



سمان MTA

تست سمیت ژنی

تست سمیت سلولی

تست تحریک زایی

تست حساسیت زایی

کیا نانو زیست ویستا KAMB KAMB BIOVISION

شرکت آدیس مشتری: شرکت آدیس گستر سمود (نشانه ملی) ۱۳۸۰-۲۲۴۲-۱۲۸ - تهران، خیابان شریعی، روبروی خیابان دولت، کوچه امام زاده، پلاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۹۹۲۱۲۷-۲۲۴۲-۱۲۸

گزارش آزموں سمیت ژنی

محل انجام آزمايں: آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانی، پلاک ۵۸ ساختمان رز، طبقه ۲، واحد ۱۰ - شماره تماس: ۹۱۲-۸-۹۹-۹۲۲-۲۲-۲۳

استاندارد آزموں: • ISO 10993-3:2014 "Biological evaluation of medical devices Part 3: Tests for genotoxicity, carcinogenicity and reproductive toxicity"

جدول زمانی:

تاریخ پذیرش نمونه	۱۳۸۱/۱/۱۴
تاریخ شروع آزموں	۱۳۸۱/۱/۱۴
تاریخ پایان آزموں	۱۳۸۱/۱/۱۶

مشخصات نمونه:

نام	سمان MTA
شرکت سازنده	شرکت آدیس گستر سمود - کشور ایران
تاریخ تولید	۱۳۸۰/۸/۱۴
تاریخ انقضاء	۱۴/۲۱/۸۱۴
LOT Number	96080201
REF Number	-

خلاصه نتایج آزموں:

نوع آزموں	روش آزموں	تعداد سلولهای گزارش	نتایج آزموں
سمیت سلولی - تست بر روی عصاره نمونه	ISO 10993-3:2014 Comet Assay	۴	عدم سمیت سلولی در خلقت های مشخص شده (خلقت ۱۲۰)

مدیریت آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا
سازمان بهداشتی
کیا نانو زیست ویستا

تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانی، پلاک ۵۸ ساختمان رز، طبقه ۲، واحد ۱۰ - شماره تماس: ۹۱۲-۸-۹۹-۹۲۲-۲۲-۲۳

تلفن: ۰۲۱-۴۴۰۲۹۳۰۳
تلفن: ۰۲۱-۴۴۰۲۹۳۰۳
تلفن: ۰۲۱-۴۴۰۲۹۳۰۳
www.kambiovision.com
info@kambiovision.com

کیا نانو زیست ویستا KAMB KAMB BIOVISION

شرکت آدیس مشتری: شرکت آدیس گستر سمود (نشانه ملی) ۱۳۸۰-۲۲۴۲-۱۲۸ - تهران، خیابان شریعی، روبروی خیابان دولت، کوچه امام زاده، پلاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۹۹۲۱۲۷-۲۲۴۲-۱۲۸

گزارش آزموں سمیت سلولی

محل انجام آزمايں: آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانی، پلاک ۵۸ ساختمان رز، طبقه ۲، واحد ۱۰ - شماره تماس: ۹۱۲-۸-۹۹-۹۲۲-۲۲-۲۳

استاندارد آزموں: • LMR EN ISO 10993-5:2009 - Biological evaluation of medical devices - Part 5: Test for in vitro cytotoxicity

جدول زمانی:

تاریخ پذیرش نمونه	۱۳۸۱/۱/۱۴
تاریخ شروع آزموں	۱۳۸۱/۱/۱۴
تاریخ پایان آزموں	۱۳۸۱/۱/۱۴

مشخصات نمونه:

نام	سمان MTA
شرکت سازنده	شرکت آدیس گستر سمود - کشور ایران
تاریخ تولید	۱۳۸۰/۸/۱۴
تاریخ انقضاء	۱۴/۲۱/۸۱۴
LOT Number	96080201
REF Number	-

خلاصه نتایج آزموں:

نوع آزموں	روش آزموں	تعداد سلولهای گزارش	نتایج آزموں
سمیت سلولی - تست بر روی عصاره نمونه	ISO 10993-5:2009 Annex C	۴	عدم سمیت سلولی در خلقت های مشخص شده

مدیریت آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا
سازمان بهداشتی
کیا نانو زیست ویستا

تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانی، پلاک ۵۸ ساختمان رز، طبقه ۲، واحد ۱۰ - شماره تماس: ۹۱۲-۸-۹۹-۹۲۲-۲۲-۲۳

تلفن: ۰۲۱-۴۴۰۲۹۳۰۳
تلفن: ۰۲۱-۴۴۰۲۹۳۰۳
تلفن: ۰۲۱-۴۴۰۲۹۳۰۳
www.kambiovision.com
info@kambiovision.com

کیا نانو زیست ویستا KAMB KAMB BIOVISION

شرکت آدیس مشتری: شرکت آدیس گستر سمود (نشانه ملی) ۱۳۸۰-۲۲۴۲-۱۲۸ - تهران، خیابان شریعی، روبروی خیابان دولت، کوچه امام زاده، پلاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۹۹۲۱۲۷-۲۲۴۲-۱۲۸

گزارش آزموں تحریک زایی

محل انجام آزمايں: آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانی، پلاک ۵۸ ساختمان رز، طبقه ۲، واحد ۱۰ - شماره تماس: ۹۱۲-۸-۹۹-۹۲۲-۲۲-۲۳

استاندارد آزموں: • ISO 10993-10:2010 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

جدول زمانی:

تاریخ پذیرش نمونه	۱۳۸۱/۱/۱۴
تاریخ شروع آزموں	۱۳۸۱/۱/۱۰
تاریخ پایان آزموں	۱۳۸۱/۱/۱۶

مشخصات نمونه:

نام	سمان MTA
شرکت سازنده	شرکت آدیس گستر سمود - کشور ایران
تاریخ تولید	۱۳۸۰/۸/۱۴
تاریخ انقضاء	۱۴/۲۱/۸۱۴
LOT Number	96080201
REF Number	-

خلاصه نتایج آزموں:

نوع آزموں	روش آزموں	تعداد سلولهای گزارش	نتایج آزموں
تحریک زایی - تست بر روی عصاره نمونه	ISO 10993-10:2010	۴	عدم تحریک زایی در خلقت ۱۲۰

مدیریت آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا
سازمان بهداشتی
کیا نانو زیست ویستا

تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانی، پلاک ۵۸ ساختمان رز، طبقه ۲، واحد ۱۰ - شماره تماس: ۹۱۲-۸-۹۹-۹۲۲-۲۲-۲۳

تلفن: ۰۲۱-۴۴۰۲۹۳۰۳
تلفن: ۰۲۱-۴۴۰۲۹۳۰۳
تلفن: ۰۲۱-۴۴۰۲۹۳۰۳
www.kambiovision.com
info@kambiovision.com

کیا نانو زیست ویستا KAMB KAMB BIOVISION

شرکت آدیس مشتری: شرکت آدیس گستر سمود (نشانه ملی) ۱۳۸۰-۲۲۴۲-۱۲۸ - تهران، خیابان شریعی، روبروی خیابان دولت، کوچه امام زاده، پلاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۹۹۲۱۲۷-۲۲۴۲-۱۲۸

گزارش آزموں حساسیت زایی

محل انجام آزمايں: آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانی، پلاک ۵۸ ساختمان رز، طبقه ۲، واحد ۱۰ - شماره تماس: ۹۱۲-۸-۹۹-۹۲۲-۲۲-۲۳

استاندارد آزموں: • ISO 10993-10:2010 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

جدول زمانی:

تاریخ پذیرش نمونه	۱۳۸۱/۱/۱۴
تاریخ شروع آزموں	۱۳۸۱/۱/۱۴
تاریخ پایان آزموں	۱۳۸۱/۱/۱۴

مشخصات نمونه:

نام	سمان MTA
شرکت سازنده	شرکت آدیس گستر سمود - کشور ایران
تاریخ تولید	۱۳۸۰/۸/۱۴
تاریخ انقضاء	۱۴/۲۱/۸۱۴
LOT Number	96080201
REF Number	-

خلاصه نتایج آزموں:

نوع آزموں	روش آزموں	تعداد سلولهای گزارش	نتایج آزموں
حساسیت زایی - تست بر روی عصاره نمونه	ISO 10993-10:2010 Guinea pig maximization test (GPMT)	۴	عدم حساسیت زایی در خلقت ۱۲۰

مدیریت آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا
سازمان بهداشتی
کیا نانو زیست ویستا

تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانی، پلاک ۵۸ ساختمان رز، طبقه ۲، واحد ۱۰ - شماره تماس: ۹۱۲-۸-۹۹-۹۲۲-۲۲-۲۳

تلفن: ۰۲۱-۴۴۰۲۹۳۰۳
تلفن: ۰۲۱-۴۴۰۲۹۳۰۳
تلفن: ۰۲۱-۴۴۰۲۹۳۰۳
www.kambiovision.com
info@kambiovision.com



سمان MTA

خواص فیزیکی و کاربردی

مقاومت فشاری	۵۵ مگاپاسکال
زمان مخلوط کردن	۹۰ ثانیه
زمان کار	۵ دقیقه
زمان گیرش اولیه	۱۰ دقیقه
زمان گیرش نهایی	۱۲۰ دقیقه

تمامی تست‌های مرتبط با بررسی خواص فیزیکی و کاربردی توسط مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی انجام شده است.

35 گرمی



● Glass Ionomer
Luting and lining 35g

● سمان گلس آینومر
لوتینگ و لاینینگ 35 گرمی



ISO 9001 ISO 13485 ISO 10993 - 3
ISO 10993 - 5
ISO 9917 ISO 29022 ISO 10993-10

www.agmdentalmaterial.com



گلس آینومر لوتینگ

تست سمیت ژنی

تست سمیت سلولی

تست تحریک زایی

تست حساسیت زایی

کیا نانو زیست ویستا KMB
KiaNanoBioVisite

شماره سفارش: ۲۲۱
شماره تولید: KMB-1400-1079
شماره گواهی: TR-04-01

گزارش آزمون سمیت ژنی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تاسیس ملی ۱۳۰۰-۲۲۲۲۲۱۴) - تهران، خیابان شریعتی، روبروی خیابان دولت، کوچه امام زاده پاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۲۲۲۲۱۷-۲۲۲۲۲۱۸

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانیان، پاک ۵۵ ساختمان روز، طبقه ۲، واحد ۱- شماره تماس: ۰۲۱۲۰۸۰۹۷۰۷-۲۲۰۲۲۲۳

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-3:2014 "Biological evaluation of medical devices Part 3: Tests for genotoxicity, carcinogenicity and reproductive toxicity"

جدول زمانی:

پیش نمونه:	۱۳۰۰-۰۵-۲۲	شروع آزمون:	۱۳۰۰-۰۵-۲۲
پایان آزمون:	۱۳۰۰-۰۶-۲۹	ارائه گزارش:	۱۳۰۰-۰۶-۲۹

مشخصات نمونه:

نام:	سنان گلش آینومر
شرکت سازنده:	آدینه گستر سمود - کشور ایران
کد نمونه آزمایشگاه:	N00052325801
تاریخ تولید:	۱۳۰۰-۰۲-۰۵
Batch Number:	00020401
REF Number:	روش استریل

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
سمیت ژنی - تست بر روی شماره نمونه	ISO 10993-3:2014 Genetic Assay	در تلفظ ۱۰۰ سمیت ژنی ندارد

مهر و امضای مسئول آزمایشگاه: **مهدی محمدی**

تاریخ: ۱۳۰۰-۰۶-۲۹

تلفن: ۰۲۱-۱۸۸۳۳۰۰۰۰
تلفن: ۰۲۱-۱۸۸۳۳۰۰۰۰۰
تلفن: ۰۲۱-۱۸۸۳۳۰۰۰۰۰
www.agmdental.com
info@agmdental.com

کیا نانو زیست ویستا KMB
KiaNanoBioVisite

شماره سفارش: ۲۲۱
شماره تولید: KMB-1400-1079
شماره گواهی: TR-04-01

گزارش آزمون سمیت سلولی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تاسیس ملی ۱۳۰۰-۲۲۲۲۲۱۴) - تهران، خیابان شریعتی، روبروی خیابان دولت، کوچه امام زاده پاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۲۲۲۲۱۷-۲۲۲۲۲۱۸

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانیان، پاک ۵۵ ساختمان روز، طبقه ۲، واحد ۱- شماره تماس: ۰۲۱۲۰۸۰۹۷۰۷-۲۲۰۲۲۲۳

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• UNI EN ISO 10993-5:2009 - Biological evaluation of medical devices - Part 5: Test for in vitro cytotoxicity

جدول زمانی:

پیش نمونه:	۱۳۰۰-۰۲-۱۸	شروع آزمون:	۱۳۰۰-۰۲-۱۸
پایان آزمون:	۱۳۰۰-۰۲-۲۰	ارائه گزارش:	۱۳۰۰-۰۲-۲۰

مشخصات نمونه:

نام:	سنان گلش آینومر
شرکت سازنده:	آدینه گستر سمود - کشور ایران
کد نمونه آزمایشگاه:	N0003177001
تاریخ تولید:	۱۳۰۰-۰۲-۰۵
Batch Number:	۰۰۰۲۰۰۱
REF Number:	روش استریل

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
سمیت سلولی - تست بر روی شماره نمونه	ISO 10993-5:2009 Annex C	در تلفظ ۱۰۰ سمیت سلولی ندارد

مهر و امضای مسئول آزمایشگاه: **مهدی محمدی**

تاریخ: ۱۳۰۰-۰۲-۲۰

تلفن: ۰۲۱-۱۸۸۳۳۰۰۰۰
تلفن: ۰۲۱-۱۸۸۳۳۰۰۰۰۰
تلفن: ۰۲۱-۱۸۸۳۳۰۰۰۰۰
www.agmdental.com
info@agmdental.com

کیا نانو زیست ویستا KMB
KiaNanoBioVisite

شماره سفارش: ۲۲۱
شماره تولید: KMB-1400-1079
شماره گواهی: TR-02-01

گزارش آزمون تحریک زایی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تاسیس ملی ۱۳۰۰-۲۲۲۲۲۱۴) - تهران، خیابان شریعتی، روبروی خیابان دولت، کوچه امام زاده پاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۲۲۲۲۱۷-۲۲۲۲۲۱۸

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانیان، پاک ۵۵ ساختمان روز، طبقه ۲، واحد ۱- شماره تماس: ۰۲۱۲۰۸۰۹۷۰۷-۲۲۰۲۲۲۳

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-10:2010 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

جدول زمانی:

پیش نمونه:	۱۳۰۰-۰۵-۲۲	شروع آزمون:	۱۳۰۰-۰۵-۲۲
پایان آزمون:	۱۳۰۰-۰۶-۲۹	ارائه گزارش:	۱۳۰۰-۰۶-۲۹

مشخصات نمونه:

نام:	سنان گلش آینومر
شرکت سازنده:	آدینه گستر سمود - کشور ایران
کد نمونه آزمایشگاه:	N00052325801
تاریخ تولید:	۱۳۰۰-۰۲-۰۵
Batch Number:	00020401
REF Number:	روش استریل

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
تحریک زایی - تست بر روی شماره نمونه	ISO 10993-10:2010	در تلفظ ۱۰۰ حساسیت زایی ندارد

مهر و امضای مسئول آزمایشگاه: **مهدی محمدی**

تاریخ: ۱۳۰۰-۰۶-۲۹

تلفن: ۰۲۱-۱۸۸۳۳۰۰۰۰
تلفن: ۰۲۱-۱۸۸۳۳۰۰۰۰۰
تلفن: ۰۲۱-۱۸۸۳۳۰۰۰۰۰
www.agmdental.com
info@agmdental.com

کیا نانو زیست ویستا KMB
KiaNanoBioVisite

شماره سفارش: ۲۲۱
شماره تولید: KMB-1400-1081
شماره گواهی: TR-03-01

گزارش آزمون حساسیت زایی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تاسیس ملی ۱۳۰۰-۲۲۲۲۲۱۴) - تهران، خیابان شریعتی، روبروی خیابان دولت، کوچه امام زاده پاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۲۲۲۲۱۷-۲۲۲۲۲۱۸

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانیان، پاک ۵۵ ساختمان روز، طبقه ۲، واحد ۱- شماره تماس: ۰۲۱۲۰۸۰۹۷۰۷-۲۲۰۲۲۲۳

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-10:2010 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

جدول زمانی:

پیش نمونه:	۱۳۰۰-۰۵-۲۲	شروع آزمون:	۱۳۰۰-۰۵-۲۲
پایان آزمون:	۱۳۰۰-۰۶-۲۹	ارائه گزارش:	۱۳۰۰-۰۶-۲۹

مشخصات نمونه:

نام:	سنان گلش آینومر
شرکت سازنده:	آدینه گستر سمود - کشور ایران
کد نمونه آزمایشگاه:	N00052325801
تاریخ تولید:	۱۳۰۰-۰۲-۰۵
Batch Number:	00020401
REF Number:	روش استریل

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
حساسیت زایی - تست بر روی شماره نمونه	ISO 10993-10:2010 Guinea pig maximization test (GPMT)	در تلفظ ۱۰۰ حساسیت زایی ندارد

مهر و امضای مسئول آزمایشگاه: **مهدی محمدی**

تاریخ: ۱۳۰۰-۰۶-۲۹

تلفن: ۰۲۱-۱۸۸۳۳۰۰۰۰
تلفن: ۰۲۱-۱۸۸۳۳۰۰۰۰۰
تلفن: ۰۲۱-۱۸۸۳۳۰۰۰۰۰
www.agmdental.com
info@agmdental.com



گلس آینومر لوتینگ

خواص فیزیکی و کاربردی

مقاومت فشاری	۱۲۰ مگاپاسکال
ضخامت فیلم	۲۴ میکرومتر
زمان مخلوط کردن	۳۰ ثانیه
زمان کار	۲ دقیقه
زمان گیرش نهایی	۷.۵ دقیقه

تمامی تست‌های مرتبط با بررسی خواص فیزیکی و کاربردی توسط مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی انجام شده است.



Glass Ionomer Restorative Light Cured

گلس آینومر ترمیمی
لایت کیور



IMED
National Medical
Device Directorate IR.IRAN



ISO 9001 ISO 13485 ISO 10993 - 3
ISO 9917 ISO 29022 ISO 10993 5
ISO 10993-10

www.agmdentalmaterial.com



گلس آیونومر لایت کیور

تست حساسیت زایی

تست تحریک زایی

تست سمیت سلولی

تست سمیت ژنی

شماره سفید: ۲۶۱
شماره قرمز: KMB-1402-3088
شماره سبز: TR-02-01

کیا نانو زیست ویستا
شرکت همکار تولید برندهای KMB، پارس، آفرین و آریانا در ایران و آریانا در آمریکا همکار

KiNanoBioVista

گزارش آزموں حساسیت زایی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (نشانه ملی ۱۲۰-۲۲۲۶۲۱۲) - آدرس تهران چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رستمی، کوچه فرهنگ پلاک ۳۰ کد پستی ۱۵۵۶۱۲۲۱۱ - شماره تماس ۰۲۱-۲۲۲۶۲۰۹

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طاهریان، پلاک ۵۸ ساختمان رز، طبقه ۳، واحد ۱ - شماره تماس ۰۲۱-۲۲۲۶۲۰۹ - ۹۱۲-۸۰۹۹-۷

استاندارد آزموں و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-10:2021 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

جدول زمانی:

پیش نمونه:	۱۲-۲۱-۹۰-۸	شروع آزموں:	۱۲-۲۱-۹۰-۸
پایان آزموں:	۱۲-۲۱-۹۰-۶	انتهای گزارش:	۱۲-۲۱-۹۰-۶

مشخصات نمونه:

نام: سمان گلس آیونومر لایت کیور اصلاح شده با رزین
Light cure resin modified glass ionomer cement
آدینه گستر سمود - کیور ایران

شرکت سازنده: -
روش استوریل: -
کد نمونه آزمایشگاه: N020817-509-01
شماره پرونده: 0209-0037
تاریخ تولید: 1402-04-01
تاریخ انقضاء: 1404-04-01
REF Number: 02040401-3
LOT Number: -

خلاصه نتایج آزموں:

نوع آزموں	روش آزموں	نتایج آزموں
حساسیت زایی - تست بر روی عصاره نمونه	ISO 10993-10:2021 Guinea pig maximization test (GPMT)	حساسیت زایی ندارد

کیا نانو زیست ویستا
شرکت همکار تولید برندهای KMB، پارس، آفرین و آریانا در ایران و آریانا در آمریکا همکار

KiNanoBioVista

QUALITY ASSURED CERTIFIED KAMB

www.kamb.com
www.ki-nano.com
www.agmdentalmaterial.com

۱۲۰۲۲۲۶۲۱۲ (نشانه ملی) - آدرس تهران چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رستمی، کوچه فرهنگ پلاک ۳۰ کد پستی ۱۵۵۶۱۲۲۱۱ - شماره تماس ۰۲۱-۲۲۲۶۲۰۹

شماره سفید: ۲۶۱
شماره قرمز: KMB-1402-3088
شماره سبز: TR-02-01

کیا نانو زیست ویستا
شرکت همکار تولید برندهای KMB، پارس، آفرین و آریانا در ایران و آریانا در آمریکا همکار

KiNanoBioVista

گزارش آزموں تحریک زایی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (نشانه ملی ۱۲۰-۲۲۲۶۲۱۲) - آدرس تهران چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رستمی، کوچه فرهنگ پلاک ۳۰ کد پستی ۱۵۵۶۱۲۲۱۱ - شماره تماس ۰۲۱-۲۲۲۶۲۰۹

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طاهریان، پلاک ۵۸ ساختمان رز، طبقه ۳، واحد ۱ - شماره تماس ۰۲۱-۲۲۲۶۲۰۹ - ۹۱۲-۸۰۹۹-۷

استاندارد آزموں و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-10:2021 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

جدول زمانی:

پیش نمونه:	۱۲-۲۱-۹۰-۸	شروع آزموں:	۱۲-۲۱-۹۰-۸
پایان آزموں:	۱۲-۲۱-۹۰-۶	انتهای گزارش:	۱۲-۲۱-۹۰-۶

مشخصات نمونه:

نام: سمان گلس آیونومر لایت کیور اصلاح شده با رزین
Light cure resin modified glass ionomer cement
آدینه گستر سمود - کیور ایران

شرکت سازنده: -
روش استوریل: -
کد نمونه آزمایشگاه: N020817-509-01
شماره پرونده: 0209-0037
تاریخ تولید: 1402-04-01
تاریخ انقضاء: 1404-04-01
REF Number: 02040401-3
LOT Number: -

خلاصه نتایج آزموں:

نوع آزموں	روش آزموں	نتایج آزموں
تحریک زایی - تست بر روی نمونه آزموں	ISO 10993-10:2021 Agar diffusion test	تحریک زایی ندارد

کیا نانو زیست ویستا
شرکت همکار تولید برندهای KMB، پارس، آفرین و آریانا در ایران و آریانا در آمریکا همکار

KiNanoBioVista

QUALITY ASSURED CERTIFIED KAMB

www.kamb.com
www.ki-nano.com
www.agmdentalmaterial.com

۱۲۰۲۲۲۶۲۱۲ (نشانه ملی) - آدرس تهران چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رستمی، کوچه فرهنگ پلاک ۳۰ کد پستی ۱۵۵۶۱۲۲۱۱ - شماره تماس ۰۲۱-۲۲۲۶۲۰۹

شماره سفید: ۲۶۱
شماره قرمز: KMB-1402-3088
شماره سبز: TR-02-01

کیا نانو زیست ویستا
شرکت همکار تولید برندهای KMB، پارس، آفرین و آریانا در ایران و آریانا در آمریکا همکار

KiNanoBioVista

گزارش آزموں سمیت سلولی مواد دندانپزشکی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (نشانه ملی ۱۲۰-۲۲۲۶۲۱۲) - آدرس تهران چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رستمی، کوچه فرهنگ پلاک ۳۰ کد پستی ۱۵۵۶۱۲۲۱۱ - شماره تماس ۰۲۱-۲۲۲۶۲۰۹

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طاهریان، پلاک ۵۸ ساختمان رز، طبقه ۳، واحد ۱ - شماره تماس ۰۲۱-۲۲۲۶۲۰۹ - ۹۱۲-۸۰۹۹-۷

استاندارد آزموں و ارزیابی انطباق:
• BS EN ISO 7469: 2019 & ISO 4300 "Dentistry - Evaluation of biocompatibility of medical devices used in dentistry"
• ISO 10993-5:2009 & ISO 7246-5:1997 "Biological evaluation of medical devices - Part 5: Test for in vitro cytotoxicity"

جدول زمانی:

پیش نمونه:	۱۲-۲۱-۹۰-۸	شروع آزموں:	۱۲-۲۱-۹۰-۸
پایان آزموں:	۱۲-۲۱-۹۰-۶	انتهای گزارش:	۱۲-۲۱-۹۰-۶

مشخصات نمونه:

نام: سمان گلس آیونومر لایت کیور اصلاح شده با رزین
Light cure resin modified glass ionomer cement
آدینه گستر سمود - کیور ایران

شرکت سازنده: -
روش استوریل: -
کد نمونه آزمایشگاه: N020817-509-01
شماره پرونده: 0209-0037
تاریخ تولید: 1402-04-01
تاریخ انقضاء: 1404-04-01
REF Number: 02040401-3
LOT Number: -

خلاصه نتایج آزموں:

نوع آزموں	روش آزموں	نتایج آزموں
سمیت سلولی مواد دندانپزشکی، روش پخش آگار	BS EN ISO 7469: 2019 & ISO 4300: 2019 Agar diffusion test	سمیت سلولی ندارد

کیا نانو زیست ویستا
شرکت همکار تولید برندهای KMB، پارس، آفرین و آریانا در ایران و آریانا در آمریکا همکار

KiNanoBioVista

QUALITY ASSURED CERTIFIED KAMB

www.kamb.com
www.ki-nano.com
www.agmdentalmaterial.com

۱۲۰۲۲۲۶۲۱۲ (نشانه ملی) - آدرس تهران چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رستمی، کوچه فرهنگ پلاک ۳۰ کد پستی ۱۵۵۶۱۲۲۱۱ - شماره تماس ۰۲۱-۲۲۲۶۲۰۹

شماره سفید: ۲۶۱
شماره قرمز: KMB-1402-3088
شماره سبز: TR-02-01

کیا نانو زیست ویستا
شرکت همکار تولید برندهای KMB، پارس، آفرین و آریانا در ایران و آریانا در آمریکا همکار

KiNanoBioVista

گزارش آزموں سمیت ژنی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (نشانه ملی ۱۲۰-۲۲۲۶۲۱۲) - آدرس تهران چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رستمی، کوچه فرهنگ پلاک ۳۰ کد پستی ۱۵۵۶۱۲۲۱۱ - شماره تماس ۰۲۱-۲۲۲۶۲۰۹

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طاهریان، پلاک ۵۸ ساختمان رز، طبقه ۳، واحد ۱ - شماره تماس ۰۲۱-۲۲۲۶۲۰۹ - ۹۱۲-۸۰۹۹-۷

استاندارد آزموں و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-3:2014 "Biological evaluation of medical devices Part 3: Tests for genotoxicity, carcinogenicity and reproductive toxicity"

جدول زمانی:

پیش نمونه:	۱۲-۲۱-۹۰-۸	شروع آزموں:	۱۲-۲۱-۹۰-۸
پایان آزموں:	۱۲-۲۱-۹۰-۶	انتهای گزارش:	۱۲-۲۱-۹۰-۶

مشخصات نمونه:

نام: سمان گلس آیونومر لایت کیور اصلاح شده با رزین
Light cure resin modified glass ionomer cement
آدینه گستر سمود - کیور ایران

شرکت سازنده: -
روش استوریل: -
کد نمونه آزمایشگاه: N020817-509-01
شماره پرونده: 0209-0037
تاریخ تولید: 1402-04-01
تاریخ انقضاء: 1404-04-01
REF Number: 02040401-3
LOT Number: -

خلاصه نتایج آزموں:

نوع آزموں	روش آزموں	نتایج آزموں
سمیت ژنی - تست بر روی عصاره نمونه	ISO 10993-3:2014 Comet Assay	سمیت ژنی ندارد

کیا نانو زیست ویستا
شرکت همکار تولید برندهای KMB، پارس، آفرین و آریانا در ایران و آریانا در آمریکا همکار

KiNanoBioVista

QUALITY ASSURED CERTIFIED KAMB

www.kamb.com
www.ki-nano.com
www.agmdentalmaterial.com

۱۲۰۲۲۲۶۲۱۲ (نشانه ملی) - آدرس تهران چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رستمی، کوچه فرهنگ پلاک ۳۰ کد پستی ۱۵۵۶۱۲۲۱۱ - شماره تماس ۰۲۱-۲۲۲۶۲۰۹



گلس آیونومر لایت کیور

خواص فیزیکی و کاربردی

مقاومت فشاری	۵۵ مگاپاسکال
زمان مخلوط کردن	۳۰ ثانیه
زمان کار	۴.۵ دقیقه
زمان گیرش با نور	۳ ثانیه
عمق تنظیم	۱.۹ میلی متر
مقاومت خمشی	۱۲ مگاپاسکال

تمامی تست‌های مرتبط با بررسی خواص فیزیکی و کاربردی توسط مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی انجام شده است.



● Glass Ionomer Restorative 15g

● گلس آینومر

سلف کیور 15 گرمی



ISO 9001 ISO 13485 ISO 10993 - 3
ISO 10993 - 5
ISO 9917 ISO 29022 ISO 10993-10

www.agmdentalmaterial.com



گلس آیونومر ترمیمی

تست سمیت ژنی

تست سمیت سلولی

تست تحریک زایی

تست حساسیت زایی

کیا نانو زیست ویستا KMB
KiaNanoBioVisite

شماره سفارش: ۲۲۱
شماره تولید: KMB-1400-1079
شماره گزارش: TR-04-01
تاریخ: ۱۳۹۵-۰۱-۰۱

گزارش آزمون سمیت ژنی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تاسیسه ملی ۱۲۰۰۰۲۲۶۲۱۴) - تهران، خیابان شریعتی، روبروی خیابان دولت، کوچه امام زاده پاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۲۶۲۲۱۲۷-۲۲۶۲۰۱۲۸

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانیان، پاک ۵۵ ساختمان روز، طبقه ۲، واحد ۱- شماره تماس: ۰۲۱۲۰۸۰۹۷۰۷-۲۲۰۲۲۰۲۳

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-3:2014 "Biological evaluation of medical devices Part 3: Tests for genotoxicity, carcinogenicity and reproductive toxicity"

جدول زمانی:

پیش نمونه: ۱۲۰۰۰۵۲۲	شروع آزمون: ۱۲۰۰۰۵۲۲
پایان آزمون: ۱۲۰۰۰۶۲۹	ارائه گزارش: ۱۲۰۰۰۶۲۹

مشخصات نمونه:

نام: سمان گلس آیونومر
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
کد نمونه آزمایشگاه: N00052325801
تاریخ تولید: ۱۲۰۰۰۲۰۵
Batch Number: 00020401
REF Number: روش استریل

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
سمیت ژنی - تست بر روی شماره نمونه	ISO 10993-3:2014 Genetic Assay	در تلفظ ۱۰۰ سمیت ژنی ندارد

مدیریت آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا
سجاد محمدی

تلفن: ۰۲۱-۴۸۳۲۴۰۰۳
تلفن: ۰۲۱-۴۸۳۳۳۰۳۸۶
تلفن: ۰۲۱-۴۸۳۱۵۰۳۸۱۵
www.agmdental.com
info@agmdental.com

کیا نانو زیست ویستا KMB
KiaNanoBioVisite

شماره سفارش: ۲۲۱
شماره تولید: KMB-1400-1079
شماره گزارش: TR-04-01
تاریخ: ۱۳۹۵-۰۱-۰۱

گزارش آزمون سمیت سلولی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تاسیسه ملی ۱۲۰۰۰۲۲۶۲۱۴) - تهران، خیابان شریعتی، روبروی خیابان دولت، کوچه امام زاده پاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۲۶۲۲۱۲۷-۲۲۶۲۰۱۲۸

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانیان، پاک ۵۵ ساختمان روز، طبقه ۲، واحد ۱- شماره تماس: ۰۲۱۲۰۸۰۹۷۰۷-۲۲۰۲۲۰۲۳

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• UNI EN ISO 10993-5:2009 - Biological evaluation of medical devices - Part 5: Test for in vitro cytotoxicity

جدول زمانی:

پیش نمونه: ۱۲۰۰۰۲۱۸	شروع آزمون: ۱۲۰۰۰۲۱۸
پایان آزمون: ۱۲۰۰۰۲۰۲	ارائه گزارش: ۱۲۰۰۰۲۰۲

مشخصات نمونه:

نام: سمان گلس آیونومر
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
کد نمونه آزمایشگاه: N0003177001
تاریخ تولید: ۱۲۰۰۰۲۰۵
Batch Number: -
LOT Number: ۰۰۰۲۰۰۱
REF Number: روش استریل

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
سمیت سلولی - تست بر روی شماره نمونه	ISO 10993-5:2009 Annex C	در تلفظ ۱۰۰ سمیت سلولی ندارد

مدیریت آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا
سجاد محمدی

تلفن: ۰۲۱-۴۸۳۲۴۰۰۳
تلفن: ۰۲۱-۴۸۳۳۳۰۳۸۶
تلفن: ۰۲۱-۴۸۳۱۵۰۳۸۱۵
www.agmdental.com
info@agmdental.com

کیا نانو زیست ویستا KMB
KiaNanoBioVisite

شماره سفارش: ۲۲۱
شماره تولید: KMB-1400-1079
شماره گزارش: TR-02-01
تاریخ: ۱۳۹۵-۰۱-۰۱

گزارش آزمون تحریک زایی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تاسیسه ملی ۱۲۰۰۰۲۲۶۲۱۴) - تهران، خیابان شریعتی، روبروی خیابان دولت، کوچه امام زاده پاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۲۶۲۲۱۲۷-۲۲۶۲۰۱۲۸

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانیان، پاک ۵۵ ساختمان روز، طبقه ۲، واحد ۱- شماره تماس: ۰۲۱۲۰۸۰۹۷۰۷-۲۲۰۲۲۰۲۳

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-10:2010 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

جدول زمانی:

پیش نمونه: ۱۲۰۰۰۵۲۲	شروع آزمون: ۱۲۰۰۰۵۲۲
پایان آزمون: ۱۲۰۰۰۶۲۹	ارائه گزارش: ۱۲۰۰۰۶۲۹

مشخصات نمونه:

نام: سمان گلس آیونومر
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
کد نمونه آزمایشگاه: N00052325801
تاریخ تولید: ۱۲۰۰۰۲۰۵
Batch Number: 00020401
REF Number: روش استریل

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
تحریک زایی - تست بر روی شماره نمونه	ISO 10993-10:2010	در تلفظ ۱۰۰ حساسیت زایی ندارد

مدیریت آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا
سجاد محمدی

تلفن: ۰۲۱-۴۸۳۲۴۰۰۳
تلفن: ۰۲۱-۴۸۳۳۳۰۳۸۶
تلفن: ۰۲۱-۴۸۳۱۵۰۳۸۱۵
www.agmdental.com
info@agmdental.com

کیا نانو زیست ویستا KMB
KiaNanoBioVisite

شماره سفارش: ۲۲۱
شماره تولید: KMB-1400-1081
شماره گزارش: TR-03-01
تاریخ: ۱۳۹۵-۰۱-۰۱

گزارش آزمون حساسیت زایی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تاسیسه ملی ۱۲۰۰۰۲۲۶۲۱۴) - تهران، خیابان شریعتی، روبروی خیابان دولت، کوچه امام زاده پاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۲۶۲۲۱۲۷-۲۲۶۲۰۱۲۸

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانیان، پاک ۵۵ ساختمان روز، طبقه ۲، واحد ۱- شماره تماس: ۰۲۱۲۰۸۰۹۷۰۷-۲۲۰۲۲۰۲۳

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-10:2010 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

جدول زمانی:

پیش نمونه: ۱۲۰۰۰۵۲۲	شروع آزمون: ۱۲۰۰۰۵۲۲
پایان آزمون: ۱۲۰۰۰۶۲۹	ارائه گزارش: ۱۲۰۰۰۶۲۹

مشخصات نمونه:

نام: سمان گلس آیونومر
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
کد نمونه آزمایشگاه: N00052325801
تاریخ تولید: ۱۲۰۰۰۲۰۵
Batch Number: 00020401
REF Number: روش استریل

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
حساسیت زایی - تست بر روی شماره نمونه	ISO 10993-10:2010 Guinea pig maximization test (GPMT)	در تلفظ ۱۰۰ حساسیت زایی ندارد

مدیریت آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا
سجاد محمدی

تلفن: ۰۲۱-۴۸۳۲۴۰۰۳
تلفن: ۰۲۱-۴۸۳۳۳۰۳۸۶
تلفن: ۰۲۱-۴۸۳۱۵۰۳۸۱۵
www.agmdental.com
info@agmdental.com



گلس آیونومر ترمیمی

خواص فیزیکی و کاربردی

مقاومت فشاری	۱۳۵ مگاپاسکال
ضخامت فیلم	۲۴ میکرومتر
زمان مخلوط کردن	۳۰ ثانیه
زمان کار	۲ دقیقه
زمان گیرش نهایی	۷ دقیقه

تمامی تست‌های مرتبط با بررسی خواص فیزیکی و کاربردی توسط مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی انجام شده است.

سمان زینک فسفات

تست حساسیت زایی

تست تحریک زایی

تست سمیت سلولی

تست سمیت ژنی

شماره مشخصه: ۴۰۱
شماره گزارش: T-1814

کیا نانو زیست ویستا
گروه‌های همکار سمان‌ها و رزین‌ها و داره‌های تجهیزات پزشکی
پارسی و نمونه برداری ۱۵۰ سازمان ملی استاندارد

KiNanoBioVista
KiaNanoBioVista

گزارش آزمون حساسیت زایی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آیدینه گستر سمود (تاشه ملی) ۲۲۶۶۲۱۲-۱۲۰۰-تهران خیابان شریعی، رویوی خیابان نویند، کوچه امام زاده پلاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۲۶۶۲۱۲-۲۲۶۲-۱۲۸

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صالحیه، به سمت جناح انتهایی خیابان شریعی، پلاک ۱۲ ساختمان روز، طبقه ۴، واحد ۲- شماره تماس: ۲۲۶۶۲۱۲-۲۲۶۲-۱۲۸-۹۱۲-۸-۹۹-۷

استاندارد آزمون:
• ISO 10993-10:2010 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

جدول زمانی:

شروع آزمون: ۱۳۹۹/۹/۸	پایان آزمون: ۱۳۹۹/۹/۸
ارائه گزارش: ۱۳۹۹/۹/۸	ارائه گزارش: ۱۳۹۹/۹/۸

مشخصات نمونه:

نام: سمان زینک فسفات
شرکت سازنده: آیدینه گستر سمود - کتور ایران
تاریخ تولید: ۱۳۹۹/۸/۲۲
LOT Number: ۹۹-۸-۲۰-۱
REF Number: -
روش استریل: روشن

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	تعداد مشخصات گزارش	نتایج آزمون
حساسیت زایی - تست بر روی حساسیت زایی <td>ISO 10993-10:2010 Guinea pig maximization test (GPMT)</td> <td>۴</td> <td>عدم حساسیت زایی</td>	ISO 10993-10:2010 Guinea pig maximization test (GPMT)	۴	عدم حساسیت زایی

مطابق آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا
سماح محمدی

تهران، قلعه دوم صالحیه، به سمت جناح انتهایی خیابان شریعی، سازمان ملی استاندارد، پلاک ۱۲، طبقه ۴، واحد ۲- ۱۱ و ۱۱

021-44024029
021-44024028
021-44024015
www.kiagroup.com
www.kiagroup.com

شماره مشخصه: ۴۰۱
شماره گزارش: T-1813

کیا نانو زیست ویستا
گروه‌های همکار سمان‌ها و رزین‌ها و داره‌های تجهیزات پزشکی
پارسی و نمونه برداری ۱۵۰ سازمان ملی استاندارد

KiNanoBioVista
KiaNanoBioVista

گزارش آزمون تحریک زایی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آیدینه گستر سمود (تاشه ملی) ۲۲۶۶۲۱۲-۱۲۰۰-تهران خیابان شریعی، رویوی خیابان نویند، کوچه امام زاده پلاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۲۶۶۲۱۲-۲۲۶۲-۱۲۸

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صالحیه، به سمت جناح انتهایی خیابان شریعی، پلاک ۱۲ ساختمان روز، طبقه ۴، واحد ۲- شماره تماس: ۲۲۶۶۲۱۲-۲۲۶۲-۱۲۸-۹۱۲-۸-۹۹-۷

استاندارد آزمون:
• ISO 10993-10:2010 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

جدول زمانی:

شروع آزمون: ۱۳۹۹/۹/۸	پایان آزمون: ۱۳۹۹/۹/۸
ارائه گزارش: ۱۳۹۹/۹/۸	ارائه گزارش: ۱۳۹۹/۹/۸

مشخصات نمونه:

نام: سمان زینک فسفات
شرکت سازنده: آیدینه گستر سمود - کتور ایران
تاریخ تولید: ۱۳۹۹/۸/۲۲
LOT Number: ۹۹-۸-۲۰-۱
REF Number: -
روش استریل: روشن

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	تعداد مشخصات گزارش	نتایج آزمون
تحریک زایی - تست بر روی تحریک زایی	ISO 10993-10:2010	۴	عدم تحریک زایی

مطابق آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا
سماح محمدی

تهران، قلعه دوم صالحیه، به سمت جناح انتهایی خیابان شریعی، سازمان ملی استاندارد، پلاک ۱۲، طبقه ۴، واحد ۲- ۱۱ و ۱۱

021-44024029
021-44024028
021-44024015
www.kiagroup.com
www.kiagroup.com

شماره مشخصه: ۴۰۱
شماره گزارش: T-1815

کیا نانو زیست ویستا
گروه‌های همکار سمان‌ها و رزین‌ها و داره‌های تجهیزات پزشکی
پارسی و نمونه برداری ۱۵۰ سازمان ملی استاندارد

KiNanoBioVista
KiaNanoBioVista

گزارش آزمون سمیت سلولی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آیدینه گستر سمود (تاشه ملی) ۲۲۶۶۲۱۲-۱۲۰۰-تهران خیابان شریعی، رویوی خیابان نویند، کوچه امام زاده پلاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۲۶۶۲۱۲-۲۲۶۲-۱۲۸

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صالحیه، به سمت جناح انتهایی خیابان شریعی، پلاک ۱۲ ساختمان روز، طبقه ۴، واحد ۲- شماره تماس: ۲۲۶۶۲۱۲-۲۲۶۲-۱۲۸-۹۱۲-۸-۹۹-۷

استاندارد آزمون:
• EN 14141 ISO 10993-5:2009 - Biological evaluation of medical devices - Part 5: Test for in vitro cytotoxicity

جدول زمانی:

شروع آزمون: ۱۳۹۹/۹/۸	پایان آزمون: ۱۳۹۹/۹/۸
ارائه گزارش: ۱۳۹۹/۹/۸	ارائه گزارش: ۱۳۹۹/۹/۸

مشخصات نمونه:

نام: سمان زینک فسفات (با غلظت ۱۰٪)
شرکت سازنده: آیدینه گستر سمود - کتور ایران
تاریخ تولید: ۱۳۹۹/۸/۲۲
LOT Number: ۹۹-۸-۲۰-۱
REF Number: -
روش استریل: روشن

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	تعداد مشخصات گزارش	نتایج آزمون
سمیت سلولی - تست بر روی سمیت سلولی	ISO 10993-5:2009 Annex G	۴	عدم سمیت سلولی

مطابق آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا
سماح محمدی

تهران، قلعه دوم صالحیه، به سمت جناح انتهایی خیابان شریعی، سازمان ملی استاندارد، پلاک ۱۲، طبقه ۴، واحد ۲- ۱۱ و ۱۱

021-44024029
021-44024028
021-44024015
www.kiagroup.com
www.kiagroup.com

شماره مشخصه: ۴۰۱
شماره گزارش: T-1815

کیا نانو زیست ویستا
گروه‌های همکار سمان‌ها و رزین‌ها و داره‌های تجهیزات پزشکی
پارسی و نمونه برداری ۱۵۰ سازمان ملی استاندارد

KiNanoBioVista
KiaNanoBioVista

گزارش آزمون سمیت ژنی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آیدینه گستر سمود (تاشه ملی) ۲۲۶۶۲۱۲-۱۲۰۰-تهران خیابان شریعی، رویوی خیابان نویند، کوچه امام زاده پلاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۲۶۶۲۱۲-۲۲۶۲-۱۲۸

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، قلعه دوم صالحیه، به سمت جناح انتهایی خیابان شریعی، پلاک ۱۲ ساختمان روز، طبقه ۴، واحد ۲- شماره تماس: ۲۲۶۶۲۱۲-۲۲۶۲-۱۲۸-۹۱۲-۸-۹۹-۷

استاندارد آزمون:
• ISO 10993-3:2014 "Biological evaluation of medical devices Part 3: Tests for genotoxicity, carcinogenicity and reproductive toxicity"

جدول زمانی:

شروع آزمون: ۱۳۹۹/۹/۸	پایان آزمون: ۱۳۹۹/۹/۸
ارائه گزارش: ۱۳۹۹/۹/۸	ارائه گزارش: ۱۳۹۹/۹/۸

مشخصات نمونه:

نام: سمان زینک فسفات (با غلظت ۱۰٪)
شرکت سازنده: آیدینه گستر سمود - کتور ایران
تاریخ تولید: ۱۳۹۹/۸/۲۲
LOT Number: ۹۹-۸-۲۰-۱
REF Number: -
روش استریل: روشن

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	تعداد مشخصات گزارش	نتایج آزمون
سمیت ژنی - تست بر روی سمیت ژنی	ISO 10993-3:2014 Comet Assay	۴	عدم سمیت ژنی

مطابق آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا
سماح محمدی

تهران، قلعه دوم صالحیه، به سمت جناح انتهایی خیابان شریعی، سازمان ملی استاندارد، پلاک ۱۲، طبقه ۴، واحد ۲- ۱۱ و ۱۱

021-44024029
021-44024028
021-44024015
www.kiagroup.com
www.kiagroup.com



سمان زینک فسفات

خواص فیزیکی و کاربردی		
بیس و لاین	لوتینگ	
۱۱۰ مگاپاسکال	۵۵ مگاپاسکال	مقاومت فشاری
-	۲۴ میکرومتر	ضخامت فیلم
۳۰ ثانیه	۴۰ ثانیه	زمان مخلوط کردن
۷۰ ثانیه	۹۰ ثانیه	زمان کار
۵.۵ دقیقه	۷ دقیقه	زمان گیرش نهایی

تمامی تست‌های مرتبط با بررسی خواص فیزیکی و کاربردی توسط مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی انجام شده است.



● Poly Carboxylate ● سمان پلی کربوکسیلات



ISO 9001 ISO 13485 ISO 10993 - 3
ISO 10993 - 5
ISO 9917 ISO 29022 ISO 10993-10

www.agmdentalmaterial.com

سمان پلی کربوکسیلات

تست سمیت ژنی

تست سمیت سلولی

تست تحریک زایی

تست حساسیت زایی

کیا نانو زیست ویستا
KMB
KiNanoBioVista

شماره سند: ۴۲۱
شماره گزارش: KMB-1400-1078
تاریخ: TR-02-01

گزارش آزمون سمیت ژنی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تاسمه ملی ۱۲۰۰۷۶۶۲۱۲) - تهران خیابان شریعتی، روبروی خیابان دولت، کوچه امام زاده پلاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۶۴۲۱۲۷ - ۲۶۴۲۰۱۸

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکته نوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانی، پلاک ۵۸ ساختمان روز، طبقه ۴، واحد ۱۰ - شماره تماس: ۹۱۲۰۸۰۹۹۰۷ - ۹۱۲۰۸۰۹۹۰۷ - ۹۱۲۰۸۰۹۹۰۷ - ۹۱۲۰۸۰۹۹۰۷

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-3:2014 "Biological evaluation of medical devices Part 3: Tests for genotoxicity, carcinogenicity and reproductive toxicity"

جدول زمانی:

پدیرش نمونه:	۱۴۰۰/۰۵/۲۲	شروع آزمون:	۱۴۰۰/۰۵/۲۲
پایان آزمون:	۱۴۰۰/۰۶/۱۳	اوتار گزارش:	۱۴۰۰/۰۶/۱۳

مشخصات نمونه:

نام: سمان رنگ پلی کربوکسیلات
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
کد نمونه آزمایشگاه: N00052325701
تاریخ تولید: ۱۴۰۰/۰۱/۲۰
Batch Number: 00010501
REF Number: روش استریل

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
سمیت ژنی - تست بر روی عصاره نمونه	ISO 10993-3:2014 Comet Assay	فر تعلق ۲۱۰ سمیت ژنی ندارد

مهر و امضاء: سمان رنگ پلی کربوکسیلات
سازنده: آدینه گستر سمود

تلفن: ۰۲۱-۴۵۵۲۵۲۵۳
تلفن: ۰۲۱-۴۵۵۳۶۲۵۳۶
تلفن: ۰۲۱-۴۵۵۳۶۲۵۳۶
تلفن: ۰۲۱-۴۵۵۳۶۲۵۳۶
www.agmdental.com
info@agmdental.com

کیا نانو زیست ویستا
KMB
KiNanoBioVista

شماره سند: ۴۲۱
شماره گزارش: KMB-1400-1078
تاریخ: TR-04-01

گزارش آزمون سمیت سلولی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تاسمه ملی ۱۲۰۰۷۶۶۲۱۲) - تهران خیابان شریعتی، روبروی خیابان دولت، کوچه امام زاده پلاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۶۴۲۱۲۷ - ۲۶۴۲۰۱۸

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکته نوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانی، پلاک ۵۸ ساختمان روز، طبقه ۴، واحد ۱۰ - شماره تماس: ۹۱۲۰۸۰۹۹۰۷ - ۹۱۲۰۸۰۹۹۰۷ - ۹۱۲۰۸۰۹۹۰۷ - ۹۱۲۰۸۰۹۹۰۷

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• UNI EN ISO 10993-5:2009 - Biological evaluation of medical devices - Part 5: Test for in vitro cytotoxicity

جدول زمانی:

پدیرش نمونه:	۱۴۰۰/۰۲/۱۸	شروع آزمون:	۱۴۰۰/۰۲/۱۸
پایان آزمون:	۱۴۰۰/۰۲/۲۲	اوتار گزارش:	۱۴۰۰/۰۲/۲۲

مشخصات نمونه:

نام: سمان رنگ پلی کربوکسیلات
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
کد نمونه آزمایشگاه: N00031789901
تاریخ تولید: ۱۴۰۰/۰۱/۲۰
Batch Number: ۰۰۰۱۰۵۰۱
REF Number: روش استریل

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
سمیت سلولی - تست بر روی عصاره نمونه	ISO 10993-5:2009 Annex C	فر تعلق ۲۱۰ سمیت سلولی ندارد

مهر و امضاء: سمان رنگ پلی کربوکسیلات
سازنده: آدینه گستر سمود

تلفن: ۰۲۱-۴۵۵۲۵۲۵۳
تلفن: ۰۲۱-۴۵۵۳۶۲۵۳۶
تلفن: ۰۲۱-۴۵۵۳۶۲۵۳۶
تلفن: ۰۲۱-۴۵۵۳۶۲۵۳۶
www.agmdental.com
info@agmdental.com

کیا نانو زیست ویستا
KMB
KiNanoBioVista

شماره سند: ۴۲۱
شماره گزارش: KMB-1400-1078
تاریخ: TR-02-01

گزارش آزمون تحریک زایی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تاسمه ملی ۱۲۰۰۷۶۶۲۱۲) - تهران خیابان شریعتی، روبروی خیابان دولت، کوچه امام زاده پلاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۶۴۲۱۲۷ - ۲۶۴۲۰۱۸

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکته نوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانی، پلاک ۵۸ ساختمان روز، طبقه ۴، واحد ۱۰ - شماره تماس: ۹۱۲۰۸۰۹۹۰۷ - ۹۱۲۰۸۰۹۹۰۷ - ۹۱۲۰۸۰۹۹۰۷ - ۹۱۲۰۸۰۹۹۰۷

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-10:2010 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

جدول زمانی:

پدیرش نمونه:	۱۴۰۰/۰۵/۲۲	شروع آزمون:	۱۴۰۰/۰۵/۲۲
پایان آزمون:	۱۴۰۰/۰۶/۱۳	اوتار گزارش:	۱۴۰۰/۰۶/۱۳

مشخصات نمونه:

نام: سمان رنگ پلی کربوکسیلات
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
کد نمونه آزمایشگاه: N00052325701
تاریخ تولید: ۱۴۰۰/۰۱/۲۰
Batch Number: 00010501
REF Number: روش استریل

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
تحریک زایی - تست بر روی عصاره نمونه	ISO 10993-10:2010	تحریک زایی ندارد

مهر و امضاء: سمان رنگ پلی کربوکسیلات
سازنده: آدینه گستر سمود

تلفن: ۰۲۱-۴۵۵۲۵۲۵۳
تلفن: ۰۲۱-۴۵۵۳۶۲۵۳۶
تلفن: ۰۲۱-۴۵۵۳۶۲۵۳۶
تلفن: ۰۲۱-۴۵۵۳۶۲۵۳۶
www.agmdental.com
info@agmdental.com

کیا نانو زیست ویستا
KMB
KiNanoBioVista

شماره سند: ۴۲۱
شماره گزارش: KMB-1400-1078
تاریخ: TR-03-01

گزارش آزمون حساسیت زایی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تاسمه ملی ۱۲۰۰۷۶۶۲۱۲) - تهران خیابان شریعتی، روبروی خیابان دولت، کوچه امام زاده پلاک ۱۲، واحد ۵- شماره تماس: ۲۶۴۲۱۲۷ - ۲۶۴۲۰۱۸

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکته نوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانی، پلاک ۵۸ ساختمان روز، طبقه ۴، واحد ۱۰ - شماره تماس: ۹۱۲۰۸۰۹۹۰۷ - ۹۱۲۰۸۰۹۹۰۷ - ۹۱۲۰۸۰۹۹۰۷ - ۹۱۲۰۸۰۹۹۰۷

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-10:2010 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

جدول زمانی:

پدیرش نمونه:	۱۴۰۰/۰۵/۲۲	شروع آزمون:	۱۴۰۰/۰۵/۲۲
پایان آزمون:	۱۴۰۰/۰۶/۱۳	اوتار گزارش:	۱۴۰۰/۰۶/۱۳

مشخصات نمونه:

نام: سمان رنگ پلی کربوکسیلات
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
کد نمونه آزمایشگاه: N00052325701
تاریخ تولید: ۱۴۰۰/۰۱/۲۰
Batch Number: 00010501
REF Number: روش استریل

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
حساسیت زایی - تست بر روی عصاره نمونه	ISO 10993-10:2010 Guinea pig maximization test (GPMT)	فر تعلق ۲۱۰ حساسیت زایی ندارد

مهر و امضاء: سمان رنگ پلی کربوکسیلات
سازنده: آدینه گستر سمود

تلفن: ۰۲۱-۴۵۵۲۵۲۵۳
تلفن: ۰۲۱-۴۵۵۳۶۲۵۳۶
تلفن: ۰۲۱-۴۵۵۳۶۲۵۳۶
تلفن: ۰۲۱-۴۵۵۳۶۲۵۳۶
www.agmdental.com
info@agmdental.com



سمان پلی کربوکسیلات

خواص فیزیکی و کاربردی		
بیس و لاین	لوتینگ	
۶۵ مگاپاسکال	۵۸ مگاپاسکال	مقاومت فشاری
-	۲۵ میکرومتر	ضخامت فیلم
۳۰ ثانیه	۴۰ ثانیه	زمان مخلوط کردن
۷۰ ثانیه	۹۰ ثانیه	زمان کار
۶ دقیقه	۷.۵ دقیقه	زمان گیرش نهایی

تمامی تست‌های مرتبط با بررسی خواص فیزیکی و کاربردی توسط مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی انجام شده است.



Zinc Eugenol

Reinforced with PMMA

زینک اوژنول

تقویت شده با پلی متیل متاکریلات



ISO 9001 ISO 13485 ISO 10993 - 3
ISO 9917 ISO 29022 ISO 10993 5
ISO 10993-10

www.agmdentalmaterial.com

زینک اوژنول

تست سمیت ژنی

تست سمیت سلولی

تست تحریک زایی

تست حساسیت زایی

KMB KriNanoBioVisits

شماره سند: ۴۲۱
شماره گواهی: KMB-1402-0468
کد سند: TR-046-01

کیا نانو زیست ویستا
شرکت همکار تولید کننده پلاک های ژنریک آریژنول و آریژنیک همتار

گزارش آزمون سمیت ژنی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تسهه ملی ۱۳۰۰-۷۶۶۲۱۲) - آدرس تهران چهارراه پاسداران خیابان دولت کوچه رستمی کوچه فرهنگ پلاک ۴ واحد ۱، کد پستی ۱۵۵۸۶۱۳۳۱۱ - شماره تماس ۰۲۱-۲۲۷۶۲-۷۶

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکته دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانیان، پلاک ۵۸ ساختمان روز طایفه ۲، واحد ۱ - شماره تماس ۰۲۱-۸۰۹۶۰۷-۴۴-۲۲-۲۳

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-3:2014 "Biological evaluation of medical devices Part 3: Tests for genotoxicity, carcinogenicity and reproductive toxicity"

جدول زمانی:

پیش نمونه	۱۲-۲۰-۲۱۷	شروع آزمون	۱۲-۲۰-۲۱۷
پایان آزمون	۱۲-۲۰-۲۳۱	ارائه گزارش	۱۲-۲۰-۲۳۱

مشخصات نمونه:

نام: سمن زینک فسفات ایزوپول (Zinc Oxide Eugenol)
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
روش استریل: -
کد نمونه آزمایشگاه: N020211-49-01
شماره پرونده: 0202-0058
تاریخ انقضای: ۱۲-۱۰-۵۲۵
تاریخ تولید: ۱۲-۲۰-۵۲۵
REF Number: 01050001
LOT Number: -

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
سمیت ژنی - تست بر روی عصاره نمونه	ISO 10993-3:2014 (Comet Assay)	سمیت ژنی ندارد

021-44024029
02333072386
www.agmdentalmaterial.com
www.kri-nano.com

149196635
184197216

KMB KriNanoBioVisits

شماره سند: ۴۲۱
شماره گواهی: KMB-1402-0468
کد سند: TR-046-01

کیا نانو زیست ویستا
شرکت همکار تولید کننده پلاک های ژنریک آریژنول و آریژنیک همتار

گزارش آزمون سمیت سلولی مواد دندان

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تسهه ملی ۱۳۰۰-۷۶۶۲۱۲) - آدرس تهران چهارراه پاسداران خیابان دولت کوچه رستمی کوچه فرهنگ پلاک ۴ واحد ۱، کد پستی ۱۵۵۸۶۱۳۳۱۱ - شماره تماس ۰۲۱-۲۲۷۶۲-۷۶

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکته دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانیان، پلاک ۵۸ ساختمان روز طایفه ۲، واحد ۱ - شماره تماس ۰۲۱-۸۰۹۶۰۷-۴۴-۲۲-۲۳

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• BS EN ISO 7405: 2018 & ISO 4300 "Density - Evaluation of biocompatibility of medical devices used in dentistry"
• ISO 10993-5:2009 & ISO 7115-5:1997 "Biological evaluation of medical devices - Part 5: Test for in vitro cytotoxicity"

جدول زمانی:

پیش نمونه	۱۲-۲۰-۲۱۷	شروع آزمون	۱۲-۲۰-۲۱۷
پایان آزمون	۱۲-۲۰-۲۳۱	ارائه گزارش	۱۲-۲۰-۲۳۱

مشخصات نمونه:

نام: سمن زینک فسفات ایزوپول (Zinc Oxide Eugenol)
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
روش استریل: -
کد نمونه آزمایشگاه: N020211-49-01
شماره پرونده: 0202-0058
تاریخ انقضای: ۱۲-۱۰-۵۲۵
تاریخ تولید: ۱۲-۲۰-۵۲۵
REF Number: 01050001
LOT Number: -

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
سمیت سلولی - تست بر روی بخش آبی	BS EN ISO 7405 & ISO 4300 (Annex 2)	سمیت سلولی ندارد

021-44024029
02333072386
www.agmdentalmaterial.com
www.kri-nano.com

149196635
184197216

KMB KriNanoBioVisits

شماره سند: ۴۲۱
شماره گواهی: KMB-1402-0468
کد سند: TR-02-01

کیا نانو زیست ویستا
شرکت همکار تولید کننده پلاک های ژنریک آریژنول و آریژنیک همتار

گزارش آزمون تحریک زایی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تسهه ملی ۱۳۰۰-۷۶۶۲۱۲) - آدرس تهران چهارراه پاسداران خیابان دولت کوچه رستمی کوچه فرهنگ پلاک ۴ واحد ۱، کد پستی ۱۵۵۸۶۱۳۳۱۱ - شماره تماس ۰۲۱-۲۲۷۶۲-۷۶

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکته دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانیان، پلاک ۵۸ ساختمان روز طایفه ۲، واحد ۱ - شماره تماس ۰۲۱-۸۰۹۶۰۷-۴۴-۲۲-۲۳

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-10:2021 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

جدول زمانی:

پیش نمونه	۱۲-۲۰-۲۱۷	شروع آزمون	۱۲-۲۰-۲۱۷
پایان آزمون	۱۲-۲۰-۲۳۱	ارائه گزارش	۱۲-۲۰-۲۳۱

مشخصات نمونه:

نام: سمن زینک فسفات ایزوپول (Zinc Oxide Eugenol)
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
روش استریل: -
کد نمونه آزمایشگاه: N020211-49-01
شماره پرونده: 0202-0058
تاریخ انقضای: ۱۲-۱۰-۵۲۵
تاریخ تولید: ۱۲-۲۰-۵۲۵
REF Number: 01050001
LOT Number: -

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
تحریک زایی - تست بر روی نمونه آزمون	ISO 10993-10:2021	تحریک زایی ندارد

021-44024029
02333072386
www.agmdentalmaterial.com
www.kri-nano.com

149196635
184197216

KMB KriNanoBioVisits

شماره سند: ۴۲۱
شماره گواهی: KMB-1402-0468
کد سند: TR-03-01

کیا نانو زیست ویستا
شرکت همکار تولید کننده پلاک های ژنریک آریژنول و آریژنیک همتار

گزارش آزمون حساسیت زایی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تسهه ملی ۱۳۰۰-۷۶۶۲۱۲) - آدرس تهران چهارراه پاسداران خیابان دولت کوچه رستمی کوچه فرهنگ پلاک ۴ واحد ۱، کد پستی ۱۵۵۸۶۱۳۳۱۱ - شماره تماس ۰۲۱-۲۲۷۶۲-۷۶

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکته دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرانیان، پلاک ۵۸ ساختمان روز طایفه ۲، واحد ۱ - شماره تماس ۰۲۱-۸۰۹۶۰۷-۴۴-۲۲-۲۳

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-10:2021 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

جدول زمانی:

پیش نمونه	۱۲-۲۰-۲۱۷	شروع آزمون	۱۲-۲۰-۲۱۷
پایان آزمون	۱۲-۲۰-۲۳۱	ارائه گزارش	۱۲-۲۰-۲۳۱

مشخصات نمونه:

نام: سمن زینک فسفات ایزوپول (Zinc phosphate Eugenol)
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
روش استریل: -
کد نمونه آزمایشگاه: N020211-49-01
شماره پرونده: 0202-0058
تاریخ انقضای: ۱۲-۱۰-۵۲۵
تاریخ تولید: ۱۲-۲۰-۵۲۵
REF Number: 01050001
LOT Number: -

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
حساسیت زایی - تست بر روی عصاره نمونه	ISO 10993-10:2021 (Guinea pig maximization test (GPMT))	حساسیت زایی ندارد

021-44024029
02333072386
www.agmdentalmaterial.com
www.kri-nano.com

149196635
184197216



زینک اوژنول

خواص فیزیکی و کاربردی

مقاومت فشاری	۵۵ مگاپاسکال
زمان مخلوط کردن	۹۰ ثانیه
زمان کار	۵ دقیقه
زمان گیرش اولیه	۱۰ دقیقه
زمان گیرش نهایی	۱۲۰ دقیقه

تمامی تست‌های مرتبط با بررسی خواص فیزیکی و کاربردی توسط مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی انجام شده است.



AH Epoxy Sealer

سیلر AH اپوکسی



IMED
National Medical
Device Directorate IR.IRAN



www.agmdentalmaterial.com

ISO 9001 ISO 13485 ISO 10993 - 3
ISO 9917 ISO 29022 ISO 10993 - 5
ISO 10993-10



سیلر AH اپوکسی

تست سمیت ژنی

تست سمیت سلولی

تست تحریک زایی

تست حساسیت زایی

کیا نانو زیست ویستا KKBV
KiaNanoBioVista
شماره مجله: ۴۲۱
شماره گزارش: KNB-1402-0460
شماره گزارش: KNB-1402-0460
TR-02-01
کد سند

گزارش آزمون سمیت ژنی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تسنه ملی) (۱۳۰۰۷۴۴۲۱۲) - آدرس: تهران، چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رحمتی، کوچه فرهنگ، پلاک ۴ واحد ۱، کد پستی: ۱۵۸۴۱۳۳۱۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۲۲۴۲۳۰۷۹

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکته دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهریان، پلاک ۵۵ ساختمان روز، طبقه ۲، واحد ۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۸۰۹۹۰۷-۲۲-۲۲-۲۳

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-3:2014 "Biological evaluation of medical devices Part 3: Tests for genotoxicity, clastogenicity and reproductive toxicity"

پیش نمونه	۱۲-۲۰-۲۱۷	شروع آزمون:	۱۲-۲۰-۲۱۷
پایان آزمون:	۱۲-۲۰-۲۱۰	ارائه گزارش:	۱۲-۲۰-۲۱۳

مشخصات نمونه:
نام: سیلر اپوکسی (AH Epoxy Siler)
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
روش استریل: -
کد نمونه آزمایشگاه: N020211-47-01
تاریخ تولید: ۱۲-۱۰-۵۲۵
REF Number: 01050801
LOT Number: -

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
سمیت ژنی - تست بر روی عصاره نمونه	ISO 10993-3:2014 Genotoxic Assay	نتایج آزمون: سمیت ژنی ندارد

www.agmdentalmaterial.com

کیا نانو زیست ویستا KKBV
KiaNanoBioVista
شماره مجله: ۴۲۱
شماره گزارش: KNB-1402-0467
شماره گزارش: KNB-1402-0467
TR-04b-01
کد سند

گزارش آزمون سمیت سلولی مواد دندانپزشکی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تسنه ملی) (۱۳۰۰۷۴۴۲۱۲) - آدرس: تهران، چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رحمتی، کوچه فرهنگ، پلاک ۴ واحد ۱، کد پستی: ۱۵۸۴۱۳۳۱۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۲۲۴۲۳۰۷۹

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکته دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهریان، پلاک ۵۵ ساختمان روز، طبقه ۲، واحد ۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۸۰۹۹۰۷-۲۲-۲۲-۲۳

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• BS EN ISO 7405: 2018 & ISO 4300 "Dentistry - Evaluation of biocompatibility of medical device used in dentistry"
• ISO 10993-5:2009 & ISO 7116-5:1997 "Biological evaluation of medical devices - Part 5: Test for in vitro cytotoxicity"

پیش نمونه	۱۲-۲۰-۲۱۷	شروع آزمون:	۱۲-۲۰-۲۱۷
پایان آزمون:	۱۲-۲۰-۲۱۵	ارائه گزارش:	۱۲-۲۰-۲۱۳

مشخصات نمونه:
نام: سیلر اپوکسی (AH Epoxy Siler)
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
روش استریل: -
کد نمونه آزمایشگاه: N020211-47-01
تاریخ تولید: ۱۲-۱۰-۵۲۵
REF Number: 01050801
LOT Number: -

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
سمیت سلولی - تست بر روی بخش	BS EN ISO 7405 & ISO 4300	نتایج آزمون: سمیت سلولی ندارد

www.agmdentalmaterial.com

کیا نانو زیست ویستا KKBV
KiaNanoBioVista
شماره مجله: ۴۲۱
شماره گزارش: KNB-1402-0459
شماره گزارش: KNB-1402-0459
TR-02-01
کد سند

گزارش آزمون تحریک زایی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تسنه ملی) (۱۳۰۰۷۴۴۲۱۲) - آدرس: تهران، چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رحمتی، کوچه فرهنگ، پلاک ۴ واحد ۱، کد پستی: ۱۵۸۴۱۳۳۱۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۲۲۴۲۳۰۷۹

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکته دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهریان، پلاک ۵۵ ساختمان روز، طبقه ۲، واحد ۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۸۰۹۹۰۷-۲۲-۲۲-۲۳

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-10:2021 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

پیش نمونه	۱۲-۲۰-۲۱۷	شروع آزمون:	۱۲-۲۰-۲۱۷
پایان آزمون:	۱۲-۲۰-۲۱۵	ارائه گزارش:	۱۲-۲۰-۲۱۳

مشخصات نمونه:
نام: سیلر اپوکسی (AH Epoxy Siler)
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
روش استریل: -
کد نمونه آزمایشگاه: N020211-47-01
تاریخ تولید: ۱۲-۱۰-۵۲۵
REF Number: 01050801
LOT Number: -

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
تحریک زایی - تست بر روی نمونه آزمون	ISO 10993-10:2021 Cutaneous patch test	نتایج آزمون: تحریک زایی ندارد

www.agmdentalmaterial.com

کیا نانو زیست ویستا KKBV
KiaNanoBioVista
شماره مجله: ۴۲۱
شماره گزارش: KNB-1402-0455
شماره گزارش: KNB-1402-0455
TR-03-01
کد سند

گزارش آزمون حساسیت زایی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (تسنه ملی) (۱۳۰۰۷۴۴۲۱۲) - آدرس: تهران، چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رحمتی، کوچه فرهنگ، پلاک ۴ واحد ۱، کد پستی: ۱۵۸۴۱۳۳۱۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۲۲۴۲۳۰۷۹

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکته دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهریان، پلاک ۵۵ ساختمان روز، طبقه ۲، واحد ۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۸۰۹۹۰۷-۲۲-۲۲-۲۳

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-10:2021 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

پیش نمونه	۱۲-۲۰-۲۱۷	شروع آزمون:	۱۲-۲۰-۲۱۷
پایان آزمون:	۱۲-۲۰-۲۱۷	ارائه گزارش:	۱۲-۲۰-۲۱۷

مشخصات نمونه:
نام: سیلر اپوکسی (AH Epoxy Siler)
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
روش استریل: -
کد نمونه آزمایشگاه: N020211-47-01
تاریخ تولید: ۱۲-۱۰-۵۲۵
REF Number: 01050801
LOT Number: -

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
حساسیت زایی - تست بر روی عصاره نمونه	ISO 10993-10:2021 Cutaneous patch test	نتایج آزمون: حساسیت زایی ندارد

www.agmdentalmaterial.com



سیلر AH اپوکسی

خواص فیزیکی و کاربردی	
ضخامت لایه	۲۹ میکرومتر
حلالیت	۰.۶۱ درصد
فلو	< ۲۳ میلی‌متر
زمان کار	۲-۳ ساعت
زمان گیرش نهایی	۸-۱۲ ساعت

تمامی تست‌های مرتبط با بررسی خواص فیزیکی و کاربردی توسط مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی انجام شده است.



MTA Sealer

Bio Ceramic

ام تی ای سیلر

بایوسرامیک



ISO 9001 ISO 13485 ISO 10993 - 3
ISO 9917 ISO 29022 ISO 10993 - 5
ISO 10993-10

www.agmdentalmaterial.com



سیلر بایوسرامیک MTA

تست سمیت ژنی

تست سمیت سلولی

تست تحریک زایی

تست حساسیت زایی

کیا نانو زیست ویستا KANB KieNanoBioViSta

شماره سند: ۲۰۱
شماره گزارش: KNB-1402-0464
شماره ثبت: TR-02-01

شرکت همکار صنایع پودری کاسه پلاستیکی و آرمینگ همکار

گزارش آزمون سمیت ژنی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (نشدنه ملی) ۲۲۶۶۹۱۲ - آدرس: تهران، چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رستمی، کوچه فرهنگ، پلاک ۶ واحد ۱، کد پستی: ۱۵۵۸۱۳۳۱۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۲۲۶۶۴-۷۹

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکده دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرمان، پلاک ۵۵ ساختمان زر، طبقه ۴، واحد ۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۸۰۹۹۰۷-۲۲-۲۲-۲۲

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-3:2014 "Biological evaluation of medical devices Part 3: Tests for genotoxicity, carcinogenicity and reproductive toxicity"

جدول زمانی:

پیش نمونه:	۱۴-۰۲-۲۰۱۷	شروع آزمون:	۱۴-۰۲-۲۰۱۷
پایان آزمون:	۱۴-۰۲-۲۰۱۷	ارائه گزارش:	۱۴-۰۲-۲۰۱۷

مشخصات نمونه:

نام: سیلر MTA (MTA Siler)
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
روش استریل: -
کد نمونه آزمایشگاه: N020211-48-01
شماره پرونده: 0202-0058
تاریخ تولید: ۱۴-۰۱-۱۳۹۵
تاریخ انقضاء: ۱۴-۰۲-۱۳۹۵
REF Number: 01050701
LOT Number: -

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
سمیت ژنی - تست بر روی همواره نمونه	ISO 10993-3:2014 Comet Assay	سمیت ژنی ندارد

021-44024023
021-22672386
kanb@agmdentalmaterial.com
www.agmdentalmaterial.com

کیا نانو زیست ویستا KANB KieNanoBioViSta

شماره سند: ۲۰۱
شماره گزارش: KNB-1402-0465
شماره ثبت: TR-04b-01

شرکت همکار صنایع پودری کاسه پلاستیکی و آرمینگ همکار

گزارش آزمون سمیت سلولی مواد دندانپزشکی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (نشدنه ملی) ۲۲۶۶۹۱۲ - آدرس: تهران، چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رستمی، کوچه فرهنگ، پلاک ۶ واحد ۱، کد پستی: ۱۵۵۸۱۳۳۱۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۲۲۶۶۴-۷۹

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکده دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرمان، پلاک ۵۵ ساختمان زر، طبقه ۴، واحد ۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۸۰۹۹۰۷-۲۲-۲۲-۲۲

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• BS EN ISO 7405: 2018 & INSO 4300 "Dentistry - Evaluation of biocompatibility of medical devices used in dentistry"
• ISO 10993-5:2009 & INSO 7316-S:1397 "Biological evaluation of medical devices - Part 5: Test for in vitro cytotoxicity"

جدول زمانی:

پیش نمونه:	۱۴-۰۲-۲۰۱۷	شروع آزمون:	۱۴-۰۲-۲۰۱۷
پایان آزمون:	۱۴-۰۲-۲۰۱۷	ارائه گزارش:	۱۴-۰۲-۲۰۱۷

مشخصات نمونه:

نام: سیلر MTA (MTA Siler)
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
روش استریل: -
کد نمونه آزمایشگاه: N020211-48-01
شماره پرونده: 0202-0058
تاریخ تولید: ۱۴-۰۱-۱۳۹۵
تاریخ انقضاء: ۱۴-۰۲-۱۳۹۵
REF Number: 01050701
LOT Number: -

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
سمیت سلولی - روش پاشش آبی	BS EN ISO 7405 & INSO 4300	سمیت سلولی ندارد

021-44024023
021-22672386
kanb@agmdentalmaterial.com
www.agmdentalmaterial.com

کیا نانو زیست ویستا KANB KieNanoBioViSta

شماره سند: ۲۰۱
شماره گزارش: KNB-1402-0463
شماره ثبت: TR-02-01

شرکت همکار صنایع پودری کاسه پلاستیکی و آرمینگ همکار

گزارش آزمون تحریک زایی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (نشدنه ملی) ۲۲۶۶۹۱۲ - آدرس: تهران، چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رستمی، کوچه فرهنگ، پلاک ۶ واحد ۱، کد پستی: ۱۵۵۸۱۳۳۱۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۲۲۶۶۴-۷۹

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکده دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرمان، پلاک ۵۵ ساختمان زر، طبقه ۴، واحد ۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۸۰۹۹۰۷-۲۲-۲۲-۲۲

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-10:2021 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

جدول زمانی:

پیش نمونه:	۱۴-۰۲-۲۰۱۷	شروع آزمون:	۱۴-۰۲-۲۰۱۷
پایان آزمون:	۱۴-۰۲-۲۰۱۷	ارائه گزارش:	۱۴-۰۲-۲۰۱۷

مشخصات نمونه:

نام: سیلر MTA (MTA Siler)
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
روش استریل: -
کد نمونه آزمایشگاه: N020211-48-01
شماره پرونده: 0202-0058
تاریخ تولید: ۱۴-۰۱-۱۳۹۵
تاریخ انقضاء: ۱۴-۰۲-۱۳۹۵
REF Number: 01050701
LOT Number: -

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
تحریک زایی - تست بر روی نمونه آزمون	ISO 10993-10:2021	تحریک زایی ندارد

021-44024023
021-22672386
kanb@agmdentalmaterial.com
www.agmdentalmaterial.com

کیا نانو زیست ویستا KANB KieNanoBioViSta

شماره سند: ۲۰۱
شماره گزارش: KNB-1402-0462
شماره ثبت: TR-02-01

شرکت همکار صنایع پودری کاسه پلاستیکی و آرمینگ همکار

گزارش آزمون حساسیت زایی

نام و آدرس مشتری:
شرکت آدینه گستر سمود (نشدنه ملی) ۲۲۶۶۹۱۲ - آدرس: تهران، چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رستمی، کوچه فرهنگ، پلاک ۶ واحد ۱، کد پستی: ۱۵۵۸۱۳۳۱۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۲۲۶۶۴-۷۹

محل انجام آزمایش:
آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکده دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرمان، پلاک ۵۵ ساختمان زر، طبقه ۴، واحد ۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۸۰۹۹۰۷-۲۲-۲۲-۲۲

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
• ISO 10993-10:2021 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

جدول زمانی:

پیش نمونه:	۱۴-۰۲-۲۰۱۷	شروع آزمون:	۱۴-۰۲-۲۰۱۷
پایان آزمون:	۱۴-۰۲-۲۰۱۷	ارائه گزارش:	۱۴-۰۲-۲۰۱۷

مشخصات نمونه:

نام: سیلر MTA (MTA Siler)
شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
روش استریل: -
کد نمونه آزمایشگاه: N020211-48-01
شماره پرونده: 0202-0058
تاریخ تولید: ۱۴-۰۱-۱۳۹۵
تاریخ انقضاء: ۱۴-۰۲-۱۳۹۵
REF Number: 01050701
LOT Number: -

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
حساسیت زایی - تست بر روی همواره نمونه	ISO 10993-10:2021 Guinea pig maximization test	حساسیت زایی ندارد

021-44024023
021-22672386
kanb@agmdentalmaterial.com
www.agmdentalmaterial.com



سیلر بایوسرامیک MTA

خواص فیزیکی و کاربردی

۳۰.۸ میکرومتر	ضخامت لایه
۱.۳۸ درصد	حلالیت
۲۱ میلی‌متر	فلو
۳۰-۳۵ دقیقه	زمان کار
۳-۳.۵ ساعت	زمان گیرش نهایی

تمامی تست‌های مرتبط با بررسی خواص فیزیکی و کاربردی توسط مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی انجام شده است.



TIVAN

Bio-Ceramic Sealer

تیوان (سیلر بایوسرامیک)

بر پایه MTA



ISO 9001 ISO 13485 ISO 10993 - 3
ISO 10993 - 5
ISO 9917 ISO 29022 ISO 10993-10

www.agmdentalmaterial.com



سیلر بایو سرامیک MTA

تست سمیت ژنی

تست سمیت سلولی

تست تحریک زایی

تست حساسیت زایی

کیا نانو زیست ویستا KMB
 شرکت همکار نمونه برداری کلاس پزشکی آنژیواس و ارتوپدیک همکار
 شماره سند: ۲۰۱
 شماره گواهی: KMB-1402-0464
 کد سند: TR-02-01

گزارش آزمون سمیت ژنی

نام و آدرس مشتری:
 شرکت آدینه گستر سمود (تاشه ملی) ۲۲۶۶۹۱۲ - آدرس: تهران، چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رستمی، کوچه فرهنگ، پلاک ۶ واحد ۱، کد پستی: ۱۵۵۸۱۲۲۱۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۲۲۶۶۴-۷۹

محل انجام آزمایش:
 آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکده دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرمان، پلاک ۵۵ ساختمان زر، طبقه ۴، واحد ۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۸۰۹۹-۷-۲۲-۲۲-۲۲

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
 • ISO 10993-3:2014 "Biological evaluation of medical devices Part 3: Tests for genotoxicity, carcinogenicity and reproductive toxicity"

جدول زمانی:

پدیرش نمونه:	۱۴-۲۱-۲۱۷	شروع آزمون:	۱۴-۲۱-۲۱۷
پایان آزمون:	۱۴-۲۱-۲۱-۱	ارائه گزارش:	۱۴-۲۱-۲۱-۲

مشخصات نمونه:

نام: سیلر MTA (MTA Siler)
 شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
 روش استریل: -
 کد نمونه آزمایشگاه: N020211-48-01
 شماره پرونده: 0202-0058
 تاریخ تولید: ۱۴-۱۱-۵۲۵
 تاریخ انقضاء: ۱۴-۲۱-۵۲۵
 LOT Number: 01050701
 REF Number: -

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
سمیت ژنی - تست بر روی سفارده نمونه	ISO 10993-3:2014 Comet Assay	سمیت ژنی ندارد

021-44024032
 021-22672388
 kmb@agmdentalmaterial.com
 www.agmdentalmaterial.com

کیا نانو زیست ویستا KMB
 شرکت همکار نمونه برداری کلاس پزشکی آنژیواس و ارتوپدیک همکار
 شماره سند: ۲۰۱
 شماره گواهی: KMB-1402-0465
 کد سند: TR-04b-01

گزارش آزمون سمیت سلولی مواد دندانپزشکی

نام و آدرس مشتری:
 شرکت آدینه گستر سمود (تاشه ملی) ۲۲۶۶۹۱۲ - آدرس: تهران، چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رستمی، کوچه فرهنگ، پلاک ۶ واحد ۱، کد پستی: ۱۵۵۸۱۲۲۱۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۲۲۶۶۴-۷۹

محل انجام آزمایش:
 آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکده دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرمان، پلاک ۵۵ ساختمان زر، طبقه ۴، واحد ۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۸۰۹۹-۷-۲۲-۲۲-۲۲

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
 • BS EN ISO 7405: 2018 & INSO 4300 "Dentistry - Evaluation of biocompatibility of medical devices used in dentistry"
 • ISO 10993-5:2009 & INSO 7316-5:1397 "Biological evaluation of medical devices - Part 5: Test for in vitro cytotoxicity"

جدول زمانی:

پدیرش نمونه:	۱۴-۲۱-۲۱۷	شروع آزمون:	۱۴-۲۱-۲۱۷
پایان آزمون:	۱۴-۲۱-۲۱۵	ارائه گزارش:	۱۴-۲۱-۲۱-۱

مشخصات نمونه:

نام: سیلر MTA (MTA Siler)
 شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
 روش استریل: -
 کد نمونه آزمایشگاه: N020211-48-01
 شماره پرونده: 0202-0058
 تاریخ تولید: ۱۴-۱۱-۵۲۵
 تاریخ انقضاء: ۱۴-۲۱-۵۲۵
 LOT Number: 01050701
 REF Number: -

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
سمیت سلولی - تست بر روی بخش آبی	BS EN ISO 7405: 2018 & INSO 4300	سمیت سلولی ندارد

021-44024032
 021-22672388
 kmb@agmdentalmaterial.com
 www.agmdentalmaterial.com

کیا نانو زیست ویستا KMB
 شرکت همکار نمونه برداری کلاس پزشکی آنژیواس و ارتوپدیک همکار
 شماره سند: ۲۰۱
 شماره گواهی: KMB-1402-0463
 کد سند: TR-02-01

گزارش آزمون تحریک زایی

نام و آدرس مشتری:
 شرکت آدینه گستر سمود (تاشه ملی) ۲۲۶۶۹۱۲ - آدرس: تهران، چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رستمی، کوچه فرهنگ، پلاک ۶ واحد ۱، کد پستی: ۱۵۵۸۱۲۲۱۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۲۲۶۶۴-۷۹

محل انجام آزمایش:
 آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکده دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرمان، پلاک ۵۵ ساختمان زر، طبقه ۴، واحد ۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۸۰۹۹-۷-۲۲-۲۲-۲۲

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
 • ISO 10993-10:2021 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

جدول زمانی:

پدیرش نمونه:	۱۴-۲۱-۲۱۷	شروع آزمون:	۱۴-۲۱-۲۱۷
پایان آزمون:	۱۴-۲۱-۲۱۵	ارائه گزارش:	۱۴-۲۱-۲۱-۱

مشخصات نمونه:

نام: سیلر MTA (MTA Siler)
 شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
 روش استریل: -
 کد نمونه آزمایشگاه: N020211-48-01
 شماره پرونده: 0202-0058
 تاریخ تولید: ۱۴-۱۱-۵۲۵
 تاریخ انقضاء: ۱۴-۲۱-۵۲۵
 LOT Number: 01050701
 REF Number: -

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
تحریک زایی - تست بر روی نمونه آزمون	ISO 10993-10:2021	تحریک زایی ندارد

021-44024032
 021-22672388
 kmb@agmdentalmaterial.com
 www.agmdentalmaterial.com

کیا نانو زیست ویستا KMB
 شرکت همکار نمونه برداری کلاس پزشکی آنژیواس و ارتوپدیک همکار
 شماره سند: ۲۰۱
 شماره گواهی: KMB-1402-0462
 کد سند: TR-02-01

گزارش آزمون حساسیت زایی

نام و آدرس مشتری:
 شرکت آدینه گستر سمود (تاشه ملی) ۲۲۶۶۹۱۲ - آدرس: تهران، چهارراه پاسداران، خیابان دولت، کوچه رستمی، کوچه فرهنگ، پلاک ۶ واحد ۱، کد پستی: ۱۵۵۸۱۲۲۱۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۲۲۶۶۴-۷۹

محل انجام آزمایش:
 آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فکده دوم صادقیه، به سمت جناح انتهایی خیابان طهرمان، پلاک ۵۵ ساختمان زر، طبقه ۴، واحد ۱ - شماره تماس: ۰۲۱-۸۰۹۹-۷-۲۲-۲۲-۲۲

استاندارد آزمون و ارزیابی انطباق:
 • ISO 10993-10:2021 "Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for irritation and skin sensitization"

جدول زمانی:

پدیرش نمونه:	۱۴-۲۱-۲۱۷	شروع آزمون:	۱۴-۲۱-۲۱۷
پایان آزمون:	۱۴-۲۱-۲۱۷	ارائه گزارش:	۱۴-۲۱-۲۱۷

مشخصات نمونه:

نام: سیلر MTA (MTA Siler)
 شرکت سازنده: آدینه گستر سمود - کشور ایران
 روش استریل: -
 کد نمونه آزمایشگاه: N020211-48-01
 شماره پرونده: 0202-0058
 تاریخ تولید: ۱۴-۱۱-۵۲۵
 تاریخ انقضاء: ۱۴-۲۱-۵۲۵
 LOT Number: 01050701
 REF Number: -

خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	نتایج آزمون
حساسیت زایی - تست بر روی سفارده نمونه	ISO 10993-10:2021 Guinea pig maximization test	حساسیت زایی ندارد

021-44024032
 021-22672388
 kmb@agmdentalmaterial.com
 www.agmdentalmaterial.com



سیلر بایو سرامیک MTA

خواص فیزیکی و کاربردی

۱۹ میکرومتر	ضخامت لایه
۵	رادیوپاسیته
۱.۵۸ درصد	حلالیت
۲۸ میلی‌متر	فلو
۱۵ دقیقه	زمان کار
۴۵ دقیقه	زمان گیرش اولیه
۱۴ ساعت	زمان گیرش نهایی

تمامی تست‌های مرتبط با بررسی خواص فیزیکی و کاربردی توسط مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی انجام شده است.



● Glass Ionomer
Resin-Based/ Dual Cured

● گلس آینومر رزینی
دوآل کیور



ISO 9001 ISO 13485 ISO 10993 - 3
ISO 10993 - 5
ISO 9917 ISO 29022 ISO 10993-10



www.agmdentalmaterial.com



محصولات جانبی



مایع گلس
لایت کیور
۵ میلی لیتر

مایع گلس
لوتینگ
۲۵ میلی لیتر

مایع گلس
لوتینگ
۱۵ میلی لیتر

مایع گلس
ترمیمی

مایع پلی
کربوکسیلات

مایع زینک
فسفات

رزین
اپوکسی

www.agmdentalmaterial.com



Andishe Gostar Masoud Company

شرکت اندیشه گستر مسعود

021-665-26-449

+98-930-1169575

+98-939-1169575

@agmdentalmaterial

www.agmdentalmaterial.com