

فهرست

۲



پیام مدیر عامل

۳



معرفی مجموعه کوشافن پارس

۴

بیوگرافی و شرح فعالیت ها

۵

اهداف و برنامه ها

۵

دور نمای شرکت

۵

خط مشی کیفیت

۶

واحدهای سازمانی

۶

■ کارخانه

۱۰

■ بازرگانی

۱۱

■ تحقیق و توسعه

۱۲

■ آموزش

۱۳

■ واحد بازاریابی و فروش

۱۴

■ خدمات پس از فروش

۱۴

■ اداری و کارگزینی

۱۴

■ مالی و حسابداری

۱۵

■ واحد روابط عمومی و تبلیغات

۱۵

■ نمایشگاه دائمی

۱۷



سوابق اجرایی

۲۳



مجوزها و استانداردها

۲۴

مجوزهای وزارت صنعت و معدن

۲۵

استانداردهای ملی و بین المللی

۲۶

گواهینامه های ثبت اختراع

۲۹



محصولات

۲۹

■ کوره های دندانسازی

۳۹

■ میزها و تجهیزات جانبی

۴۷

■ استریل کننده ها

۵۱

■ دیگر تجهیزات لابراتوار دندانسازی



پیام مدیر عامل

دندانپزشکان و دندانسازان را دنبال می‌نمایم و در این راستا توانسته است در فضایی با مساحت ۶۰۰۰ متر مربع، تولید ۲۴ نوع محصول با کیفیت جهانی را به خود اختصاص دهد. توجه به کیفیت و جلب رضایت مشتری جزو اهداف محوری ما بوده و هم‌اکنون که بیش از ۲۵ سال از قدمت این مجموعه می‌گذرد، ارزش نهادن به این اصول، استقبال گسترده بازار جهانی از محصولات شرکت و صادرات به بیش از ۲۵ کشور را به همراه داشته است.

از ارکان اصلی کوشا فن پارس، ارج نهادن به مفهوم تحقیق و توسعه پایدار و عملی نمودن آن می‌باشد. حاصل چنین اندیشه‌ای، به روز بودن تکنولوژی محصولات، افزایش سید کالایی و پایش دائمی کیفیت بوده است که انگیزه رقابت با محصولات خارجی را برای مجموعه به ارمغان آورده است.

برخود می‌دانم از کلیه پرسنل و همکارانم که پایه‌ها و نقش‌آفرینان اصلی مجموعه هستند، صمیمانه تشکر و قدردانی نمایم. بویژه که تلاش و همت بی‌وقفه آنان بوده و هست که باعث پشت‌سر گذاشتن ناهمواریها و طی نمودن پله‌های پیشرفت برای مجموعه گشته است، به‌گونه‌ای که شرکت توانست در تابستان ۹۳ از حوزه معاونت محترم علمی فناوری ریاست جمهوری و وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی کشور، موفق به اخذ عنوان "اولین شرکت دانش‌بنیان" در صنعت دندانپزشکی کشور گردد.

از شما مخاطبان گرانمایه که طی سالیان سال در کنارمان بوده و با حسن‌نیت، ما را در نیل به اهدافمان یاری نموده‌اید، کمال سپاس و امتنان را داریم و یقین داشته‌که با فعالیت مجدانه مجموعه و حمایت همیشگی شما عزیزان، به نوبه خود در رسیدن ایران اسلامی به عزت و سربلندی سهم بسزایی خواهیم داشت.

پایان کلامم را با دعای زیبای حضرت رسول(ص) زینت می‌بخشم: (خدایا) نعمت سرزندگی و کوشایی را به ما ارزانی دار و از سستی، تنبلی، ناتوانی، بهانه‌آوری، زیان، دل‌مردگی و ملال، محفوظمان دار.

دکتر مجید روحی

پیشرفت سریع بشر در قرن اخیر مرهون همت و پشتکار والای او بوده و تفکر تولیدمحور او منشاء تمام این دستاوردها می‌باشد. تولید واژه‌ای پرهیاهو است که کلام آدمی از توصیف معنای این واژه پرمسماً قاصر است. در عرصه تولید و صنعت همیشه مردانی عاشق، کمر به همت می‌بندند و تمام دشواری‌های آن را به جان می‌خرند و در راه خدمت به بشریت با تمام وجود ایثار می‌نمایند. در کشور عزیزمان ایران، صنعت حوزه سلامت حوزه کاری نوپایی بوده و به علت ارتباط مستقیمش با سلامت اجتماع، فعالیت در این حوزه را به امری سخت و حساس مبدل نموده است.

صنایع دندانپزشکی، نقش محوری و راهبردی در سلامت دهان و دندان داشته و از مهم‌ترین بخش‌های سلامت جامعه تلقی می‌گردد. اهمیت این جایگاه به‌گونه‌ایست که انجام کلیه مراحل تشخیص و درمان در دندانپزشکی، دندانسازی و سایر حوزه‌های وابسته بدون تجهیزات و مواد پیشرفته و با کیفیت که توسط محققان و صنعتگران این بخش ارائه می‌گردد، امکان‌پذیر نخواهد بود.

سابقه صنعت دندانپزشکی در کشور عزیزمان ایران از سال ۱۳۵۹ رقم می‌خورد که با همت پیشکسوتان صنعت و نیز اساتید دانشکده‌های دندانپزشکی تهران و شهید بهشتی از مبتکران، محققان، صنعتگران و حتی صنایع کوچک دعوت گردید در این حوزه فعالیت نمایند. در حال حاضر محققان و مبتکران و نیز تولیدکنندگان متعددی در کشور فعال هستند و بالغ بر ۵۰ کارخانه و کارگاه در قالب شرکت‌های تولیدی تجهیزات و مواد دندانپزشکی فعالیت می‌کنند. در این برهه از زمان، تولیدکنندگان صدیق و متعهد کشور، وظیفه سنگین تأمین تجهیزات مورد نیاز کشور در حوزه سلامت دهان و دندان را به میزان متوسط ۷۰ درصد بر عهده دارند.

در این میان مجموعه مهندسی تولیدی کوشا فن پارس بعنوان عضوی سرآمد در صنایع دندانپزشکی و دندانسازی، با تفکر بومی سازی دانش و تکنولوژی، هدف تأمین کلیه نیازمندی‌های جامعه

KFP
Dental

معرفی مجموعه کوشا فن پارس

KOUSHAFAN PARS Profile

بیوگرافی و شرح فعالیت‌ها

در جهان تحول آفرین امروز، همه شواهد حاکی از محوری بودن نقش انسان و منابع انسانی در خلق تکنولوژی‌های پیشرفته و تولید فراورده‌های علمی گوناگون است. در واقع زیربنا و نیروی محرکه هر سازمانی، علم آفرینی و نیروی متخصص انسانی آن است که با گذشت زمان به ارزش آن افزوده می‌شود. قرن بیست و یکم، قرن فناوری اطلاعات است. در عصر اطلاعات و فراصنعتی باید از تفکر بشر به عنوان ثروت ملی و بنیادی در جهت ارتقاء و بهره‌گیری فنی و اقتصادی استفاده نمود. لذا باید تفکر را منشا ارزش آفرینی، تحرک، تحول و پیشرفت یک جامعه دانست.

محدودیت‌های منابع این ضرورت را ایجاد می‌کند که تفکر علمی و تولید محوری سرلوحه کار قرار گیرد تا به حداکثر ارزش افزوده دست یافت. در این راستا، اگر در جامعه‌ای تفکر علمی اصل پایداری قلمداد شود، قطعاً از منابع موجود می‌توان به کمک فکر و علم و با اتخاذ راهبردهای کلیدی به توسعه همه جانبه و پایدار نائل آمد.

شرکت مهندسی تولیدی کوشافن پارس با هدف خدمت به حوزه سلامت با ورود به جامعه دندانپزشکی کشور در سال ۱۳۷۳ تاسیس و فعالیت خود را در زمینه تولید تجهیزات دندانپزشکی و دندانسازی و نیز تامین مواد و تجهیزات مورد نیاز آغاز نمود. کوشافن پارس بزرگترین تولیدکننده تجهیزات و لوازم دندانپزشکی و دندانسازی در کشور می‌باشد که با سرمایه‌گذاری در بخش تحقیق و توسعه و با هدف توسعه فناوری در زمینه طراحی، ساخت و تولید تجهیزات مرتبط با صنعت دندانپزشکی و دندانسازی فعالیت می‌نماید. بیش از دو دهه فعالیت موثر و مستمر در سایه مدیریت علمی و همکاری گروهی متخصصان داخلی که سرمایه‌های اصلی این شرکت می‌باشند باعث گردید تا هم‌اکنون محصولات تولیدی با بالاترین کیفیت و قیمت رقابتی نسبت به سایر برندهای هم‌تراز خود در دنیا مورد استفاده مصرف‌کنندگان قرار گیرد. اصل تکنولوژی محوری و همگام بودن با علم و فناوری روز جهان ناشی از ارتباط نزدیک این شرکت با دانشگاه‌ها و مراکز علمی و تحقیقاتی داخلی و خارجی است که نتیجه این فعالیت‌ها را می‌توان در تنوع و کیفیت محصولات کوشافن پارس به وضوح لمس و مشاهده نمود.

کوشافن پارس با اعتقاد راسخ به تحقیق و توسعه پایدار، توانسته است تولید ۲۴ محصول (۱۰ محصول دانش بنیان) با ۵ استاندارد بین‌المللی ISO 9001، ISO 10002، ISO CE 10004، نشان **Guarantee Award** و استاندارد ملی را در پلان تولید خود قرار دهد و عنوان اولین بنگاه اقتصادی دانش بنیان در صنعت دندانپزشکی را به خود اختصاص دهد. حضور ما در تمامی همایش‌ها و گرد همایی‌های علمی و برگزاری آنها در سنوات گذشته و حال حاضر گامی بسیار مهم در خلق فرهنگ صنفی، هم‌افزایی و همدلی در انسجام خانواده بزرگ دندانپزشکان و دندانسازان می‌باشد. همچنین با حضور در نمایشگاه‌های تخصصی دندانپزشکی آلمان و امارات و سایر کشورهای مایه افتخار ایران اسلامی در این حوزه از صنعت شده ایم. امروز ساختار مجموعه ما بر پایه تعامل با مشتریان، درک نیاز و تحقق خواسته‌های آنهاست که همانا لبخند رضایتشان دلگرمی مدیریت و پرسنل در نیل به اهداف عالی سازمان است. امیدواریم به همت و حمایت جامعه دندانپزشکان و دندانسازان، دانشگاه‌ها و مراکز علمی و ... بر کاستی‌ها غلبه کرده و با امید به آینده روشن، همیشه پشتیبان و حامی این عزیزان باشیم.





اهداف و برنامه ها

- توسعه فناوری در ساخت تجهیزات دندانپزشکی و دندانسازی
- بهره گیری از آخرین فناوری های علمی روز در جهان در روش های ساخت و تولید
- کسب سهم بازار جهانی در میان برندهای صاحب نام در جهان
- ارتباط منسجم با اساتید و مراکز علمی و دانشگاهی در داخل و خارج کشور
- برگزاری دوره های مختلف آموزشی به جهت ارتقاء سطح علمی و فنی جامعه دندانپزشکان و دندانسازان
- کار آفرینی و جذب نیروی جوان و فارغ التحصیل از دانشگاه ها و تربیت نیروهای متخصص برای بهبود سطح بهره وری در کار و تولید
- صادرات تجهیزات تولیدی به سایر کشورهای جهان
- نیل به سطح والای رضایت مشتریان و تعاملات سازنده با مصرف کنندگان

دور نمای شرکت

- قرار گرفتن در میان برندهای برتر جهان در صنعت دندانپزشکی و دندانسازی
- پاسخ به کلیه نیازهای سخت افزاری و نرم افزاری در ساخت پروتزهای دندان
- طراحی و تولید دستگاه هایی با فناوری نوین در کشور
- صدور دانش فنی در علم تجهیزات دندانپزشکی و دندانسازی به سایر کشورهای جهان
- ارائه و پشتیبانی راهکارهای ساده سازی، افزایش سرعت عمل و کیفیت در صنایع نوین دندانپزشکی

خط مشی کیفیت

شرکت مهندسی تولیدی کوشافن پارس به عنوان با سابقه ترین و معتبرترین طراح و تولیدکننده تجهیزات دندانپزشکی و دندانسازی در کشور، رقیب محصولات خارجی محسوب می شود. محصولات این شرکت مطابق با استانداردهای جهانی ISO 9001، CE، ISO 10004، ISO 10002 و نشان Guarantee Award و استاندارد ملی به شماره ۴۲۳۲ تولید و عرضه می گردد.

حفظ و ارتقای وضعیت موجود و بهبود مستمر فرآیندها سرلوحه تمامی فعالیتهای شرکت کوشافن پارس می باشد.

کوشافن پارس بر آن است با آموزش مستمر و ایجاد انگیزه در کارکنان، تعیین نیازمندیها و حفظ ارتباط و استفاده از نظریات و پیشنهادات مشتریان بطور مداوم، ایجاد، حفظ و ارتقای سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2008 به اهداف زیر دست یابد:

- ارتقای کیفیت محصولات
- بهبود مستمر عملکرد فرایندها
- افزایش رضایت مشتری
- توسعه خدمات پس از فروش و ارائه خدمات آموزشی به مشتریان

واحد های سازمانی

کارخانه



▲ مهندس سعید روحی، رئیس هیات مدیره

کارخانه شرکت در زمینی به مساحت ۶۰۰۰ متر مربع در شهرک صنعتی شمس آباد واقع گردیده و دارای واحدهای تحقیق و توسعه، الکترونیک، مکانیک، ماشین کاری و جوش، رنگ، مونتاژ، کنترل کیفیت، لجستیک و پشتیبانی، انبار و یک واحد مجزای اداری (در سه طبقه) می باشد. محصولات شرکت در محل کارخانه با استفاده از آخرین تجهیزات و دستگاه های مدرن و بروز دنیا، با همکاری بیش از ۱۰۰ نفر پرسنل متخصص، فنی و کار آزموده تولید می گردد.

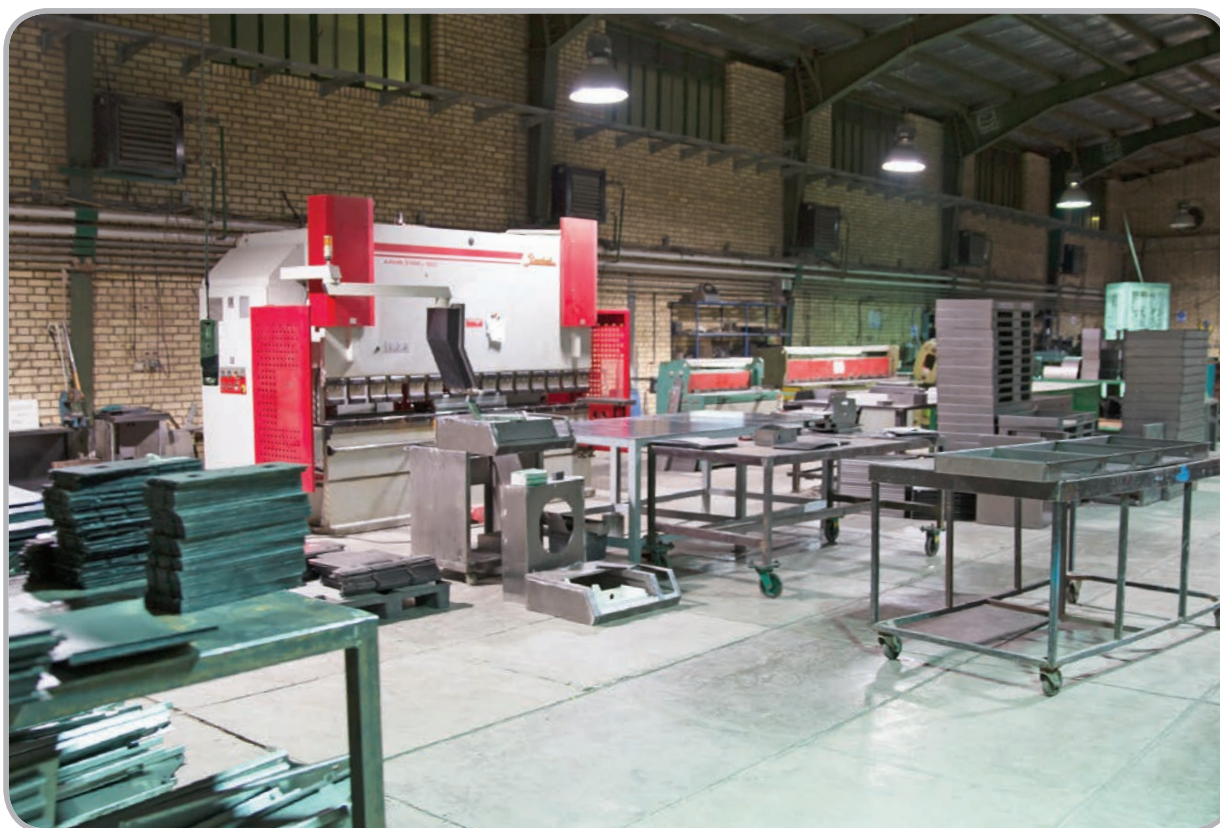




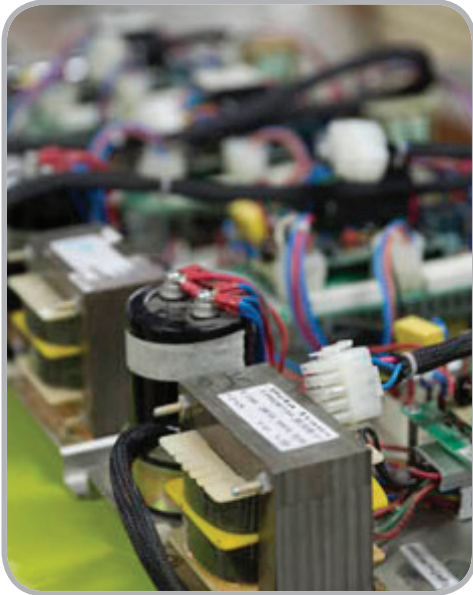
▲ واحد موتتاژ مکانیک



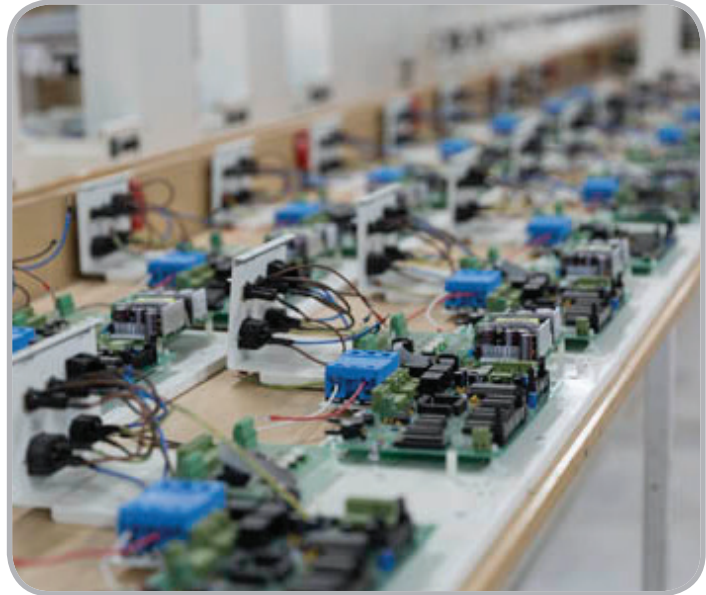
▲ واحد ماشین کاری و جوش



▲ واحد ماشین کاری و جوش



▲ واحد موتتاژ الکترونیک



▲ واحد موتتاژ الکترونیک



▲ واحد موتتاژ الکترونیک



▲ واحد کنترل کیفیت



واحد بازرگانی



صادرات

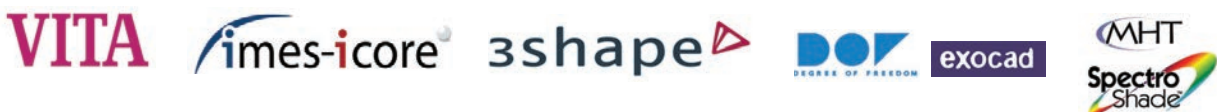
مجموعه کوشا فن پارس علاوه بر تامین نیازهای داخلی، توانسته است محصولات خود را به کشورهای مختلف دنیا از قبیل کشورهای حاشیه خلیج فارس و استرالیا، سوئد، نیوزیلند، هندوستان، پاکستان، ترکیه، مصر، امارات، بحرین، یمن، سوریه، ارمنستان، ترکمنستان، آذربایجان و همچنین کشورهای آسیای میانه صادر نماید.



صادرات به بیش از ۲۵ کشور در سراسر جهان

واردات

به منظور تکمیل سبد کالایی در حوزه تجهیزات و مواد دندانسازی، کوشا فن پارس تامین تجهیزات فوق پیشرفته و مواد از خارج از کشور در دستور کار خود قرار داده است. این شرکت دارای نمایندگی های انحصاری از شرکت های معتبر دنیا مانند VITA آلمان، imes-icore آلمان، 3shape دانمارک، Schutz-Dental آلمان، DFS آلمان، CMP آمریکا، DOF کره جنوبی، SMT کره جنوبی، Ugin فرانسه، Win-us کره جنوبی، Bio Art برزیل، Gamberini ایتالیا، Dental Farm ایتالیا، Mestra اسپانیا، Deflex آرژانتین، Mariotti ایتالیا، Envision TEC آلمان و نیز نمایندگی چندین شرکت معتبر دیگر می باشد و بدین ترتیب توانسته است بزرگترین سبد کالایی در جامعه دندانپزشکی و دندانسازی کشور را تشکیل دهد. همکاریهای تنگاتنگ علمی - آموزشی با شرکت های فوق سبب شده است تا از این منظر شرکت کوشافن پارس به عنوان برترین تامین کننده از جهت کمی و کیفی در سطح مراکز علمی کشور مطرح و پاسخگوی مراکز دندانپزشکی و همچنین قسمت اعظم لابراتوارهای دندانسازی سراسر کشور باشد.



واحد تحقیق و توسعه

مجموعه کوشا فن پارس با هدف همگام بودن با فناوری روز در کنار تیم فنی و مهندسی، تیم تحقیقاتی خود را تشکیل داد و با پرداختن به موضوعات روز دندانپزشکی و دندانسازی؛ طراحی و ساخت تجهیزات HighTech را آغاز نمود و چندی بعد با اخذ گواهی تحقیق و توسعه به شماره ۳۳۰۹۶ / ۰۱ الف از وزارت صنعت معدن و تجارت، به طور رسمی واحد تحقیق و توسعه را تاسیس نمود. با جذب نخبگان دانشگاهی واحد تحقیق و توسعه کوشا فن به یک مرکز پویا جهت تولید دانش و فن تبدیل گشت. حاصل فعالیت مجدانه این تیم اضافه نمودن ۶ محصول HighTech در دو سال از بدو تاسیس واحد بود. این رشد و توسعه سریع سبب اعطای پروانه دائمی تحقیق و توسعه به شماره ۵۵۵۹۲ / ۰۱ الف از وزارت صنعت، معدن و تجارت به شرکت گردید. پس از آن با تخصیص بودجه سالیانه، معاونت تحقیق و توسعه کوشا فن پارس شکل گرفت.

پایش دائمی کیفیت عملکردی و تکنولوژی سیستمی جزو دستور کار دائمی این واحد می باشد، به گونه ای که به مفهوم تحقیق و توسعه پایدار، جامه عمل پوشانده است. حاصل این دیدگاه فعال بودن خط تولید ۲۴ محصول و بروزرسانی دائمی آنهاست. همچنین تهیه مستندات علمی پژوهشی نظیر چاپ مقالات علمی در ژورنال های معتبر جهانی، ثبت اختراع دستاوردهای جدید و ... جزو عمده فعالیت های این واحد می باشد.



واحد آموزش



مرکز آموزش کوشا فن پارس، مجهز به سیستم های آموزش تئوری، عملی، کارگاه های آموزشی و سیستم های سمعی و بصری در فضائی به مساحت ۱۷۰ متر مربع می باشد. در این مرکز علمی آموزشی با رعایت استانداردها و ضوابط اصولی، دوره های آموزش تئوری و عملی با موضوعات مرتبط با علوم دندانی برگزار می گردد، که در نوع خود منحصر بفرد بوده و آماده هرگونه همکاری و خدمت رسانی به جامعه دندانپزشکی و دندانسازی کشور می باشد.



این واحد با امکانات و تجهیزات پیشرفته آموزشی شامل سه بخش آمفی تئاتر، لابراتوار دندانسازی و مطب دندانپزشکی می باشد که سبب پدید آمدن محیطی زیبا با فضای آکادمیک کم نظیر در جامعه دندانسازی و دندانپزشکی کشور شده است.

واحد آموزش با مشارکت اساتید دانشکده ها و نیز کادر آموزش داخلی و خارجی، دوره های آشنایی با کلیه محصولات و خدمات را در محل شرکت، دانشکده ها و لابراتوارها پشتیبانی می نماید و همچنین نسبت به برگزاری تورهای آموزشی در خارج از کشور برای مشتریان خود اقدام می نماید.



واحد بازاریابی و فروش

واحد بازاریابی و فروش شرکت با جذب و آموزش نیروهای برگزیده و متخصص، در راستای ثبات، ارتقاء کیفی و پاسخگویی به مشتریان، اهداف ذیل را دنبال می نماید:

- صداقت، تعهد و احترام به مشتریان
- ارائه بهترین راهکارها در رابطه با رفع نیازهای مشتریان
- ثبت و پیگیری تمامی درخواست ها و اطلاع رسانی صحیح و به موقع به مشتریان
- تحقیق و ارزیابی دائمی بازار
- ایجاد و توسعه نمایندگی های فروش در کلیه استان ها
- استفاده از روش های نوین بازاریابی در سطوح مختلف
- انتقال پیشنهادات و انتقادات به مدیران ارشد سازمان
- یادگیری، نوآوری و توسعه دانش همکاران





واحد خدمات پس از فروش

کلیه محصولات تولیدی و وارداتی این شرکت دارای یکسال گارانتی و ۱۰ سال خدمات پس از فروش می باشد. در زمینه خدمات پس از فروش، مشتری مداری و شنیدن صدای مشتری در اولویت سیاست های شرکت می باشد. کوشافن فروش را شروع یک تعهد به مشتریان می داند، همیشه خود را در جایگاه مشتری قرار داده و در این مسیر سعی نموده که از طریق تولید کالای مرغوب و با کیفیت، قیمت مناسب، آموزش و بازدیدهای دوره ای شش ماهه و سالانه در اقصی نقاط ایران و تامین و ارائه خدمات به موقع به دانشکده ها و مراکز دندانپزشکی کشور رضایت مشتریان را جلب نماید. با مدیریت منسجم و حضور تیم فنی مجرب و کارآموده؛ ایجاد و توسعه سازمان پشتیبانی و خدمات پس از فروش در کلیه استانها در کنار نمایندگی های فروش صورت می پذیرد.



واحد اداری و کارگزینی

برنامه ریزی و مدیریت منابع انسانی، فراخوان و جذب نیروهای متخصص، مجرب و کارآموده، ایجاد انگیزه های فردی و سازمانی جهت ارتقاء راندمان کاری از اهداف محوری این واحد می باشد.



واحد مالی و حسابداری

این واحد با به کارگیری یک سیستم جامع اطلاعاتی حسابداری، پردازش کلیه اطلاعات مربوط به رویدادهای مالی موثر در سازمان را عهده دار می باشد. ثبت، طبقه بندی و خلاصه سازی مبادلات سازمان، پیگیری وصول مطالبات، کنترل موجودی کمی و ریالی انبار، تهیه اظهارنامه های مالیاتی، ارائه گزارش های مالی به مدیریت و ... در دستور کار واحد مالی و حسابداری می باشد.





واحد روابط عمومی و تبلیغات

مدیریت سامانه های ارتباطی شامل سایت، پتل پیامکی و همچنین تهیه محتوا و طراحی اقلام تبلیغاتی مرتبط با هویت سازمانی، بطور منسجم در این واحد صورت می پذیرد.

نمایشگاه دائمی

این نمایشگاه در مساحت ۱۲۰ متر مربع در طبقه اول دفتر مرکزی شرکت دایر می باشد. در سال ۱۳۸۸ به منظور ارائه آخرین ورژن از محصولات تولیدی و رونمایی از جدیدترین دستاوردهای واحد تحقیق و توسعه این مکان با عنوان KFP Show Room تاسیس شد. نمایشگاه دائمی کوشا فن پارس همه روزه از ساعت ۸:۳۰ الی ۱۷ پذیرای مخاطبان گرامی می باشد.





سوابق اجرایی

KOUSHA FAN PARS Profile

سوابق اجرایی

کوشا فن پارس علاوه بر تامین نیاز لابراتوارهای دندانسازی سراسر کشور، تجهیز مراکز آموزشی و دانشگاهی را نیز در دستور کار خود قرار داده و در این راستا تجهیز بیش از ۳۰ دانشکده دندانپزشکی را در سوابق اجرایی خود محفوظ داشته است.

۹۱	دانشکده دندانپزشکی گیلان	۸۷ و ۸۸	دانشکده دندانپزشکی تهران
۹۱	مرکز آموزش دندانپزشکی توحید	۸۷، ۸۹ و ۹۰	دانشکده دندانپزشکی آزاد اسلامی تهران
۹۲ و ۹۱	دانشکده دندانپزشکی قم	۸۷	دانشکده دندانپزشکی همدان
۹۲ و ۹۱	دانشکده دندانپزشکی پردیس بم	۸۷	اداره درمان بهداشت نذاجا
۹۲	دانشکده دندانپزشکی بابل	۸۷	پلی کلینیک تخصصی فدائیان اسلام
۹۲	دانشکده دندانپزشکی یاسوج	۸۸ و ۹۱	دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی
۹۲	دانشکده دندانپزشکی بین الملل آبادان	۸۸	دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی واحد بین الملل
۹۲	دانشکده دندانپزشکی بیرجند	۸۹	دانشکده دندانپزشکی قزوین
۹۳	دانشکده دندانپزشکی سبزوار	۸۹	دانشکده دندانپزشکی پردیس کیش (واحد بین الملل دانشگاه تهران)
۹۳	دانشکده دندانپزشکی تبریز	۸۹ و ۹۱	دانشکده دندانپزشکی زاهدان واحد چابهار
۹۳	دانشکده دندانپزشکی لرستان	۸۹ و ۹۱	دانشکده دندانپزشکی زاهدان
۹۳	دانشکده دندانپزشکی خراسان شمالی	۹۰	دانشکده دندانپزشکی اصفهان
۹۳	دانشکده دندانپزشکی ایلام	۹۰	دانشکده دندانپزشکی گلستان
۹۳	دانشکده دندانپزشکی البرز	۹۰	دانشکده دندانپزشکی شیراز
۸۹-۹۳	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه ارتش ج.ا.ا	۹۰	دانشکده دندانپزشکی مشهد
۹۳	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه بروجرد	۹۰	دانشکده دندانپزشکی یزد
۹۳	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه بجنورد	۹۱	دانشکده دندانپزشکی بوشهر
۹۲	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه ارومیه	۹۱	دانشکده دندانپزشکی مازندران
۹۳	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه هرمزگان	۹۱	دانشکده دندانپزشکی زنجان
۹۲	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه اهواز	۹۱	دانشکده دندانپزشکی سنندج



دانشگاه تهران / ۱۳۸۸



دانشگاه آزاد / ۱۳۹۰



دانشگاه بوشهر / ۱۳۹۱



دانشگاه گیلان / ۱۳۹۱



دانشگاه گلستان / ۱۳۹۰



دانشگاه بابل / ۱۳۹۲



مرکز آموزش دندانپزشکی
توحید / ۱۳۹۱



دانشگاه یزد / ۱۳۹۰



دانشگاه مشهد / ۱۳۹۰



دانشگاه شهید بهشتی / ۱۳۹۲



The Best Quality

مجوزها و استانداردها

KOUSHAFAN PARS Profile

مجوزهای وزارت صنعت و معدن

پروانه بهره برداری
(وزارت صنعت، معدن و تجارت)

با توجه به راه اندازی و دستیابی آن واحد به انجام محصولات زیر و به منظور استفاده از مزایای قانونی آن اعطاء محصولات اصلی

پروانه تحقیق و توسعه
(وزارت صنعت، معدن و تجارت)

نظریه اینکه شرکت تولیدی مهندسی کوشافن پارس با بررسیهای کارشناسی از نقطه نظر تشکیلات سازمانی، امکانات آزمایشگاهی و کارکنان و نیروی متخصص درحدی است که توانایی لازم برای فعالیت های تحقیقات توسعه ای در زمینه تولید محصولات نساجی و پارچه های مختلف و همچنین توسعه این پروژه به آن شرکت اعطاء می گردد.

جواز تاسیس واحد فنی و مهندسی
(وزارت صنعت، معدن و تجارت)

ردیف	شرح	واحد	تعداد
1	تاسیس واحد فنی و مهندسی	مهندس	1
2	مشرفین نیروی انسانی	مشرف	1

استانداردها و گواهینامه ها



IRAN STANDARD



ISO/TS 9001: 2008



CE

of Factory Production Control
Quality Management System



ISO/TS 10002: 2004

Guidelines for Customer Complaints Handling in Organizations



ISO/TS 10004: 2010

Customer Satisfaction, Monitoring & Measuring



Guarantee Award





محصولات / کوره‌های دندانسازی

KOUSHA FAN PARS Profile

کوره دندانسازی پرسلن AT 100 تمام اتوماتیک



Auto Therm 100 VPF
Fully Automatic Porcelain Furnace

یکی از محصولات پرطرفدار شرکت کوشافن پارس دستگاه کوره پرسلن ۱۰۰ می باشد. این دستگاه برای پخت پودر پرسلن و همچنین دگاز نمودن انواع آلیاژها در خلا، تا دمای ۱۲۰۰ درجه سانتی گراد مورد استفاده قرار می گیرد. که دارای قابلیت برنامه ریزی و اجرای ۱۰۰ برنامه مختلف برای پخت است.

اطلاعات فنی

ابعاد: ۳۷ سانتی متر (عرض) * ۳۹ سانتی متر (طول) * ۵۴ سانتی متر (ارتفاع)
حداکثر دما: ۱۲۰۰ درجه سانتی گراد (۲۲۰۰ درجه فارنهایت)
وزن خالص: ۲۱/۵ کیلو گرم
حداکثر توان مصرفی: ۱۶۰۰ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ - ۱۱۰ ولت AC - ۵۰ هرتز
مجهز به پمپ خلا، با توان ۲۰۰ وات و سازگار با برق شهری با قابلیت ایجاد خلا، به میزان ۹۸۵ - میلی بار

مشخصات

- قابلیت تعریف ۱۰۰ برنامه پخت برای انواع پودرهای پرسلن و همچنین دگاز نمودن انواع آلیاژها
- قابلیت تغییر پارامترها در حین اجرا و ذخیره برنامه (برای کلیه مراحل باقی مانده از برنامه پخت)
- قابلیت برنامه ریزی پایان خلا، در هر دما و زمان
- قابلیت شروع به کار پمپ وکیوم در دماهای مختلف
- دارای برنامه های فرعی NIGHT-IDLE-DRY به منظور صرفه جویی در زمان و ارتقاء عمر محصول
- مجهز به سیستم هشدار هوشمند جهت هشدار در مواقع بروز خطای نرم افزاری و سخت افزاری
- مجهز به سیستم پردازشگر پیشرفته جهت کنترل اتوماتیک برنامه ها
- مجهز به حسگر حرارتی دقیق (ترموکوپل پلاتین رادیوم)
- مجهز به مافل اسپیرال با پوشش کوارتز به منظور ایجاد و توزیع یکنواخت حرارت
- مجهز به پمپ وکیوم بدون روغن با کیفیت بالا
- مجهز به سیستم اعلام خطا در صورت ورود مقادیر نادرست دما، زمان و میزان خلا،
- به کارگیری بالابر عمودی با حرکت یکنواخت با هدف رسیدن به حداقل میزان صدا و ارتعاش

کوره دندانسازی پرسنل AT 300 تمام اتوماتیک

Auto Therm 300

Fully Automatic Porcelain Furnace



یکی دیگر از محصولات پرطرفدار شرکت کوشافن پارس دستگاه کوره پرسنل ۳۰۰ می باشد. این دستگاه برای عملیات پخت پودر پرسنل و همچنین دگاز نمودن انواع آلیاژها در محیط خلا، تا دمای ۱۲۰۰ درجه سانتی گراد مورد استفاده قرار می گیرد. که دارای قابلیت برنامه ریزی و اجرای ۳۰۰ برنامه مختلف برای پخت است.

مشخصات

- مجهز به سیستم اعلام خطا در مواقع تنظیم نادرست دما، زمان و میزان خلا،
- مجهز به سیستم هشدار هوشمند جهت هشدار در مواقع بروز خطای نرم افزاری و سخت افزاری
- دقت عملکرد بالا در دمای پایین و بالا
- به کارگیری بالابر عمودی با حرکت یکنواخت با هدف رسیدن به حداقل میزان صدا و ارتعاش

- دارای ۲۰۰ برنامه تعریف شده جهت پخت پودر پرسنل و همچنین دگاز نمودن انواع آلیاژهای رایج در بازار و قابلیت تعریف ۱۰۰ برنامه جدید
- دارای برنامه راهنما به دو زبان فارسی و انگلیسی
- دارای برنامه stand by اتوماتیک در زمان عدم استفاده
- دارای برنامه پیش خلا جهت کاهش شوک حرارتی به سرامیک
- دارای برنامه Fast Cooling جهت صرفه جویی در زمان
- دارای برنامه های فرعی NIGHT-IDLE-DRY-CALIBRATION به منظور تنظیم اولیه دستگاه، صرفه جویی در زمان و ارتقا عمر محصول
- مجهز به حسگر حرارتی دقیق (ترموکوپل پلاتین رادیوم)
- مجهز به پردازشگر پیشرفته جهت کنترل اتوماتیک برنامه ها
- مجهز به نمایشگر LCD ترسیمی و دیجیتال با قابلیت نمایش اطلاعات فرآیند
- مجهز به مافل اسپیرال با پوشش کوارتز به منظور ایجاد و توزیع یکنواخت حرارت
- مجهز به پمپ وکیوم بدون روغن با صدای کم
- مجهز به سیستم کالیبراسیون حرارتی و خلا، اتوماتیک
- مجهز به سیستم اعلام صوتی در زمان شروع و اتمام برنامه

اطلاعات فنی

ابعاد دستگاه: ۳۷۰ سانتی متر (عرض) * ۳۹۰ سانتی متر (طول) * ۵۴۰ سانتی متر (ارتفاع)
حداکثر دما: ۱۲۰۰ درجه سانتی گراد (۲۲۰۰ درجه فارنهایت)
وزن خالص: ۲۱/۵ کیلو گرم
حداکثر توان مصرفی: ۱۶۰۰ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز
مجهز به پمپ خلا، با توان ۲۰۰ وات و سازگار با برق شهری با قابلیت ایجاد خلا، به میزان ۹۸۵ - میلی بار

کوره دندانسازی پرس و پخت پرسن AT 300P تمام اتوماتیک

Auto Therm 300P
Fully Automatic Press & Porcelain Furnace



سال ها تلاش تیم های R&D و فنی و مهندسی شرکت کوشافن پارس منجر به طراحی و ساخت یکی از مهمترین دستگاه های مورد نیاز لابراتوارهای دندانسازی گردید. کوره پرس و پخت پرسن AT 300 P علاوه بر قابلیت های کوره های AT 300 و AT 100 عملیات پرس (تزییق) فریم های فول سرامیک را نیز انجام می دهد. کاربری این محصول به صورت تمام اتوماتیک می باشد و قابلیت کارکرد با کلیه ی اینگت های پرس موجود در بازار را دارد.

مشخصات

- مجهز به آخرین تکنولوژی پرس قابل استفاده برای کلیه اینگت های پرس موجود در بازار با قابلیت پخت پرسن در محیط خلاء و اتمسفر
- دارای ۲۰۰ برنامه تعریف شده جهت پخت پودر پرسن و همچنین دگاز نمودن انواع آلیاژهای رایج در بازار و قابلیت تعریف ۱۰۰ برنامه جدید
- با قابلیت تعریف برنامه های متعدد پخت (از جمله پخت کریستالی)
- دارای برنامه راهنما به دو زبان فارسی و انگلیسی
- دارای برنامه Stand by اتوماتیک در زمان عدم استفاده
- دارای برنامه پیش خلاء جهت کاهش شوک حرارتی به سرامیک
- دارای برنامه Fast Cooling جهت صرفه جویی در زمان
- دارای برنامه های فرعی NIGHT-IDLE-DRY-CALIBRATION به منظور تنظیم اولیه دستگاه، صرفه جویی در زمان و ارتقا عمر محصول
- مجهز به حسگر حرارتی دقیق (ترموکوپل پلاتین رادیوم)
- مجهز به پردازشگر پیشرفته جهت کنترل اتوماتیک برنامه ها
- مجهز به نمایشگر LCD ترسیمی و دیجیتالی با قابلیت نمایش اطلاعات فرآیند
- مجهز به مافل اسپیرال با پوشش کوارتز به منظور ایجاد و توزیع یکنواخت حرارت
- مجهز به پمپ وکیوم بدون روغن با صدای کم
- مجهز به سیستم کالیبراسیون حرارتی و خلاء اتوماتیک
- مجهز به سیستم علانم موتی در زمان شروع و اتمام برنامه

اطلاعات فنی

ابعاد دستگاه: ۳۷ سانتی متر (عرض) * ۳۹ سانتی متر (طول) * ۶۹ سانتی متر (ارتفاع)
حداکثر دما: ۱۲۰۰ درجه سانتی گراد (۲۲۰۰ درجه فارنهایت)
وزن خالص: ۲۶ کیلو گرم
حداکثر توان مصرفی: ۱۶۰۰ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ - ۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز
مجهز به پمپ خلاء، با توان ۲۰۰ وات و سازگار با برق شهری با قابلیت ایجاد خلاء تا فشار ۹۸۵ - میلی بار

کوره زیتترینگ زیر کونیا Auto Sinter 1650L

Auto Sinter 1650L
Zirconia Sintering Furnace

NEW!



کوره زیتترینگ 1650L دستاوردی نوین جهت زیتترینگ زیر کونیا با کاربری ویژه در حوزه دندانسازی به منظور زیتترینگ فریم های ساخته شده از بلاک یا بلنک های زیر کونیوم (C&B) توسط سیستم های CAD/CAM می باشد.

اطلاعات فنی

ابعاد دستگاه: ۵۰ سانتی متر (عرض) * ۶۰ سانتی متر (طول) * ۸۱ سانتی متر (ارتفاع)
ظرفیت تعداد کار در هر مرحله: ۶۰ واحد
وزن خالص: ۷۵ کیلو گرم
حداکثر دما: ۱۶۵۰ درجه سانتی گراد
میزان افزایش دما (سرعت عملکردی): قابل تغییر از ۱ - ۳۰ درجه سانتی گراد در دقیقه
توان مصرفی: ۳۱۰۰ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز

مشخصات

- مجهز به شش المنت حرارتی MoSi2 به منظور ایجاد و توزیع یکنواخت حرارت
- با قابلیت زیتترینگ انواع پروتزهای فول سرامیک بر پایه زیر کونیوم موجود در بازار
- با قابلیت برنامه ریزی تعریف زمان شروع و پایان بصورت روزانه و هفتگی دارای برنامه راهنما به دو زبان فارسی و انگلیسی
- مجهز به حسگر حرارتی دقیق (ترموکوپل پلاتین رادیوم نوع B)
- مجهز به پردازشگر پیشرفته جهت کنترل اتوماتیک
- نمایشگر LCD ترسیمی و دیجیتالی با قابلیت نمایش اطلاعات فرآیند
- مجهز به سیستم هشدار هوشمند جهت هشدار در مواقع بروز خطای نرم افزاری و سخت افزاری
- مجهز به بالابر عمودی با حرکت یکنواخت جهت رسیدن به حداقل میزان صدا و ارتعاش
- عمر بالای قطعات (به سبب انتخاب قطعات برای عملکرد در دمای درجه ۱۸۰۰ سانتی گراد)
- نصب، راه اندازی و کاربری آسان
- بادقت عملکردی بالا

کوره آماده سازی سیلندر ۱

Sunny Therm-1



کاربرد این محصول در عملیات پیشگرم و آماده سازی سیلندرهای کستینگ در ساخت فریم های آلیاژی پروتزهای پرسن و کروم کبالت می باشد. از این کوره در پیش گرم نمودن سیلندرهای کستینگ فریم های پارسیل نیز استفاده می گردد.

اطلاعات فنی

ابعاد دستگاه: ۳۸ سانتی متر (عرض) * ۳۸ سانتی متر (طول) * ۴۸ سانتی متر (ارتفاع)
ابعاد محفظه: ۱۶ سانتی متر (عرض) * ۱۶ سانتی متر (طول) * ۱۰ سانتی متر (ارتفاع)
گنجایش محفظه: ۴ سیلندر
حداکثر دما: ۱۱۵۰ درجه سانتی گراد (۲۱۰۰ درجه فارنهایت)
حداکثر توان مصرفی: ۱۸۰۰ وات
وزن خالص: ۲۵ کیلوگرم
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ - ولت AC-۵۰/۶۰ هرتز

مشخصات

- اجراء عملیات حرارتی و موم زدایی برای سیلندرهای پروتزهای کروم کبالت، نیکل کروم و دیگر آلیاژهای Precious & Non Precious
- دارای ۱۰ برنامه عملکردی با قابلیت تغییر کلیه پارامترها
- با قابلیت برنامه ریزی درجه حرارت در سه مرحله (زمان، دما و نرخ افزایش دما)
- مجهز به محفظه ای ایده آل با گنجایش بالا جهت قرار گرفتن ۴ سیلندر با وزن ۱۸۰ گرم
- مجهز به سیستم زمانبندی هفتگی (۱۰۰ ساعت)
- مجهز به نمایشگر جهت نمایش کلیه پارامترها
- مجهز به میکروکنترلر جهت کنترل دقیق و بی درنگ
- مجهز به سیستم هشدار هوشمند جهت هشدار در مواقع بروز خطای نرم افزاری و سخت افزاری
- مجهز به حسگر حرارتی دقیق (ترموکوپل نوع K)
- نصب و راه اندازی سریع با کاربری آسان
- استفاده از مرغوب ترین عایق های حرارتی فایبر سرامیک
- استفاده از مرغوب ترین المتهای حرارتی با طول عمر بالا

کوره آماده سازی سیلندر ۲

Sunny Therm-2



کاربرد این محصول در عملیات پیشگرم و آماده سازی سیلندرهای کستینگ در ساخت فریم های آلیاژی پروتزهای پرسن و کروم کبالت می باشد. از این کوره در پیش گرم نمودن سیلندرهای کستینگ فریم های پارسیل نیز استفاده می گردد. تنها تفاوت این محصول با کوره سیلندر ۱، حجم محفظه می باشد. (حجم محفظه کوره سیلندر ۱، ۷ لیتر و حجم محفظه کوره سیلندر ۲، ۹۰ لیتر می باشد.)

اطلاعات فنی

ابعاد دستگاه: ۴۰ سانتی متر (عرض) * ۴۵ سانتی متر (طول) * ۵۲ سانتی متر (ارتفاع)
ابعاد محفظه: ۲۱ سانتی متر (عرض) * ۲۳ سانتی متر (طول) * ۱۵ سانتی متر (ارتفاع)
گنجایش محفظه: ۶ سیلندر
حداکثر دما: ۱۱۵۰ درجه سانتی گراد
حداکثر توان مصرفی: ۲۰۰۰ وات
وزن خالص: ۳۶ کیلو گرم
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز

مشخصات

- اجراء عملیات حرارتی و موم زدایی برای سیلندرهای پروتزهای کروم کبالت، نیکل کروم و دیگر آلیاژهای Precious & Non Precious
- دارای ۱۰ برنامه عملکردی با قابلیت تغییر کلیه پارامترها
- با قابلیت برنامه ریزی درجه حرارت در سه مرحله (زمان، دما و نرخ افزایش دما)
- مجهز به محفظه ای ایده آل با گنجایش بالا جهت قرار گرفتن ۶ سیلندر
- مجهز به سیستم زمانبندی هفتگی (۱۰۰ ساعت)
- مجهز به نمایشگر جهت نمایش کلیه پارامترها
- مجهز به میکروکنترلر جهت کنترل دقیق و بی درنگ
- مجهز به سیستم هشدار هوشمند جهت هشدار در مواقع بروز خطای نرم افزاری و سخت افزاری
- مجهز به حسگر حرارتی دقیق (ترموکوپل نوع K)
- نصب و راه اندازی سریع با کاربری آسان
- استفاده از مرغوب ترین عایق های حرارتی فایبر سرامیک
- استفاده از مرغوب ترین المتهای حرارتی با طول عمر بالا

کوره گلیزر پرسلن (کلینیکی)

Auto Glazer



این محصول در مطب دندانپزشکی جهت برآق نمودن (گلیز) سطح دندان و بر طرف نمودن ایرادات جزئی در مدل دندانی مورد استفاده قرار میگیرد. زیبایی نهانی در پخت سرامیک را به راحتی توسط این کوره بی نظیر در مطب خود بدست آورید.

- مقرون به صرفه و مناسب برای مطب ها و کلینیکهای دندانپزشکی
- قابل استفاده برای دندانپزشکان و یا تکنسینهای لابراتواری برای خدمت رسانی سریع به مشتری

اطلاعات فنی

ابعاد: ۲۵ سانتی متر (عرض) * ۳۱ سانتی متر (طول) * ۴۳ سانتی متر (ارتفاع)
حداکثر دما: ۱۱۵۰ درجه سانتی گراد (۲۱۰۰ درجه فارنهایت)
وزن خالص: ۱۲/۵ کیلوگرم
حداکثر توان مصرفی: ۱۸۰۰ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ - ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز

مشخصات

- دارای ۱۰ برنامه پخت از پیش تعیین شده با قابلیت تغییر کلیه پارامترها
- با قابلیت پذیرش پایه کاری با ابعاد حداکثری قطر ۸ سانتی متر و ارتفاع ۵ سانتیمتر
- مجهز به درب دستی عمودی بمنظور استفاده آسان و سریع
- دارای برنامه فرعی NIGHT به منظور صرفه جویی در زمان و ارتقا عمر محصول
- دارای برنامه فرعی Calibration (کالیبراسیون حرارتی) به منظور تنظیمات اولیه دستگاه
- با قابلیت تعریف برنامه برای انواع پودرهای پرسلن و مواد گلیز موجود در بازار
- سبک و با قابل حمل آسان
- مجهز به مافل اسپیرال با پوشش کوارتز به منظور ایجاد و توزیع یکنواخت حرارت



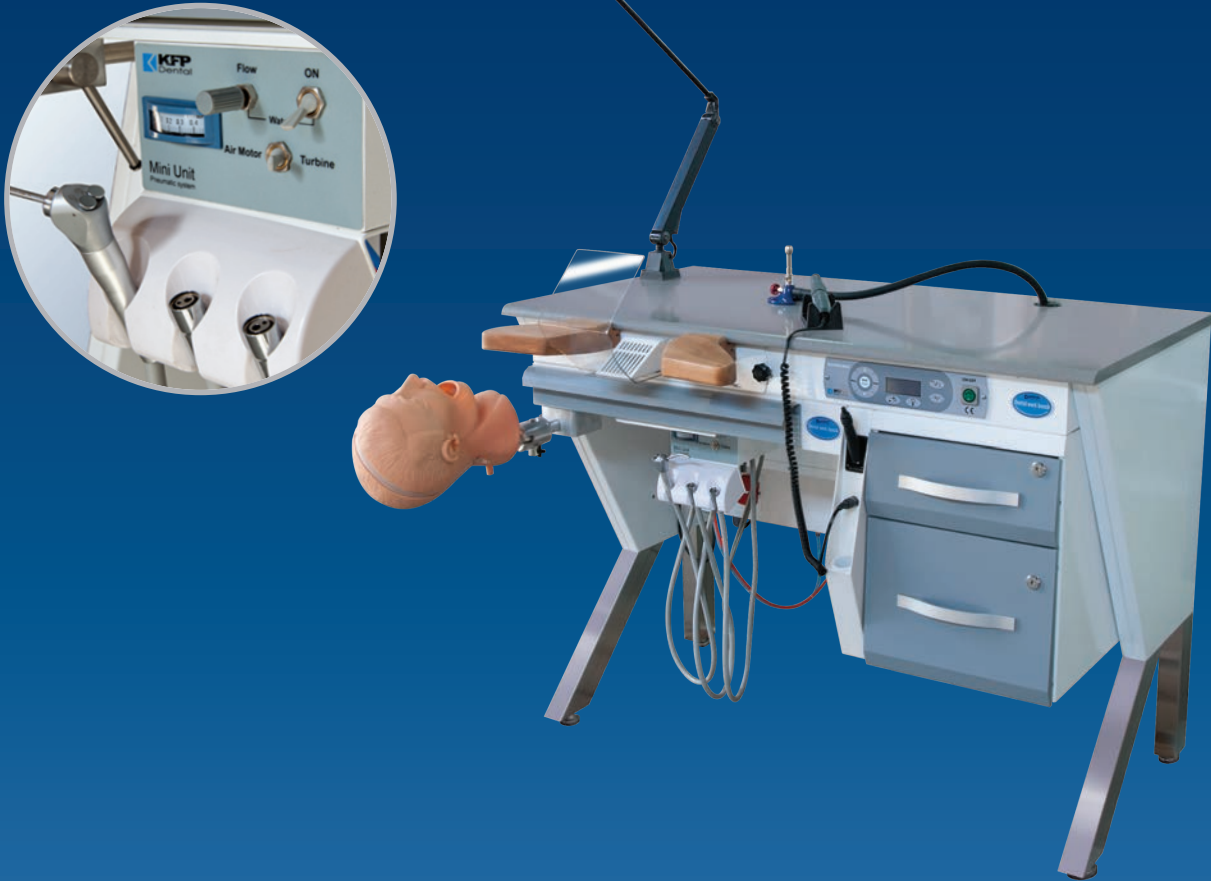


محصولات / میزها و تجهیزات جانبی

KOUSHA FAN PARS Profile

میز آموزشی پری کلینیکی (دندانپزشکی)

Dental Simulation Bench



مشخصات

- دارای محفظه قابل حمل آب جهت استفاده هد فانتوم
- مجهز به شعله بنزن با اتصالات درونی گاز
- مجهز به تابلو برق با چهار پریز خروجی
- امکان نصب میکروموتور ۴۰۰۰۰ دور بر دقیقه
- مجهز به سیستم هوشمند قابل برنامه ریزی و صفحه نمایشگر جهت کنترل و نمایش پارامترها (سرعت چرخش میکروموتور و شدت نور) در یک پکیج مادولار

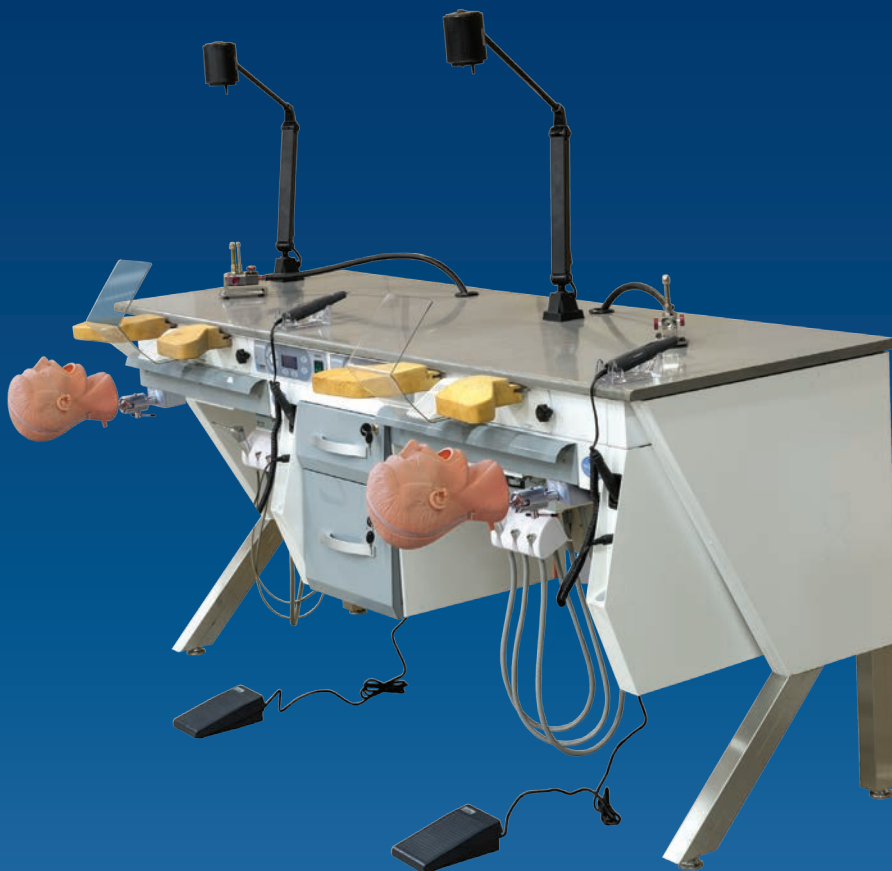
- مجهز به سیستم میکروموتور داخلی قابل کنترل با پدال، با قابلیت تنظیم سرعت و امکان چرخش در جهات ساعتگرد و پاد ساعتگرد
- مجهز به مینی یونیت با قابلیت حرکت کشویی، دارای سه هلدر به منظور اتصال آب و هوا و قابلیت اتصال توربین
- مجهز به پوآر قدرتمند هوا
- مجهز به سیستم ساکشن جهت جمع آوری ذرات و غبار معلق
- مجهز به سیستم میکروموتوری فرمان اتوماتیک شروع و پایان کار ساکشن
- مجهز به کیسه جمع آوری ذرات
- مجهز به سیستم نور نقطه ای با نور استاندارد
- مجهز به پایه های فلزی با قابلیت تنظیم ارتفاع
- امکان انتخاب و تعویض سریع و آسان پایه های میز متناسب با محیط کاری
- مجهز به رویه ضدخش و ضدحرارت آنتی باکتریال (از جنس سنگ کامپوزیت یا MDF)
- مجهز به شلف (کنسول) جهت قرار دادن ابزار مورد نیاز
- مجهز به دو ساپورت آرنج جهت بهبود ارگونومی
- مجهز به هد فانتوم با سیستم تخلیه مجزا قابل اتصال به فاضلاب شهری
- مجهز به محافظ جهت ارتقا، ایمنی
- دارای دو کشوی مجزا و یک کشوی زیردستی با ظرف (سینی) پلاستیکی
- مجهز به اتصالات درونی گاز، هوا و آب

اطلاعات فنی

ابعاد: ۶۰ سانتی متر (عرض) * ۱۱۰ سانتی متر (طول) * ۸۶-۱۰۰ سانتی متر (ارتفاع)
توان مصرفی سیستم تخلیه غبار: ۱۴۰۰ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هر تنز
سرعت چرخش میکروموتور: ۴۵۰۰۰ - ۳۰۰۰۰ دور در دقیقه
فشار هوا: ۱-۶ بار

میز دو نفره آموزشی پری کلینیکی (دندانپزشکی)

Dual Dental Simulation Bench



مشخصات

- مجهز به اتصالات درونی گاز، هوا و آب
- دارای محفظه قابل حمل آب جهت استفاده هد فانتوم
- مجهز به شعله بنزن با اتصالات درونی گاز
- مجهز به تابلو برق با چهار پریز خروجی
- امکان نصب میکروموتور ۴۰۰۰۰ دور بر دقیقه
- مجهز به سیستم هوشمند قابل برنامه ریزی و صفحه نمایشگر جهت کنترل و نمایش پارامترها (سرعت چرخش میکروموتور و شدت نور) در یک پکیج مادولار

اطلاعات فنی

ابعاد: ۶۰ سانتی متر (عرض) × ۱۸۳ سانتی متر (طول) × ۱۰۰-۸۶ سانتی متر (ارتفاع)
توان مصرفی سیستم تخلیه غبار: ۲۸۰۰ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز
سرعت چرخش میکروموتور: ۴۵۰۰۰ - ۳۰۰۰۰ دور در دقیقه
فشار هوا: ۱-۶ بار

- مجهز به دو سیستم میکروموتور داخلی قابل کنترل با پدال، با قابلیت تنظیم سرعت و امکان چرخش در جهات ساعتگرد و پادساعتگرد
- مجهز به دو مینی بیونیت با قابلیت حرکت کشویی، دارای سه هلدنر به منظور اتصال آب و هوا و قابلیت اتصال توربین
- مجهز به دو پوآر قدرتمند هوا
- مجهز به دو سیستم ساکشن جهت جمع آوری ذرات و غبار معلق
- مجهز به سیستم میکروموتوری فرمان اتوماتیک شروع و پایان کار ساکشن
- مجهز به دو کیسه جمع آوری ذرات
- مجهز به دو سیستم نور نقطه ای با نور استاندارد
- مجهز به پایه های فلزی با قابلیت تنظیم ارتفاع
- امکان انتخاب و تعویض سریع و آسان پایه های میز متناسب با محیط کاری
- مجهز به رویه ضدخش و ضدحرارت آنتی باکتریال (از جنس سنگ کامپوزیت یا MDF)
- مجهز به شلف (کنسول) جهت قرار دادن ابزار مورد نیاز
- مجهز به چهار ساپورت آرنج جهت بهبود ارگونومی
- مجهز به دو هد فانتوم با سیستم تخلیه مجزا قابل اتصال به فاضلاب شهری
- مجهز به محافظ جهت ارتقاء ایمنی
- دارای دو کشوی مجزا و دو کشوی زیردستی با ظرف (سینی) پلاستیکی

میز کار لابراتوار دندانسازی

Dental Laboratory Work Bench



مشخصات

- مجهز به شعله بنزن با اتصالات درونی گاز
- مجهز به تابلو برق با چهار پریز خروجی
- امکان نصب میکروموتور ۴۰۰۰۰ دور بر دقیقه
- مجهز به سیستم هوشمند قابل برنامه ریزی و صفحه نمایشگر جهت کنترل و نمایش پارامترها (سرعت چرخش میکروموتور و شدت نور) در یک پکیج مادولار

- مجهز به سیستم میکروموتور داخلی قابل کنترل با پدال، با قابلیت تنظیم سرعت و امکان چرخش در جهات ساعتگرد و پادساعتگرد
- مجهز به پوآر قدرتمند هوا
- مجهز به سیستم ساکشن جهت جمع آوری ذرات و غبار معلق
- مجهز به سیستم میکروموتوری فرمان اتوماتیک شروع و پایان کار ساکشن
- مجهز به کیسه جمع آوری ذرات
- مجهز به سیستم نوری فلئورسنت با نور استاندارد
- مجهز به پایه های فلزی با قابلیت تنظیم ارتفاع
- امکان انتخاب و تعویض سریع و آسان پایه های میز متناسب با محیط کاری
- مجهز به رویه ضدخش و ضدحرارت آنتی باکتریال (از جنس سنگ کامپوزیت یا MDF)
- مجهز به شلف (کنسول) جهت قرار دادن ابزار مورد نیاز
- مجهز به دو ساپورت آرنج جهت بهبود ارگونومی
- مجهز به محافظ جهت ارتقاء ایمنی
- دارای سه کشوی مجزا و دو کشوی زیردستی با ظرف (سینی) پلاستیکی
- مجهز به اتصالات درونی گاز، هوا و آب

اطلاعات فنی

ابعاد: ۶۰ سانتی متر (عرض) * ۱۱۰ سانتی متر (طول) * ۸۶-۱۰۰ سانتی متر (ارتفاع)
توان مصرفی سیستم تخلیه غبار: ۱۴۰۰ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز
سرعت چرخش میکروموتور: ۴۵۰۰۰ - ۳۰۰۰۰ دور در دقیقه
فشار هوا: ۱-۶ بار

میز کار دونفره لابراتوار دندانسازی

Dual Dental Laboratory work Bench



مشخصات

- مجهز به شعله بزنن با اتصالات درونی گاز
- مجهز به تابلو برق با چهار پریز خروجی
- امکان نصب میکروموتور: ۴۰۰۰۰ دور بر دقیقه
- مجهز به سیستم هوشمند قابل برنامه ریزی و صفحه نمایشگر جهت کنترل و نمایش پارامترها (سرعت چرخش میکروموتور و شدت نور) در یک پکیج مادولار

- مجهز به دو سیستم میکروموتور داخلی قابل کنترل با پدال، با قابلیت تنظیم سرعت و امکان چرخش در جهات ساعتگرد و پادساعتگرد
- مجهز به دو پوآر قدرتمند هوا
- مجهز به دو سیستم ساکشن جهت جمع آوری ذرات و غبار معلق
- مجهز به سیستم میکروموتوری فرمان اتوماتیک شروع و پایان کار ساکشن
- مجهز به دو کیسه جمع آوری ذرات
- مجهز به دو سیستم نوری فلئور سنت با نور استاندارد
- مجهز به پایه های فلزی با قابلیت تنظیم ارتفاع
- امکان انتخاب و تعویض سریع و آسان پایه های میز متناسب با محیط کاری
- مجهز به رویه ضدخش و ضدحرارت آنتی باکتریال (از جنس سنگ کامپوزیت (MDF) یا
- مجهز به شلف (کنسول) جهت قرار دادن ابزار مورد نیاز
- مجهز به چهار ساپورت آرنج جهت بهبود ارگونومی
- مجهز به محافظ جهت ارتقا، ایمنی
- دارای دو کشوی مجزا و دو کشوی زیردستی با ظرف (سینی) پلاستیکی
- مجهز به اتصالات درونی گاز، هوا و آب

اطلاعات فنی

ابعاد: ۶۰ سانتی متر (عرض) * ۱۸۳ سانتی متر (طول) * ۸۶-۱۰۰ سانتی متر (ارتفاع)
توان مصرفی سیستم تخلیه غبار: ۲۸۰۰ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز
سرعت چرخش میکروموتور: ۴۵۰۰۰ - ۳۰۰۰۰ دور در دقیقه
فشار هوا: ۱-۶ بار

جنرال باکس

General Box



جنرال باکس مجموعه ای یکپارچه شامل میکروموتور جهت تراش، ساکشن، پوآر هوا، شیلد محافظ و ... می باشد. عملیات دندانسازی آسان و ایمن با بهداشت فردی و محیطی بالا با استفاده از این محصول میسر می گردد.

اطلاعات فنی

ابعاد: ۶۵ سانتی متر (عرض) × ۸۰ سانتی متر (طول) × ۱۲۵ سانتی متر (ارتفاع)
توان مصرفی سیستم تخلیه غبار: ۱۶۰۰ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز
سرعت چرخش میکروموتور: ۴۵۰۰۰ - ۳۰۰۰۰ دور در دقیقه
فشار هوا: ۱-۶ بار

مشخصات

- مجهز به سیستم میکروموتور داخلی قابل کنترل با پدال، با قابلیت تنظیم سرعت و امکان چرخش در جهت ساعتگرد و پاد ساعتگرد
- مجهز به پوآر قدرتمند هوا
- مجهز به سیستم ساکشن جهت جمع آوری ذرات و غبار معلق
- مجهز به سیستم میکروموتوری فرمان اتوماتیک شروع و پایان کار ساکشن
- مجهز به کیسه جمع آوری ذرات
- مجهز به سیستم نوری فلئورسنت با نور استاندارد
- مجهز به پایه های فلزی با قابلیت تنظیم ارتفاع
- دارای کنشوی زیردستی با ظرف (سینی) پلاستیکی
- مجهز به باکس محافظ جهت ارتقاء ایمنی و دید بهتر
- مجهز به رگولاتور و گیج جهت تنظیم و نمایش مقدار هوای مورد نیاز
- مجهز به تابلو برق با چهار پریز خروجی
- مجهز به پدال هوای مجزا
- امکان نصب میکروموتور ۴۰۰۰۰ دور بر دقیقه
- مجهز به سیستم هوشمند قابل برنامه ریزی و صفحه نمایشگر جهت کنترل و نمایش پارامترها (سرعت چرخش میکروموتور و شدت نور) در یک پکیج مادولار



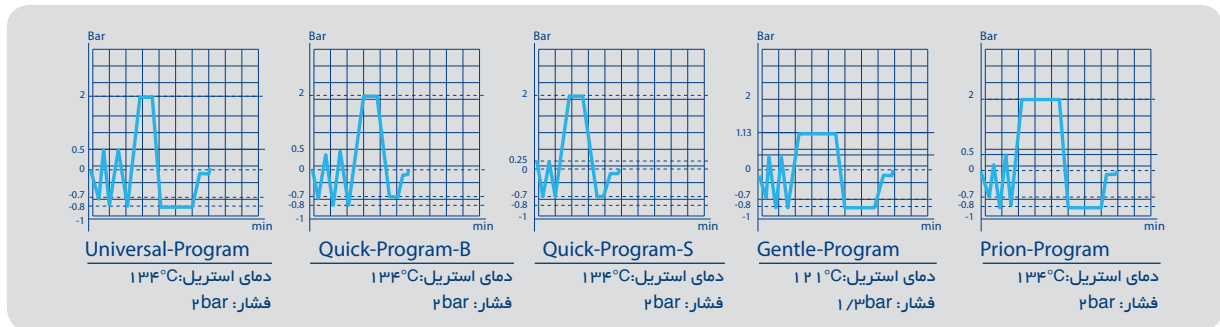


محصولات / تجهیزات استریل کننده

KOUSHA FAN PARS Profile

اتوکلاو دندانپزشکی نوع B

Elite Premium B18



اتوکلاو دندانپزشکی نوع B، نسل جدید از خانواده استریل کننده هاست که با استفاده از تکنولوژی محیط خلا و فشار بخار، وسعت کاربری و اطمینان از صحت عملکرد بالایی را فراهم می‌نماید. پنج برنامه عملکردی مطابق با استانداردهای جهانی به همراه تجهیزات سخت افزاری پیشرفته، قابلیت استریل کلیه لوازم جراحی (فلز و غیرفلز قابل استریل)، منسوجات و روپوش های کلینیکی، ابزار و ظروف اتاق عمل، سیستم های تزریق و... را به محصول می دهد. با توجه به اهمیت و حساسیت بالای این محصول، علاوه بر در نظر گرفتن دستور العمل استانداردهای ملی ۴۸۶۰ و ۴۸۶۳، در تمام مراحل طراحی و ساخت، کلیه فرآیندهای تولید محصول مطابق با استانداردهای اروپایی EN 13060 و CE، ISO 13485 انجام شده است.

اطلاعات فنی

ابعاد: ۴۷ سانتی متر (عرض) × ۵۸ سانتی متر (طول) × ۴۲ سانتی متر (ارتفاع)
دمای استریل: ۱۲۱ و ۱۳۴ درجه سانتی گراد
حجم محفظه: ۱۸ لیتر
وزن خالص: ۵۲ کیلو گرم
حداکثر توان مصرفی: ۱۸۰۰ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز

مشخصات

- مجهز به سیستم ارزیابی صحت عملکرد فرآیندها
- مجهز به کنترل کننده مکانیکی (شیر اطمینان) و الکترونیکی فشار (با بازخورد از حسگر فشار) جهت تامین حداکثری ایمنی عملکرد
- مجهز به سیستم کنترلر و هشداردهنده میزان سطح آب
- دارای پنج برنامه ثابت و دو برنامه قابل تنظیم توسط کاربر
- مجهز به سیستم کالیبراسیون حرارت و فشار
- مجهز به سیستم قفل رباتیک با ظاهری هماهنگ
- مجهز به مخزن یکپارچه از جنس استیل زنگ نزن
- مجهز به دو شیر خروجی و ورودی آب در قسمت جلو و پشت دستگاه
- مجهز به پریتر نصب شده روی دستگاه جهت چاپ اطلاعات فرآیند استریل
- مجهز به تایمر و ثبات زمانی جهت استخراج هرگونه اطلاعات زمانی از کل مراحل فرآیند استریل
- مجهز به نمایشگر LCD
- مجهز به سوپاپ اطمینان جهت تامین حداکثری ایمنی
- با کاربری آسان

پاک کننده بخار

Steam Cleaner



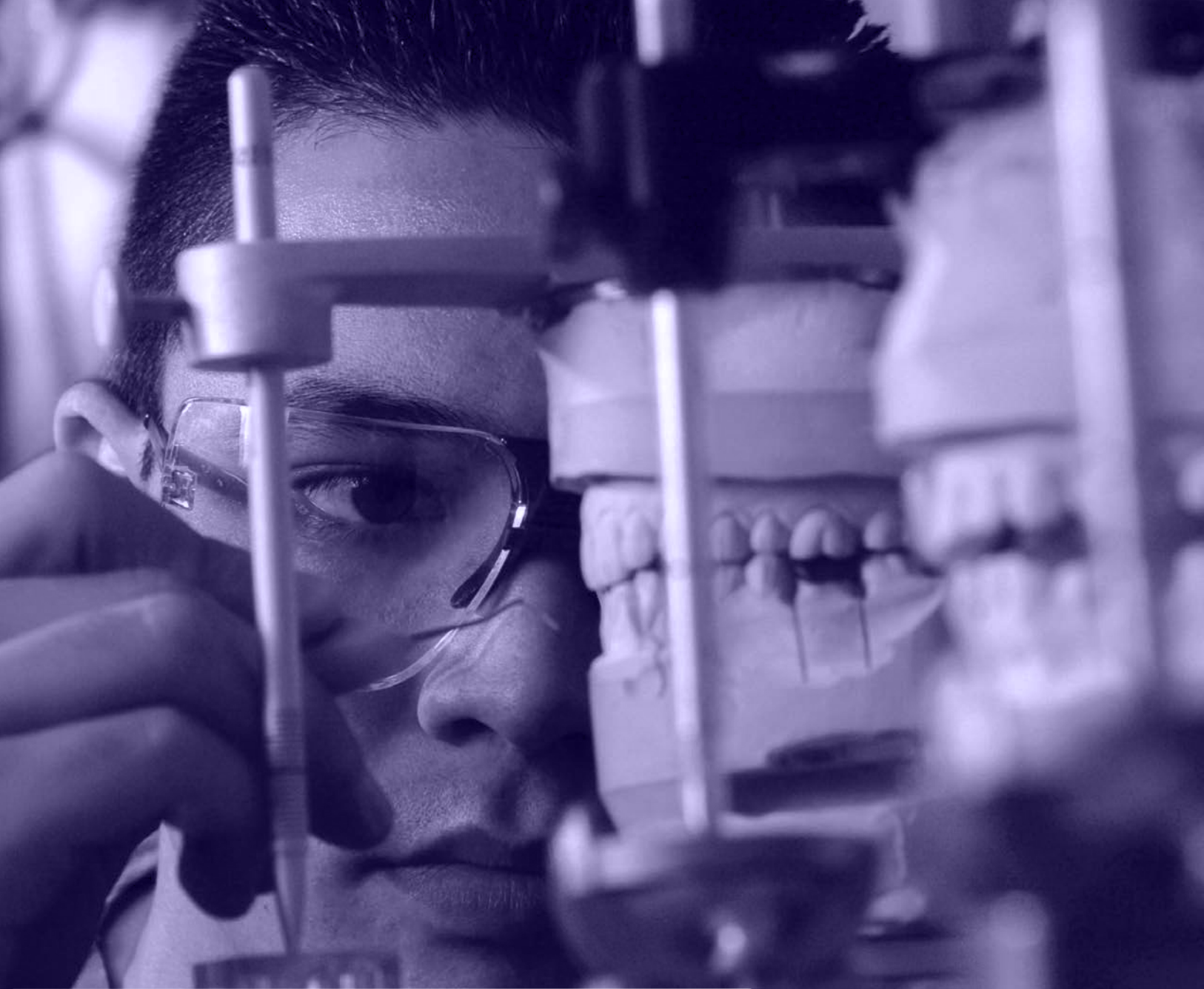
شستشو با بخار یک روش متداول و موثر جهت تمیز نمودن مدل ها و پروتز های ثابت و متحرک دندان و ابزار آلات، از بین بردن باقی مانده های عملیات ریخته گری و باقی مانده موم از مدل ها و ... در حوزه دندانسازی و دندانپزشکی می باشد. پاک کننده بخار محصول شرکت کوشا فن پارس با کاربری آسان، ایمنی عملکردی بالا و طراحی زیبا می باشد که در راستای تامین حداکثری نیاز جامعه دندانسازی و دندانپزشکی کشور به تولید رسیده است.

اطلاعات فنی

ابعاد: ۳۰ سانتی متر (عرض) × ۴۶ سانتی متر (طول) × ۴۰ سانتی متر (ارتفاع)
حداکثر فشار خروجی بخار: ۶ بار
وزن خالص: ۱۸ کیلوگرم
حداکثر توان مصرفی: ۲۲۰۰ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز
حجم مخزن آب: ۴ لیتر

مشخصات

- با قابلیت از بین بردن آلودگی سطوح مختلف فریم های فلزی، سرامیکی (زیرکونیوم)
- پاکسازی سطوح مختلف پروتز ها
- امکان تنظیم دبی خروجی بخار متناسب با نوع مصرف
- مجهز به سه سری (Tip) برای موارد متعدد مصرف
- مجهز به سیستم هشدار مقدار آب
- قابلیت ثابت و متحرک بودن نازل
- ساخته شده از بدنه تمام فلز به منظور استحکام و ارتقاء عمر محصول
- امکان ذخیره بخار برای وضعیت آماده به کار دستگاه
- دارای پدال پایی
- مجهز به سیستم نمایش سطح آب
- مجهز به سوپاپ اطمینان جهت تامین حداکثری ایمنی



محصولات / دیگر تجهیزات دندانسازی

KOUSHA FAN PARS Profile

کستینگ ماشین القائی

Ducatron



دستگاه کستینگ ماشین القائی (Ducatron) شرکت کوشا فن پارس، تحت لیسانس شرکت UGIN فرانسه، تولید و در اختیار لابراتوارهای دندانسازی قرار می گیرد. روش عملکرد این دستگاه براساس تکنولوژی ذوب القایی می باشد که عملیات دقیق و ایمن ریخته گری (Casting) را با کلیه آلیاژهای رایج در دندانسازی (Precious & Non-Precious) به جز تیتانیوم) میسر می سازد. یکی از ویژگی های بارز این محصول استفاده از گاز آرگون برای محافظت از اکسیداسیون آلیاژهای مورد استفاده است.

اطلاعات فنی

ابعاد: ۵۹ سانتی متر (عرض) * ۶۹ سانتی متر (طول) * ۹۵ سانتی متر (ارتفاع)
حداکثر دما: ۱۶۰۰ درجه سانتی گراد
وزن خالص: ۱۱۰ کیلو گرم
حداکثر وزن مجاز آلیاژ: ۶۰ گرم
حجم مخزن آب: ۱۸ لیتر بر دقیقه
نرخ جریان آرگون: ۱۵ لیتر بر دقیقه
حداکثر توان مصرفی: ۲۵۰۰ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز

مشخصات

- با قابلیت ذوب و کستینگ کلیه آلیاژهای دندانسازی و کروم کبالت (به غیر از تیتانیوم)
- حصول بالاترین میزان دقت بدون هیچ گونه تغییر در ابعاد کار
- حصول ایمنی ۱۰۰ درصدی (پایان خطرات ناشی از روش سنتی کستینگ، حذف کپسول گاز و هوا و...)
- با قابلیت استفاده از گاز آرگون جهت کاهش حداکثری میزان اکسیداسیون (حذف کامل اکسیداسیون و تخلخل)
- صرفه جویی در زمان (سرعت عملکرد چند برابر در مقایسه با روش سنتی کستینگ)
- مقرون به صرفه با مصرف بهینه آلیاژ
- بدون احتیاج به بالانس و تنظیم
- با کاربری آسان

فلکسوپلاست

FlexoPlast



سیستمی پیشرفته جهت تزریق مواد ترموپلاستیک با کاربری ایده آل در دندانسازی به منظور ساخت پروتزهای متحرک (دنچر) آکریلیک می باشد. استفاده از این دستگاه همواره سهولت، دقت و زیبایی را در ساخت پروتز به ارمغان می آورد.

اطلاعات فنی

ابعاد: ۲۰ سانتی متر (عرض) * ۳۰ سانتی متر (طول) * ۵۵ سانتی متر (ارتفاع)
وزن: ۳۰ کیلوگرم
توان مصرفی: ۸۰۰ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز

مشخصات

- مجهز به پردازشگر پیشرفته جهت کنترل اتوماتیک برنامه
- مجهز به زنگ هشدار اتمام برنامه
- مجهز به سیستم اعلام خطا در شرایط کاربری نادرست
- مجهز به سنسور حرارتی دقیق جهت اندازه گیری دمای داخل مافل
- مجهز به نمایشگر جهت نمایش دمای داخل مافل
- مجهز به مافل چدنی ساخته شده از مواد درجه یک جهت سهولت در تزریق و خروج کارتریج
- دقت عملکردی بالا
- کاربری آسان
- مجهز به جک با کنترل پنوماتیک

مشخصات کارتریج

- با قابلیت پالیش بالا و عدم جذب بزاق
- با قابلیت زیست سازگاری بالا جهت تطابق با بافت های دهان
- تولید شده در چهار رنگ Transparent, Intens pink, Softpink, Darkpink
- تولید شده در سه اندازه کوچک، متوسط و بزرگ

سند بلاست دو مخزنه

Fine Blast



مشخصات

- مجهز به دو عدد نازل از جنس تنگستن کارباید با طول عمر بسیار بالا
- مجهز به دو مخزن ذخیره شن
- امکان کارکرد با شن های: $۲۵-۷۰\mu m$ و $۲۵۰-۷۰\mu m$ (در دو مخزن مجزا)
- مجهز به لوله خروجی جهت اتصال به ساکشن
- مجهز به سیستم روشنایی کم مصرف LED
- مجهز به رگولاتور جهت تنظیم فشار عملکرد
- مجهز به گیج فشار جهت نمایش آبی فشار عملکردی با دقت بالا
- مجهز به آستین های پارچه ای بمنظور ارتقا بهداشت عملیات
- با قابلیت نصب و عملکرد سریع و آسان
- طراحی زیبا و شکیل

اطلاعات فنی

ابعاد: ۴۰ سانتی متر (عرض) * ۴۳ سانتی متر (طول) * ۲۹ سانتی متر (ارتفاع)
وزن: ۷ کیلوگرم
فشار عملکردی: ۲-۶ بار
حجم هر مخزن شن: ۱ لیتر
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز

از جمله موارد مهم استفاده این دستگاه در لابراتوارهای دندانسازی از بین بردن گچ های باقی مانده پس از مرحله کستینگ، پاکسازی سطوح و ایجاد باندینگ مکانیکی در مواردی مانند فریم های ثابت، پارسیل، فول سرامیک ها، گلاس سرامیک ها و فلدسپات ها می باشد. استفاده از این محصول، سبب جلوگیری از پخش شدن پودرها و ساینده ها در محیط کار می گردد و با استفاده از پودرهای ساینده دلخواه در دو مخزن مجزا، دقت بالای کاری را نتیجه می دهد. وجود دو عدد هندپیس با نازل های تنگستن کارباید و کلید دو حالت به کاربر امکان انتخاب هندپیس و سرعت عمل را می دهد.

سند بلاست یک مخزنه (قابل حمل)

Mobile Blast



مشخصات

- مجهز به یک عدد نازل از جنس تنگستن کارباید با طول عمر بسیار بالا
- امکان کارکرد با شن های: $۲۵-۷۰\mu m$ یا $۲۵۰-۷۰\mu m$
- مجهز به رگولاتور جهت تنظیم فشار عملکرد
- مجهز به گیج فشار جهت نمایش لحظه ای فشار عملکردی با دقت بالا
- سبک و قابل حمل با کاربری آسان

اطلاعات فنی

ابعاد: ۱۳ سانتی متر (عرض) * ۳۰ سانتی متر (طول) * ۲۷ سانتی متر (ارتفاع)
وزن: ۲/۵ کیلوگرم
فشار عملکردی: ۲-۶ بار
حجم هر مخزن شن: ۱ لیتر

ساکشن چند منظوره

MULTI VAC



ساکشن چندمنظوره دارای قابلیت های چندگانه ای است، به گونه ای که هم می تواند به صورت دستی و یا به صورت اتوماتیک با دستگاه ها و کاربردهای مختلف مورد استفاده قرار گیرد. عملکرد ایده آل این سیستم، سبب جمع آوری کامل غبار و ضایعات حاصل از عملیات تراش، برش و پرداخت می گردد.

اطلاعات فنی

ابعاد: ۲۶ سانتی متر (عرض) * ۶۲ سانتی متر (طول) * ۷۶ سانتی متر (ارتفاع)
وزن: ۲۹ کیلوگرم
توان مصرفی: ۱۲۰۰ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز

مشخصات

- ساکشن قدرتمند با کاربری ایده آل جهت استفاده در انواع دستگاه های میلینگ CAD/CAM، موتورهای پرداخت، میزهای کار، برش کست، مدل تریمرهای خشک، سندبلاست ها و ...
- با قابلیت روشن و خاموش شدن سنکرون (همزمان) سیستم پاور با هر دستگاه با امکان تنظیم هوشمند بار مصرفی
- سبک و قابل حمل با امکان جابجایی و استقرار آسان
- با قابلیت کنترل دستی و اتوماتیک
- امکان تنظیم قدرت و دبی مکش
- مجهز به سیستم هشدار تخلیه در مواقع اتمام ظرفیت کیسه تخلیه
- مجهز به سیستم هوشمند قطع جریان برق در صورت عدم توجه به سیستم هشدار کیسه تخلیه
- کاربری آسان با سهولت در تعویض کیسه تخلیه

دستگاه پولیش (پردازش)

Poli VAC



دستگاه پولیش با قدرت بالا در میقل و پردازش سطح به همراه ساکشن قدرتمند، یک پرداخت با کیفیت بالا توام با بهداشت حداکثری را نتیجه می دهد. همچنین به سبب استفاده از استحکامات قوی در ساختار بدنه و وجود محافظ، ایمنی حداکثری در محصول فراهم شده است. لذا کاربر بالاترین بهره وری را از این محصول خواهد داشت.

اطلاعات فنی

ابعاد دستگاه: ۵۱ سانتی متر (عرض) × ۸۱ سانتی متر (طول) × ۴۵ سانتی متر (ارتفاع)
وزن خالص: ۵۵ کیلو گرم
حداکثر توان مصرفی: ۵۰۰ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز
سرعت دورانی موتور: ۱۲۰۰ - ۴۰۰ دور در دقیقه

مشخصات

- قابل استفاده برای کلیه پروتزهای متحرک: دنچرهای آکرلیک و کروم کبالت
- با قابلیت پرداخت نهانی در دورهای متفاوت
- مجهز به دو محور نصب برس های پردازش و پولیش
- مجهز به سیستم مکش اتوماتیک بمنظور جلوگیری از انتشار ذرات معلق و آلوده
- مجهز به سیستم روشنایی به منظور ایجاد دید بهتر
- مجهز به کیسه ساکشن به منظور سهولت در تخلیه
- مجهز به ظرف های لاستیکی مخصوص جهت سهولت در نظافت
- مجهز به سیستم مکانیکی خروج برس از شفت با هدف کاربری و نگهداری آسان

وکیوم میکسر تمام اتوماتیک

Auto MIX



از این دستگاه در لابراتوارهای دندانسازی به منظور ترکیب مواد (کچ های مدل و مواد رفرکتوری) و همچنین برای یکنواخت سازی و حذف حباب های هوا از آن مورد استفاده قرار می گیرد.

اطلاعات فنی

ابعاد: ۲۸ سانتی متر (عرض) * ۲۸ سانتی متر (طول) * ۴۸ سانتی متر (ارتفاع)
وزن: ۱۷ کیلوگرم
حداکثر توان مصرفی: ۸۵ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز
سرعت چرخش موتور: ۴۰۰ دور در دقیقه
حداکثر میزان خلأ: ۸۷۰ - میلی بار
حجم ظرف: ۲۵۰ میلی لیتر و ۵۰۰ میلی لیتر

مشخصات

- مجهز به سیستم میکروپروسسوری کنترل فشار
- مجهز به پمپ خلأ داخلی بدون روغن
- مجهز به تایمر با طیف زمانی گسترده و قابلیت تنظیم زمان برنامه
- مجهز به نمایشگر دیجیتال جهت نمایش سطح خلأ با قابلیت تنظیم
- امکان تغییر پارامتر زمان و تکرار عملیات
- مجهز به شیر اطمینان جهت ارتقاء ایمنی عملکرد
- مجهز به سیستم اعلام پایان برنامه
- امکان اصلاح و تغییر برنامه های عملکردی
- امکان تعویض آسان قطعات مصرفی
- با امکان نصب روی دیوار
- سبک و قابل حمل
- با کاربری و نصب آسان

سیلوی گچ

Dental Plaster Silo



همانطور که از نام این محصول پیداست، به عنوان مخزن نگهداری گچ دندانسازی مورد استفاده قرار می‌گیرد. تخلیه آسان و لرزش نازل خروجی، جهت جلوگیری از هم چسبیدن گچ (به علت رطوبت) از ویژگی‌های بارز این محصول می‌باشد.

مشخصات

- مجهز به سیستم لرزش بمنظور جلوگیری از چسبندگی ذرات گچ به یکدیگر و به جداره داخلی سیلو
- مجهز با دریچه خروجی با کیفیت بالا در ابعاد مناسب جهت کنترل مقدار خروجی گچ
- دارای بدنه استیل جهت استحکام و زیبایی
- با قابلیت جابجایی و نصب آسان
- با قابلیت نصب بر دیوار

اطلاعات فنی

ابعاد: ۲۵ سانتی‌متر (عرض) * ۳۰ سانتی‌متر (طول) * ۵۵ سانتی‌متر (ارتفاع)
ابعاد دریچه خروجی: ۴ سانتی‌متر * ۴ سانتی‌متر
وزن: ۱۰ کیلوگرم
ظرفیت گنجایش گچ: (حدود) ۲۲ کیلوگرم
حداکثر توان مصرفی: ۸۵ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز

ویبراتور

Vibrator



از ویبراتور برای یکنواخت سازی پودر در صنایع استفاده می‌شود. در حوزه دندانسازی از این محصول جهت ایجاد سطوح یکنواخت در گچ، مواد رفراکتوری و انواع مواد کستینگ و حذف حباب هوا از آن‌ها استفاده می‌شود. تنظیم میزان لرزش و کاربری آسان از ویژگی‌های بارز این محصول می‌باشد.

مشخصات

- مجهز به سیستم ایجاد یکنواخت لرزش با عمر بالا
- مجهز به سیستم تنظیم میزان لرزش
- محصولی ایده آل جهت حذف حباب‌های هوا از گچ و ارتقاء یکنواختی آن
- قابل استفاده در صنایع دیگر جهت کاربری مشابه
- سبک و قابل حمل
- با کاربری آسان

اطلاعات فنی

ابعاد: ۱۶ سانتی‌متر (عرض) * ۲۴ سانتی‌متر (طول) * ۱۲ سانتی‌متر (ارتفاع)
وزن: ۷ کیلوگرم
حداکثر توان مصرفی: ۱۰۰ وات
منبع تغذیه: ۲۴۰ - ۲۱۰ ولت AC - ۵۰/۶۰ هرتز