду АХ. Для монтажа модели необходим только держатель прикусной вилки, лицевая дуга остается в кабинете.



Переход SAM® стоит для сочленителей non-CЭМ

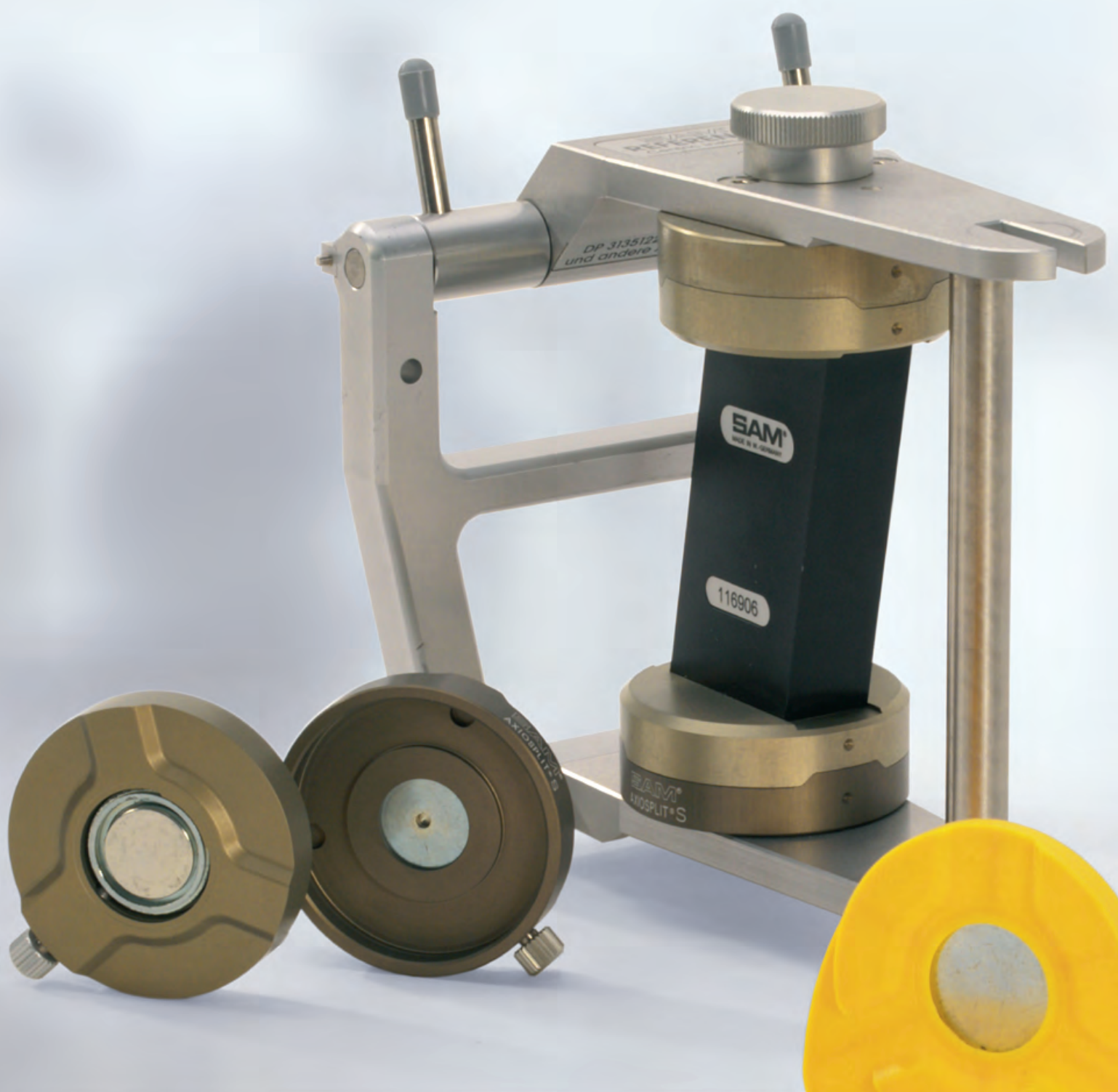
Позволяет переносить положение верхней модели при помощи лицевой дуги SAM® в другие артикуляторы.



ATB 453K	Переносной стэнд - P	для Panadent (низк.)
ATB 455K	Переносной стэнд - WM 8	для WhipMix серия 8000
ATB 461K	Переносной стэнд - D	для Denar
ATB 462K	Переносной стэнд - G	для Girschbach Artex
ATB 464K	Переносной стэнд - K	для KaVo Protar
ATB 466K	Переносной стэнд - H	для Hanau Modular
ATB 473K	Переносной стэнд - WM2PH	для WhipMix серия 2000 и Panadent
ATB 475K	Переносной стэнд - WM 3	для WhipMix серия 3000 и Stratos 100

AXIOSPLIT®: СИСТЕМА ШАБЛОНОВ И МАГНИТНЫХ МОДЕЛЕЙ SPLITCAST

AXIOSPLIT® служит легкому и точному обмену моделями между различными артикуляторами (например, между старыми и новыми устройствами) в клинике и в лаборатории. Таким образом, вам нужно перенести только модель, а сами артикуляторы остаются на месте.





ASP 350 **AXIOSPLIT® ЦЕНТРИРУЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ
REFERENCE CENTRIC INSTRUMENT II**

прибор для установки моделей верхней и нижней челюсти с быстрым извлечением посредством магнита для унификации с артикуляторами SAM® 2P, SAM® 2PX и SAM® 3, без контрольного цоколя и контрольного резцового стержня



ASP 420 **Монтажные пластины для Axiosplit®, овальные**

20 предварительно сформированных вторичных пластин из желтого пластика, для одnorазового применения, с адгезивной пластиной, для предотвращения стирания модельных цоколей.



ASP 425 **Монтажные пластины для Axiosplit®, круглые**

20 предварительно сформированных вторичных пластин из желтого пластика, для одnorазового применения, с адгезивной пластиной, для предотвращения стирания модельных цоколей.



ASP 451 **AXIOSPLIT® ДВОЙНОЙ МАТРИЧНЫЙ ФОРМИРОВАТЕЛЬ**

с резиновым кольцом, для изготовления вторичных цокольных пластин из гипса



ASP 470 **AXIOSPLIT® КАЛИБРОВОЧНЫЙ БЛОК P**

для SAM® 2P, SAM® 2PX и SAM® 3, контрольный калибровочный блок с контрольным резцовым стержнем

ASP 509K КОМПЛЕКТ AXIOSPLIT® STARTER KIT N

для SAM® 2P, SAM® 2PX и SAM® 3, включает контрольный цоколь с контрольным резовым стержнем (ASP 470), цокольную пластину, состоящую из одной части (ASP 529), цокольную пластину из двух частей (ASP 539), стопорные кольца (ASP 435) и 20 овальных монтажных пластин (ASP 420)



ASP 510K КОМПЛЕКТ AXIOSPLIT® STARTER KIT S

для SAM® 2P, SAM® 2PX и SAM® 3 включает контрольный цоколь с контрольным резовым стержнем (ASP 470), цокольную пластину с супер-магнитом, состоящую из одной части (ASP 530), Цокольная пластина цокольную пластину с супер-магнитом, состоящую из двух частей (ASP 540), стопорные

кольца (ASP 435) и 20 овальных монтажных пластин (ASP 420))

ASP 514K AXIOSPLIT® АРТИКУЛЯТОРНЫЙ КОМПЛЕКТ N

для каждого следующего артикулятора в системе контрольных цоколей, включает магнит, закрепленный болтом с накатанной головкой (ASP 580), цокольную пластину, состоящую из одной части (ASP 529), цокольную пластину из двух частей (ASP 539) и стопорные кольца (ASP 435)

ASP 515K AXIOSPLIT® АРТИКУЛЯТОРНЫЙ КОМПЛЕКТ S

для каждого следующего артикулятора в системе контрольных цоколей, включает супер-магнит, закрепленный болтом с накатанной головкой (ASP 582), цокольную пластину, состоящую из одной части (ASP 530), цокольную пластину из двух частей (ASP 540) и стопорные кольца (ASP 435)



ASP 529 AXIOSPLIT® ЦОКОЛЬНАЯ ПЛАСТИНА N, ИЗ ОДНОЙ ЧАСТИ

Винтовая пластина для верхней части артикулятора, поставляется со стандартным магнитом

ASP 530 AXIOSPLIT® ЦОКОЛЬНАЯ ПЛАСТИНА S, ИЗ ОДНОЙ ЧАСТИ

Винтовая пластина для верхней части артикулятора, поставляется с супер-магнитом



ASP 539 AXIOSPLIT® ЦОКОЛЬНАЯ ПЛАСТИНА N, ИЗ ДВУХ ЧАСТЕЙ

для клеевой калибровки в нижней части артикулятора, поставляется со стандартным магнитом

ASP 540 AXIOSPLIT® ЦОКОЛЬНАЯ ПЛАСТИНА S, ИЗ ДВУХ ЧАСТЕЙ

для клеевой калибровки в нижней части артикулятора, поставляется с супер-магнитом



ASP 435 AXIOSPLIT МОДЕЛЬНЫЙ СТОЛИК НА КРУГЛЫХ ШАРНИРАХ S

Наклонный столик для фрезеровочного цоколя и параллеломер с супер-магнитом



МОНТАЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ

Все артикуляторы SAM® поставляются с системами монтажа с помощью винтов или магнитного монтажа, на ваш выбор. Система винтового монтажа служит также

для закрепления системы AXIOSPLIT®. Пользователь легко может самостоятельно перейти на другую модель с помощью различных специальных комплектов (см. стр. 32).

МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ

- опыт успешного использования более 35 лет
- очень хорошие ретенционные поверхности



ART 120

МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ AXIOSPLIT®

- запатентованная система оригинальных моделей Splitcast с контрольным цоколем и контрольным стержнем
- возможность быстрого снятия и надежного повторного закрепления
- доступность
- возможность Splitcast-контроля
- доступна в двух вариантах: овальной и круглой формы



ASP 425

ASP 420

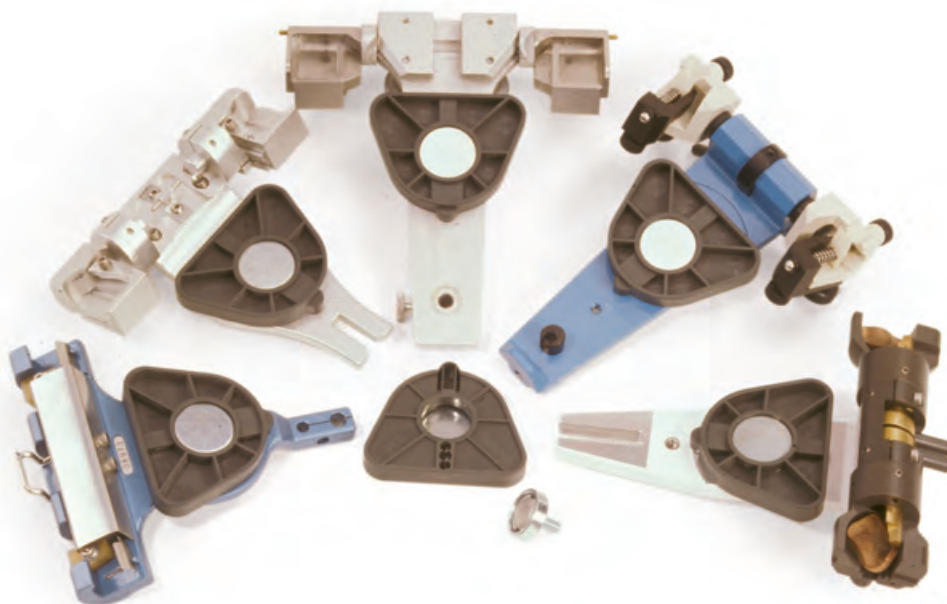
МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА С МАГНИТОМ MPS, ЦВЕТ: ЖЕЛТЫЙ/СЕРЫЙ

- быстрая смена модели в артикуляторе
- надежная установка моделей
- желтые пластины подходят также для артикуляторов WhipMix, Panadent и Hanau 2Pin
- серые пластины подходят для артикуляторов Artex, KaVo, Denar, Quick, Balance и Dental-Hoby



MPS 150

MPS 250



СИСТЕМА МАГНИТНЫХ МОНТАЖНЫХ ПЛАСТИН





MPS 100K **Комплект MPS Starter Kit, желтый**

для SAM®, WhipMix, Panadent и Hanau 2Pin, включает два удерживающих магнитных кольца с колпачковыми гайками (закрытые) и ключ, желтый (MPS 101K), центрирующий инструмент (MPS 111) и 20 желтых монтажных пластин с адгезивными пластинами (MPS 150)



MPS 101K **Комплект для перехода с винтовой на магнитную фиксацию с использованием пластин MPS, желтый**

для SAM®, WhipMix, Panadent, Hanau 2Pin и Kavo, дополнение к комплекту Starter Kit, включает два удерживающих магнитных кольца с колпачковыми гайками (закрытые) и ключ, желтый



MPS 111 **Центрирующий инструмент**

1 шт., для точного позиционирования желтых и серых монтажных пластин SAM



MPS 150 **Монтажные пластины MPS, желтые**
(20 шт.) включая адгезивные пластины

MPS 155 **Монтажные пластины MPS, желтые**
(100 шт.) включая адгезивные пластины

MPS 201K Комплект для перехода с винтовой на магнитную фиксацию с использованием пластин MPS,серый I

для Artex, KaVo, Denar, Dental Hobby и Quick Balance, включает два удерживающих магнитных кольца с колпачковыми гайками (закрытые и открытые) и ключ, желтый



MPS 211K Комплект для перехода с винтовой на магнитную фиксацию с использованием пластин MPS,серый II

для Hapaui 1Pin, включает два удерживающих магнитных кольца с колпачковыми гайками (открытые) и ключ, желтый

MPS 221K Комплект для перехода с винтовой на магнитную фиксацию с использованием пластин MPS,серый III

для KaVo EVO, включает два удерживающих магнитных кольца с колпачковыми гайками (закрытые) и ключ, желтый (MPS 101K)

MPS 200K Комплект MPS Starter Kit, серый I

для Artex, KaVo, Denar, Dental Hobby и Quick Balance, включает два удерживающих магнитных кольца с колпачковыми гайками (закрытые и открытые) и ключ, желтый (MPS 201K), центрирующий инструмент (MPS 111) и 20 серых монтажных пластин с адгезивными пластинами (MPS 250)

MPS 210K Комплект MPS Starter Kit, серый II

для Hapaui 1Pin, включает два удерживающих магнитных кольца с колпачковыми гайками (закрытые и открытые) и ключ, желтый (MPS 201K), центрирующий инструмент (MPS 111) и 20 серых монтажных пластин с адгезивными пластинами (MPS 250)

MPS 220K Комплект MPS Starter Kit GK, серый III

для KaVo EVO, включает два удерживающих магнитных кольца с колпачковыми гайками (закрытые) и ключ, желтый (MPS 101K), центрирующий инструмент (MPS 111) и 20 серых монтажных пластин с адгезивными пластинами (MPS 250)



MPS 250 MPS монтажные пластины, серые

(20 шт.) для артикуляторов сторонних производителей, включая адгезивные пластины

MPS 255 MPS монтажные пластины, серые

(100 шт.) для артикуляторов сторонних производителей, включая адгезивные пластины



СЕРВИС SAM®

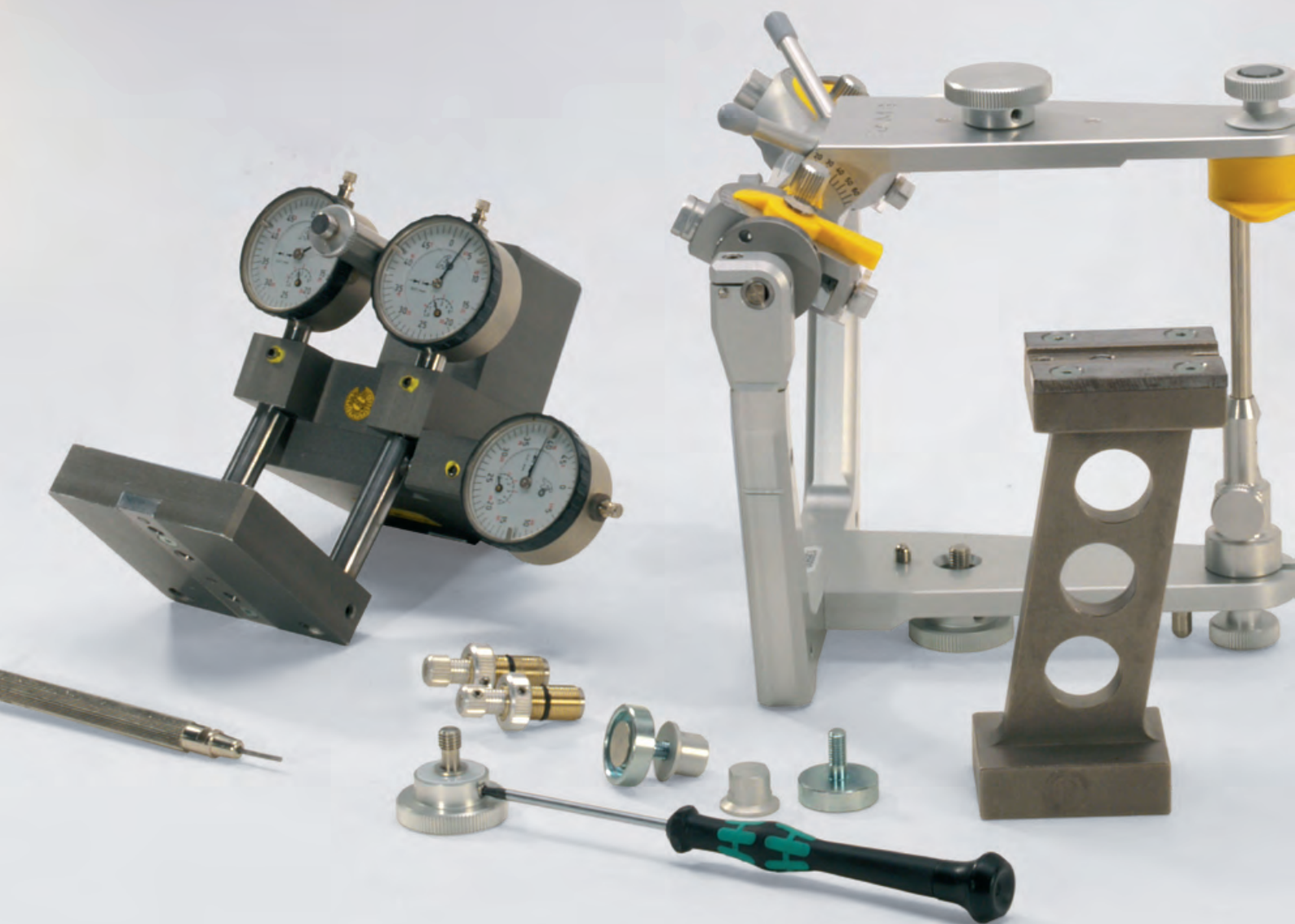
Как поставщик профессиональных решений для врачебного и лабораторного применения мы поддерживаем наших клиентов и после приобретения нашей продукции. Помимо телефонного консультирования и службы заказа запасных частей мы, разумеется, производим также ремонт и техническое обслуживание всего оборудования, произведенного SAM®. Кроме замены монтажных пластин для винтового монтажа на магнитные пластины MPS мы также осуществляем унификацию старых артикуляторов SAM® с системой AXIOSPLIT® на основе стандарта SAM®.

Новые технологии на смену старым – сервис SAM® предлагает в том числе следующие услуги:

- ремонт
- осмотр/ техническое обслуживание
- переход на другую модель
- индивидуальная гравировка
- усовершенствование артикуляторов
- усовершенствование лицевых дуг
- принятие приборов, бывших в употреблении, в качестве оплаты
- унификация с системой Axiosplit®

Мы с удовольствием предоставим вам индивидуальное предложение по запросу.

Вы можете узнать больше об ассортименте продукции SAM® на наших семинарах по использованию системы, которые проводятся в центре Center of Dental Education CDE (www.cde-info.de). При достаточном количестве участников мы также с удовольствием приедем к вам и проведем обучение на месте.



AXIOGRAPH®
И
AXIOQUICK®
RECORDER



SAM® AXIOGRAPH®, уникальный инструмент для измерения суставного пути, уже несколько десятилетий является неотъемлемой частью исследовательских работ, обучения и практики, для точного повторения суставного пути и записи результатов.

Самый известный в мире механический измерительный инструмент служит для документирования движений височно-нижнечелюстного сустава, отличается возможностью дидактического воспроизведения и логическим управлением.

AXIOGRAPH® позволяет осуществить точное определение шарнирной оси и точный перенос модели.



AXO 220 Регистрирующая ложка N

размер: нормальный, для записывающего устройства AXIOGRAPH® и AXIOQUICK®, возможность стерилизации

AXO 221 Регистрирующая ложка K

размер: малый, для записывающего устройства AXIOGRAPH® и AXIOQUICK®, возможность стерилизации



AXO 222 Параокклюзионный адаптер

для записывающего устройства AXIOGRAPH® и AXIOQUICK® для изготовления индивидуального регистрирующего адаптера, из пластмассы



AXO 230 Прикусная вилка N

нормальн., для AXIOQUICK® и AXIOGRAPH®, возможность стерилизации

AXO 234 Прикусная вилка KG

короткая, для AXIOQUICK® и AXIOGRAPH®, возможность стерилизации

AXO 465 Прикусная вилка KS

короткий стержень, для AXIOGRAPH® III, возможность стерилизации



AXO 340K Комплект артикуляторного адаптера

для AXIODAPT®, включает ассиметричный резцовый стержень (ART 361) с поперечной штангой дуги и клеммой NT, для изготовления параокклюзионных ложек в артикуляторе



AXO 350 Зажим нижней челюсти (беззубый тип)

для AXIODAPT®, беззубый тип, для фиксации регистрирующего адаптера



AXO 460 Держатель прикусной вилки II - NT

для AXIOGRAPH® III, NT-клемма с короткой прикусной вилкой (AXO 465), длинный вертикальный стержень, 95 мм



AXO 503 Противоадгезионная жидкость

для пластины для записи AXIOGRAPH® и двойного матричного формователя AXIOSPLIT® для уменьшения адгезии этикеток и гипса

AXO 516MK

Комплект Axiograph® III Kit, MPS

регистрирующий прибор для диагностики системы височно-нижнечелюстного сустава, записи движения нижней челюсти, и диагностического переноса моделей в соответствии с осью вращения. и. Механический базовый прибор для дополнительного электронного прибора AXIOTRON® и ультразвуковой Ultrasonic AXIOGRAPH®, с прибором для монтажа по шарнирной оси, в модульном контейнере, для системы MPS

AXO 501K

Комплект Axiograph® III

то же что ART 516MK, для систем монтажа с помощью винтов





AXO 110 **Блок для анализа результатов AxioGraph®**

(50 листов) для оценки результатов для AXIOGRAPH® и MPI



AXO 111 **Регистрационные этикетки, цвет: зеленый**

(15 листов) для AXIOGRAPH® с миллиметровой разметкой, самоклеющиеся, 4 пары на лист



AXO 112 **Калибровочные этикетки, цвет: красный**

(два листа) для AXIOGRAPH®, прозрачная этикетка с миллиметровой шкалой, 60 штук на лист

AQR 100 **УЛЬТРАЗВУКОВОЙ АКСИОГРАФ AXIOQUICK® RECORDER II**

для электронной регистрации, включает черепные сенсоры с ультразвуковыми приемниками с носовым упором (АТВ 392), сенсоры для нижней челюсти с ультразвуковыми передатчиками, ушными стержнями (одна пара), резиновой затылочной опорой, вертексный ленточный стабилизатор, маркер для отметки, штифт шарнирной оси, регистрирующая ложка, N (AXO 220), параокклюзионная ложка (AXO 222), интерфейсный бокс, блок питания, ножная педаль, USB-кабель и программное обеспечение начиная с Windows 2000, удобный для хранения модульный контейнер

Компьютер на
входит в комплект
поставки!



AQR 102 **Сенсоры для электромиографии**

для ультразвукового аксиографа AXIOQUICK® Recorder II, EMG-4 каналный интерфейс с четырьмя комплектами поверхностных электродов EMG



**МОНТАЖНАЯ СТОЙКА
И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ
МОНТАЖА**





MOH 560 Монтажный столик

Прибор для установки в артикулятор модели нижней челюсти. Для всех артикуляторов и центрирующих инструментов Reference Centric Instrument, в комплекте с фиксатором модели и 30 эластичными стержнями.

MOH 124 Эластичные стержни для держателя модели (30 шт.)

ASP 350 Axiosplit® центрирующий инструмент Reference Centric Instrument II

прибор для установки моделей верхней и нижней челюсти с быстрым извлечением посредством магнита для унификации с артикуляторами SAM® 2P, SAM® 2PX и SAM® 3, без контрольного цоколя и контрольного резового стержня



MOH 715M Инструмент II для для установки моделей в артикулятор, MPS

идеальный лабораторный инструмент для монтажа моделей верхней и нижней челюсти, предотвращает гипсовое загрязнение на артикуляторах, монтажная высота как у SAM® 2P, SAM® 2PX и SAM® 3, для системы MPS

MOH 700 Инструмент II для установки моделей в артикулятор с винтовой фиксацией

как MOH 665M, для систем монтажа с помощью винтов



СИСТЕМА МОДЕЛЕЙ, МОДЕЛЕЙ SPLITCAST И ПИНОВ

Полная система моделей SAM® помимо оригинальных форм «splitcast» SAM® и системы пинов включает также простую в использовании и компактную машину для высверливания отверстий под штифты. Система предусматривает различные дополнительные продукты.



Техника Splitcast служит в качестве разделительного цоколя и для контроля правильной установки модели в артикулятор, особенно для сравнения регистра центрального соотношения



MSF 100K Комбинированный комплект для формователя магнитных разборных модели Splitcast

включает все формователи моделей Splitcast, цвет: красный (нормальный 80 мм), черный (обратный 80 мм), желтый (малый 70 мм), зеленый (XL 110 мм), четыре резиновых кольца, ключ для магнита, шесть магнитов, шесть удерживающих магнитных колец, шесть адгезивных пластин и UG-Sep

MSF 200K Комплект для формователя магнитных разборных модели Splitcast, нормальный, красный

Формирователь модели Splitcast, размер 80 мм, включает резиновое кольцо, ключ для магнита, шесть магнитов, шесть удерживающих магнитных колец и шесть адгезивных пластин

MSF 250K Комплект для формователя магнитных разборных модели Splitcast обратный, черный

Формирователь модели Splitcast, размер 80 мм, включает резиновое кольцо, ключ для магнита, шесть магнитов, шесть удерживающих магнитных колец и шесть адгезивных пластин

MSF 300K Комплект для формователя магнитных разборных модели Splitcast, малый, желтый

Формирователь модели Splitcast, размер 70 мм, включает резиновое кольцо, ключ для магнита, шесть магнитов, шесть удерживающих магнитных колец и шесть адгезивных пластин

MSF 350K Комплект для формователя магнитных разборных модели Splitcast, размер XL, зеленый

Формирователь модели Splitcast, размер 110 мм, включает резиновое кольцо, ключ для магнита, шесть магнитов, шесть удерживающих магнитных колец и шесть адгезивных пластин

MSF 110 Адгезивные пластины с ретенционными пазами

(50 штук), для магнитного формователя модели Splitcast



MSF 120 Удерживающие магнитные кольца для магнитов MSF

(50 штук),



MSF 121 Магниты для MSF
(20 штук), с ключём для магнита MSF



MSF 125 Ключ для магнита
(3 шт.) для MSF, желтый



MSF 102 UG-Sep баллон для заполнения (Изолятор Гипс-Гипс)
Разделитель гипс/гипс 500 мл

MSF 105 UG-Sep баллон для разбрызгивания
Разделитель гипс/гипс 50 мл



MSF 150 Мини-комплект «студенческий» (MSF Mini Studenten Kit)
включает шесть удерживающих магнитных колец и шесть адгезивных пластин и шесть магнитов



MSF 450K Комплект инструментов XL в боксе цвет: зеленый
включает два формирователя модели Splitcast размер XL, цвет: зеленый, пластиковую манжету, резиновое кольцо, калибр, пластилин, ключ для магнита, шесть магнитов, шесть удерживающих магнитных колец и шесть адгезивных пластин, для получения функциональных кромок при полном протезировании



MSF 526 Комплект одноразовых цокольных пластин
шесть цокольных пластин для быстрой установки с резиновым кольцом, ключом, 6 магнитами, 6 удерживающими магнитными кольцами и 6 адгезивными пластинами

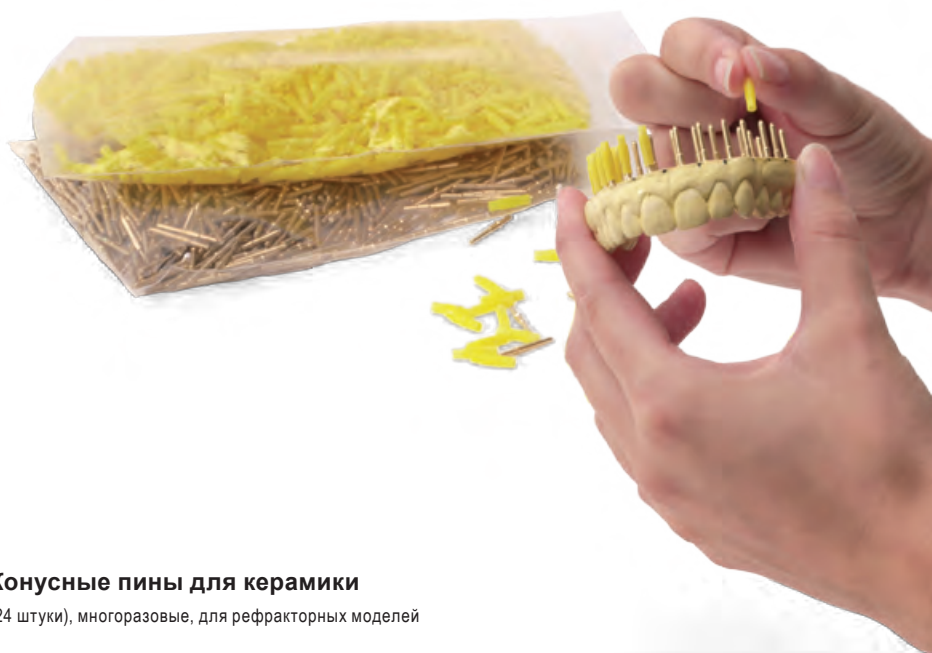


MSF 525 Одноразовые цокольные пластины для быстрого создания разборных моделей, цвет: белый
(25 штук) дополнительная упаковка



Система пинов SAM включает все компоненты для профессионального изготовления пин-моделей. Благодаря горизонтальной машине для высверливания отверстий под штифты возможно оптимальное позиционирование высверливаемых отверстий по отношению к распилу.

Зapatентованная форма параллельной ступенчатой системы пинов предотвращает попадание гипса между пином и втулкой.



MSF 504 Конусные пины для керамики

(24 штуки), многоцветные, для рефракторных моделей



Пины и втулки Axiorin®

параллельная система ступенчатых штифтов с желтой пластиковой втулкой, для отверстий 1,6 мм, укрепление штифтов с помощью моментального клея

MSF 509 **Пины и втулки Axiorin® дополнительная упаковка** (по 1.000 шт.)

MSF 510 **Пины и втулки Axiorin® в упаковке Axibox®** (по 1.000 шт.)

MSF 513 **Пины и втулки Axiorin® дополнительная упаковка XL** (по 1.000 шт.)



MSF 520K Пины и втулки Axiorin® комплект Starter Kit

по 200 штифтов и втулок, 1 сверло

MSF 600 AXIODRILL® II машина для высверливания отверстий под штифты, 230 вольт

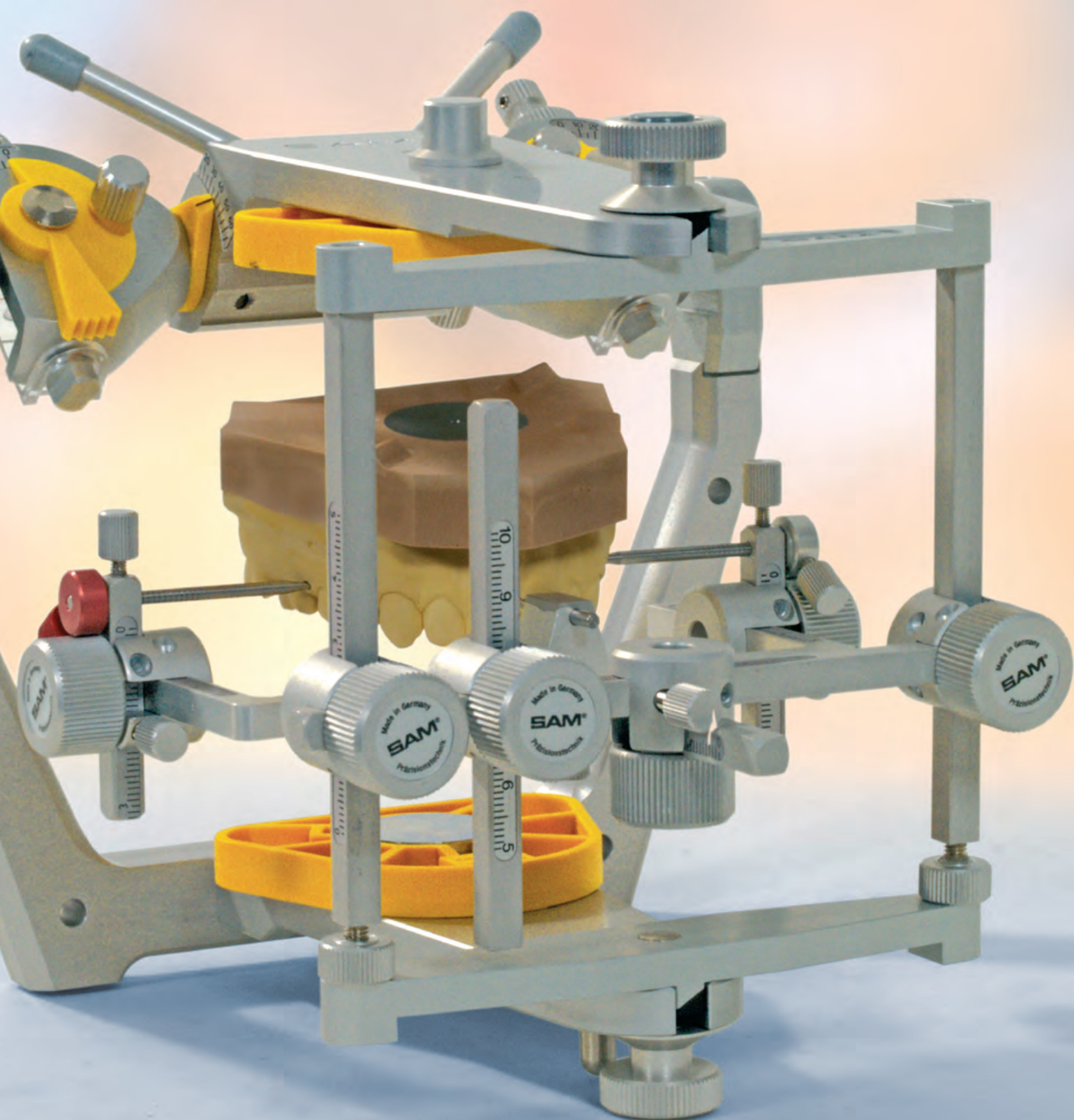
MSF 615 AXIODRILL® II машина для высверливания отверстий под штифты, 115 вольт

горизонтальная машина для высверливания отверстий под штифты для оптимального позиционирования просверливаемого отверстия в соответствии с отметкой, с глубиномером для измерения глубины сверления и шестигранным ключом



СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

для челюстной ортопедии и ортогнатической хирургии,
научно-исследовательских работ и обучения.





EMI 100 Прибор для измерения расширения, аналоговый

с механическим индикатором, точность индикации 0,01 мм, для измерения расширения гипса разных партий и процедур замешивания

EMI 200 Прибор для измерения расширения, цифровой РС
как EMI 100, с цифровым индикатором

EMI 300 Комплект прибора для измерения расширения, цифр. РС

как EMI 200, с кабелем для подключения и интерфейсом для последовательного подключения к ПК, включая программное обеспечение – для научно-исследовательских работ, можно получить по запросу



MPI 316M Индикатор положения нижней челюсти с измерительной лупой, MPS

Прибор необходим для измерения смещения суставных головок при переходе из центрального соотношения в привычную окклюзию, для контроля регистратов центрального соотношения. Для системы MPS

MPI 301 Индикатор положения нижней челюсти с измерительной лупой

как MPI 316M, для систем монтажа с помощью винтов



MPI 120 Регистрационные этикетки

15 листов по шесть этикеток, для MPI



MPI 415M Прибор Condymeter III, аналоговый, MPS

Прибор для научно-исследовательских работ, трехмерное измерение в области височно-нижнечелюстного сустава, точность 0,01 мм, вкл. калибровочный блок и модульный контейнер, для системы MPS

MPI 400 Прибор Condymeter III, аналоговый,

как MPI 415M, для систем монтажа с помощью винтов

MPI 515M Прибор Condymeter III, цифровой, MPS,

для системы MPS

MPI 500 Прибор Condymeter III, цифровой,

как MPI 515M, для систем монтажа с помощью винтов

MPV 315M Вариатор положения нижней челюсти 2P, MPS

Специальный артикулятор с направляющими, для точного смещения головок нижней челюсти при изготовлении окклюзионных сплинтов, для системы MPS

MPV 300 Вариатор положения нижней челюсти 2P,

как MPV 315M, для систем монтажа с помощью винтов



MRI 220K MRI комплект

включает устройство для установки втулок (MRI 212), сверло для создания отверстий (MRI 211) и 200 втулок (MRI 210)

MRI 210 Втулки MRI

(200 штук) для установки модели в систему MRI

MRI 211 MRI Сверло для создания отверстий под втулки

1,6 мм, диаметр стержня 2,35 мм установлено в ручку

MRI 212 MRI устройство для установки втулок

для установки пластиковых втулок в отверстия диагностической модели



MRI 365MK MRI II артикуляторный комплект, MPS

по системе проф. д-ра Райнера Швестка-Полли включает SAM@ 3 с протрузионными/ ретрузионными болтами, MPS (ART 546M), со всеми вставками Беннета и суставного пути (ART 548), резцовый стержень с микрорегулировкой IIIPM (ART 533), регулируемый резцовый столик (ART 260) и комплект втулок MRI II (MRI 220K), для системы MPS

MRI 350K MRI II артикуляторный комплект

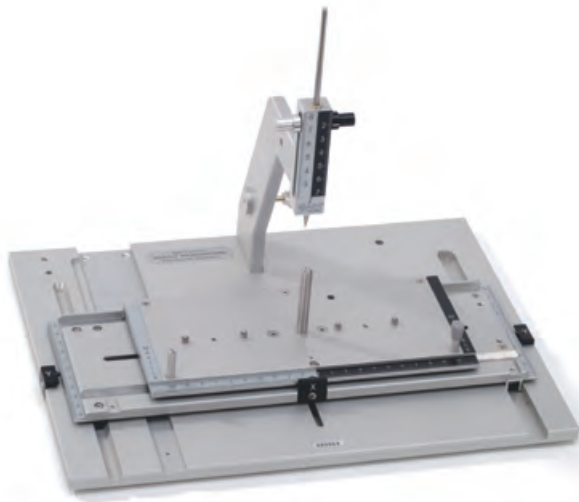
как MRI 365MK, для систем монтажа с помощью винтов



MRI 300 Устройство по репозиционированию моделей

по системе проф. д-ра Райнера Швестка-Полли для планирования операция в челюстной и лицевой хирургии, для трехмерного смещения модели верхней или нижней челюсти, с комплектом втулок MRI II (MRI 220K)





RMI 500 Эталонное измерительное устройство 3D, электронный для PC

доступен по запросу, для научно-исследовательских работ, аналогичен RMI 550, с электронным устройством для трехмерной регистрации измеренных величин с интерфейсом, кабелем и программным обеспечением для ПК

RMI 550 Эталонное измерительное устройство 3D, электронное

RMI 560 Referenzpunkt-Messinstrument 3D, elektronik PC

доступен по запросу, для научно-исследовательских работ, аналогичен RMI 550, с электронным устройством для трехмерной регистрации измеренных величин с интерфейсом, кабелем и программным обеспечением для ПК



RMI 535 Axiosplit® цокольные пластины

(1 пара) винтовые пластины для RMI 500/550/560, с магнитами и ключами-шестигранниками



ART 310 Винтовой адаптер для монтажных пластин

для однократного перехода с модели SAM® 2C на модели SAM® 2P, SAM® 2PX и SAM® 3 (Увеличение высоты на 15 мм)

ART 311 Винтовой адаптер для монтажных пластин 2

Стационарно встраиваемый комплект для комфортного многократного перехода с модели SAM® 2C на модели SAM® 2P, SAM® 2PX и SAM® 3 (Увеличение высоты на 15 мм)



ASP 445 АДАПТЕР AXIOSPLIT®

для перехода с модели SAM® 2C на SAM® 2P, SAM® 2PX и SAM® 3, поставляется с магнитом



ASP 590 Axiosplit Модельный столик на круглых шарнирах S

Наклонный столик для фрезеровочного цоколя и параллелограмм с супер-магнитом



ART 450 Артикулятор верхняя часть H (+15)

Верхняя часть с высотой, увеличенной на 15 мм, при использовании референтной плоскости выше, чем плоскость АО (например, Samper), или для моделей с увеличенной высотой в хирургии и имплантологии

ART 455 Артикулятор верхняя часть XL (+55)

Верхняя часть, высота увеличена на 55 мм

АТВ 155 Прикусная вилка TP, узкая

для полного протезирования



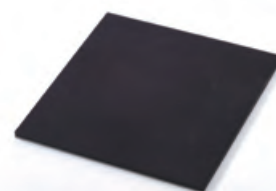
АТВ 330 Набор для усовершенствования держателя прикусной вилки с NT - клеммой

Усовершенствование держателя прикусной вилки: переход с двойной клеммы с наружным шестигранным болтом на NT-клемму с болтом с накатанной головкой



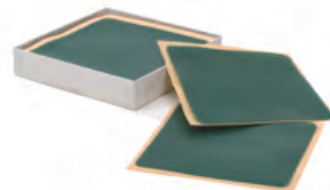
АТВ 337 Магнитный коврик

для телескопической опоры прикусной вилки (АТВ 336), на инструменте для монтажа или в артикуляторе, самоклеющийся



АХО 505 Окклюзионный индикатор, воск

зеленый, 300 мк, для проверки окклюзионных контактов



МОН 265М Монтажный держатель для лабораторных работ с гипсом, MPS

для монтажа модели верхней челюсти в инструменте для монтажа вместо верхней части артикулятора SAM®, для системы MPS

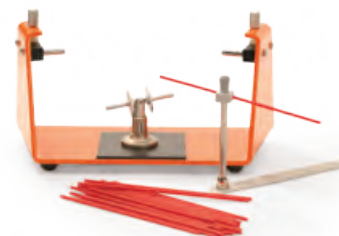


МОН 250 Монтажный держатель для лабораторных работ с гипсом

как МОН 265М, для систем монтажа с помощью винтов

МОН 300К Лабораторный комплект: инструмент для монтажа

для монтажа модели в артикуляторах SAM® 2C и SAM® 2P, инструмент для монтажа с магнитным ковриком, телескопической опорой прикусной вилки и фиксатором модели для монтажа центральной части с 30 эластичными стержнями



SAM® • AXIOGRAPH® • AXIOTRON® • AXIOQUICK®
AXIOQUICK® RECORDER • AXIOSAW® • AXIOPIN® • AXIODRILL®
AXIOSIM® • AXIOCOMP® • AXIOWAX® • AXIOSPLIT®


являются зарегистрированными торговыми марками компании SAM® Präzisionstechnik GmbH



сертифицировано в соответствии с DIN EN ISO 9001:2008

Возможны ошибки и изменения (в первую очередь технические изменения).
Подчиняется исключительно действию наших Общих условий заключения сделок.
С дальнейшими вопросами вы можете обратиться к нам по электронной почте:

service@sam-dental.de

 SAM Präzisionstechnik GmbH
Fussbergstrasse 1 82131 Gauting Германия
Тел.: +49 (89) 800 654 - 0 Факс: +49 (89) 800 654 - 32
info@sam-dental.de