



Medical & Laboratory
Manufacturing



Medical & Laboratory Manufacturing **REYHAN TEB**

2



www.r-te.ir

ABOUT US...

3

REYHAN TEB | Medical & Laboratory Manufacturing |

درباره ما / حول الشركة

Reyhan Teb Production Company has thrived with technical knowledge and the experience of its founders since 1983. Reyhan Teb has based its activities on work ethics, devotion, ascendancy, quality, innovation & modern technologies, considering customer-oriented values and utilizing professional hardworking human resources; align with the policies and goals of the Islamic Republic of Iran. Since today, with the inexhaustible endeavors of managers, engineers, employees, and officers, relying on machinery and equipment resources and skilled manpower, Reyhan Teb has succeeded in the production of laboratory supplies, food, pharmaceuticals, soil lab, hospital tile & ceramic and also CSR consultancy.

بدأت الشركة الإنتاجية ريحان طب منذ عام ١٩٨٤ م وذلك بالاعتماد على المعرفة والعلم و التقنية والخبرة الفعالة من المؤسسين، بدأت أنشطتها على المبادئ الأخلاقية والالتزام والتميز والجودة والابتكار والإبداع والتكنولوجيا الحديثة والأخذ بعين الاعتبار قيم التركيز على العملاء والزيائن والاستفادة من القوى والموارد البشرية الاحترافية والمهنية والمجتهدة والسعوية والدوائية، وذلك تمشياً وعلى ضوء السياسات والأهداف العامة الكلية في نظام الجمهورية الإسلامية الإيرانية.

لأن نجاح في يومنا هذا ، مع الجهد الدؤوب والسعى الحثيث الذي لا يعرف التعب من المديرين والمهندسين والموظفين والعاملين الأكفاء ، والاعتماد على موارد الآلات والمعدات والتجهيزات والموارد البشرية الماهره والخبره ... نجح في إنتاج التجهيزات و المعدات المختبريه و الغذائيه والأدوية ومخبرات التربه والبلاط والسيراميك ومعدات المستشفيات ، وكذلك الاستشارات CSR المسؤولية الاجتماعية للشركات و مختبرات بالجوده المطلوبه.

شرکت تولیدی ریحان طب از سال ۱۳۶۳ با تکیه بر دانش فنی و تجارب موثر موسسان، فعالیت خود را بر پایه اصول اخلاقی، تعهد، تعالی، کیفیت، نوآوری و فناوری‌های مدرن و با درنظر گرفتن ارزش‌های مشتری مداری و بهره‌گیری از نیروهای حرفه ای و کوشان، در راستای سیاست‌ها و اهداف کلی نظام جمهوری اسلامی ایران آغاز نموده است.

تا به امروز با تلاش‌های خستگی ناپذیر مدیران، مهندسان، کارمندان و کارگران کارآمد و با اتکا منابع ماشین آلاتی و تجهیزاتی، نیروی انسانی ماهر و مهرب و موفق به تولید تجهیزات آزمایشگاهی، غذایی، دارویی، آزمایشگاه خاک، کاشی، سرامیک و بیمارستانی و همچنین دارای مشاوره CSR و آزمایشگاه با کیفیت مطلوب گردیده است.



اهداف و چشم اندازها / الأهداف و الرؤية والتوقعات

GOALS & OUTLOOK...

Reyhan Teb Co. with utilizing one of its most precious capitals – administrative, technical and execution experience – is trying to use modern knowledge, technology, and best domestic raw material to produce with a high level of quality and assurance on the functionality of its products to increase capabilities in international scales and export overseas.

شركة ريحان طب و من خلال استخدام واحد من أصولها الأكثـر قيمة ، "الخبرـة الإدارـية ، التقـنية والتنفيذـية في الإنتاج ،". تسعى من خـلال تطـبيق التـكنولوجـيا والـعلم التقـنى الحديث و مع استـخدام أـفضل أنـواع المـواد الأولـية المـحلـية فإنـها تقدم منـتجـاتها فـى مـستـويـات عـالـية الـجـودـة و نـهاـية النـفـة والإـطمـئـنان والـضـمان لـنـوع الأـداء ، حتـى تستـطـيع أن تـزيـد قـدرـتها فـي مـجال التـصـديـر و إـلـى الـبلـدان الأـخـرى فـي القـطـاعـات الدـولـية

شركة ريحان طب با بهره گيرى از يكى از ارزشمند ترین سرمایههای خود "تجربه مدیریتی، فنی و اجرایی در تولید"، تلاش دارد با بکارگیری از تکنولوژی و دانش فنی روز و با استفاده از بهترین نوع مواد اولیه داخلی محصولات خود را با سطح کیفی بالا و نهایت اطمینان از نوع عملکرد ارائه نماید تا بتواند توان خود را در بخش صادرات و بین الملل به کشورهای دیگر افزایش دهد.

10-25 Liter AUTOCLAVE...



5

REYHAN TEB | Medical & Laboratory Manufacturing |

اتوکلاو ۱۰ لیتری / اتوکلاف وعاء معدنی للتعقيم ۲۵ لتر

Technical specifications:

- 10-Liter autoclave, useful dimensions:
 - Opening 20- Depth: 20 cm
 - External dimensions of autoclave 10:
 - External diameter: 35-Height: 56
- 25-Liter autoclave, useful dimensions:
 - Opening 30- Depth: 25 cm
 - External dimensions of autoclave 25:
 - External diameter: 41-Height: 69 cm
 - Chamber: Steel S.S316-1, thickness: 3mm
 - Door: Steel S.S 316-L, one piece, 8mm thickness
 - Pipes and fittings: Bronze phosphor or steel 316, acid proof, rust proof
 - External body: High quality fiberglass, self-paint
 - Digital monitor for temperature, time and warming/alarms
 - Temperature adjustable to 121.5 Centigrade degree
 - Sterilization time adjustment to 99 minutes
 - Authorized work pressure: 01. Bar +1.2 (1.2 Bar +0.1)
 - Input voltage 220V
 - Initial current: A16
 - Consumption power: 2Kw
 - Frequency: 50Hz
 - In electric terms, the autoclave, type A with earth.

Tests performed:

- Hydrostatic static: 3 Bar
- Safety valve adjustment and test: 1.6 Bar
- Performance test: 1.3 Bar
- De-electric resistance test: 1650V
- Electric current leakage test: 0.05 ma
- Microbial test: $121.5 \pm 0.1^\circ\text{C}$

المواصفات الفنية:

- الاتوکلاف وعاء معدنی للتعقيم ۱۰ لتر الأبعاد المفيدة:
 - الفتحة ۲۰، عمق ۲۰
 - الأبعاد الخارجية للأتوکلاف ۱۰: القطر الخارجي ۳۵ ،ارتفاع ۵۶
- أجهزة التعقيم أتوکلاف ۲۵ لتر الأبعاد المفيدة: الفتحة ۲۵ وعمق ۳۰
- الأبعاد الخارجية للأتوکلاف ۲۵: القطر الخارجي ۴۱ ،ارتفاع ۷۹
- المحافظة: مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ الاستيل L-S.S 316L بسمك ۳ مم
- الباب: مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ الاستيل L-S.S 316L هو قطعة كتلة واحدة بسمك ۸ مم
- الأنابيب والوصلات والتجهيزات مصنوعة من فوسفور البرونز أو الفولاذ المقاوم للصدأ الاستيل ۳۱۶ المضادة للحمض والمقاوم للصدأ
- الجسم الخارجي مصنوع من الفيرجلاس بجودة ممتازة للونه الداكنى
- العرض الرقمي لدرجة الحرارة والوقت والتحذيرات
- إمكانية إعداد درجة حرارة تصل إلى ۱۲۱.۵ درجة مئوية
- إمكانية تعديل وقت التعقيم تصل إلى ۹۹ دقيقة
- ضغط العمل المسموح به Bar (۰.۱ + ۰.۲)
- الجهد الداخلي (۲۲۰ فولط)
- التيار الإبتدائي (۱۶ أمبير)
- استهلاك الطاقة ۲kW كيلوواط
- التردد ۵۰ هرتز
- الأوکلاف من الناحية الكهربائية يعتبر من النوع ۱ ويمتلك تاريخ

الاختبارات التي تم القيام بها:

- الاختبار الهيدروستاتيكي (Bar ۳)
- إعداد واختبار صمام الأمان (Bar ۱.۶)
- اختبار الأداء (Bar ۱.۳)
- اختبار تحمل العازل (۱۶۵۰ فولط)
- اختبار تسرب التيار الكهربائي (ma ۰.۰۵)
- اختبار الميكروبات $121.5 \pm 0.1^\circ\text{C}$

مشخصات فني:

- اتوکلاو ۱۰ لیتر ابعاد مفید: دهانه ۲۰، عمق ۲۰
- ابعاد بیرونی اتوکلاو ۱۰: قطر بیرونی ۳۵ ،ارتفاع ۵۶
- اتوکلاو ۲۵ لیتری ابعاد مفید: دهانه ۳۰، عمق ۲۵
- ابعاد بیرونی اتوکلاو ۲۵: قطر بیرونی ۴۱ ،ارتفاع ۷۹
- محفظه: از جنس استیل SS316 با ضخامت ۳mm
- درد: از جنس استیل S.S 316-L یک تیکه با ضخامت ۸mm
- لوله و اتصالات از جنس فسفر برنز و یا استیل ۳۱۶ ضد اسید ضد زنگ
- بدنه بیرونی فایبر گلاس با کیفیت بسیار عالی خود رنگ
- نمایشگر دیجیتالی برای دما، زمان و اخطارها
- قابلیت تنظیم دما تا ۱۲۱.۵ درجه سانتی گراد
- قابلیت تنظیم زمان استریل تا ۹۹ دقیقه
- فشار کاری مجاز (Bar ۰.۱ + ۰.۲)
- ولتاژ ورودی (۲۲۰V)
- جریان اولیه (۱۶A)
- توان مصرفی (۳kW)
- فرکانس (۵۰Hz)
- از نظر الکتریکی اتوکلاو از نوع ۱ و دارای ارت می باشد.

آزمون های انجام شده:

- تست هیدرواستاتیک (Bar ۳)
- تنظیم و تست شیر اطمینان (Bar ۱.۶)
- تست عملکرد (Bar ۰.۱۳)
- آزمون استقامت دی الکتریک (۱۶۵۰ v)
- تست نشتی جریان الکتریکی (ma ۰.۰۵)
- تست میکروبی $121.5 \pm 0.1^\circ\text{C}$



50-75-100 Liter AUTOCLAVE...

Medical & Laboratory Manufacturing **REYHAN TEB**

6

اتو کلاو ۵۰-۷۵-۱۰۰ لیتری / الاوتوكلاف وعاء معدني للتعقيم

Technical specifications:

50-Liter autoclave, useful dimensions:

- Opening 40- Depth: 38 cm
- External dimensions of autoclave 50: External diameter: 83
- ##### 75-Liter autoclave, useful dimensions:

 - Opening 40- Depth: 48 cm
 - External dimensions of autoclave 50- External diameter: 94 cm
- ##### 100-Liter autoclave, useful dimensions:

 - Opening 40- Depth: 80 cm
 - External dimensions of autoclave 50- External diameter: 110 cm
 - Chamber: Steel S.S316-L, thickness: 3mm
 - Door: Steel S.S 316-L, one piece, 8mm thickness, diameter: 490mm
 - Pipes and fittings: Bronze phosphor or -steel 316, acid proof, rust proof
 - External body: galvanized sheet with static paint
 - Digital monitor for temperature, time and warming/alarms
 - Temperature adjustable to 121.5 Centigrade degree
 - Sterilization time adjustment to 99 minutes
 - Authorized work pressure: (1.2 Bar +0.1)
 - Input voltage 220V
 - Initial current: A15
 - Consumption power: 2.5Kw
 - Frequency: 50Hz
 - In electric terms, the autoclave, type a with earth.

Tests performed:

- Hydrostatic static: 3 Bar
- Safety valve adjustment and test: 1.6 Bar
- Performance test: 1.3 Bar
- De-electric resistance test: 1650V
- Electric current leakage test: 0.05 ma
- Microbial test: $121.5 \pm 0.1^\circ C$

المواصفات الفنية:

- الاوتوكلاف ۵۰ لتر الأبعاد المفيدة: الفتحة ۴۰، العمق ۳۸
- الأبعاد الخارجية: القطر الخارجي ۵۰، الارتفاع ۸۳
- الاوتوكلاف ۷۵ لتر الأبعاد المفيدة: الفتحة ۴۰، عمق ۴۸
- الأبعاد الخارجية: القطر الخارجي ۵۰، الارتفاع ۹۳
- الاوتوكلاف ۱۰۰ لتر الأبعاد المفيدة: الفتحة ۴۰، العمق ۸۰
- الأبعاد الخارجية: القطر الخارجي ۵۰، الارتفاع ۱۱۰
- المحفظة: مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ الاستيل S.S 316-L بسماكه ۳ mm
- الباب: مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ الاستيل S.S 316-L بسماكه ۸ mm و قطر ۴۹۰ mm
- الأنباب و الوصلات والتجهيزات المصنوعة من فوسفور البرونز أو الفولاذ المقاوم للصدأ ۳۱۶ المضادة للحمض و المضاد للصدأ
- الجسم خارجي مصنوع من ورق مجلفن ذو لون ثابت
- العرض الرقمي للدرجة الحرارة والوقت والتحذيرات
- إمكانية إعداد درجة حرارة تصل إلى ۱۲۱.۵ درجة مئوية
- إمكانية تعديل وقت التعقيم تصل إلى ۹۹ دقيقة
- ضغط العمل المسموح به Bar (۰.۱۲+۰.۰۱)
- الجهد الداخل (۲۲۰ فولط)
- التيار الافتراضي (۱۵A) (۱۰A)
- استهلاك الطاقة (۲.۵kW) (۲.۵kW)
- التردد (۵۰ هرتز)
- الاوتوكلاف يعتبر من الناحية الكهربائية من النوع ۱ و يمتلك تاريخ.

الاختبارات التي تم القيام بها:

- الاختبار الهيدروستاتيكي (3Bar بار)
- إعداد و اختبار وصمam الأمان (1.6Bar)
- اختبار الأداء (1.3Bar)
- اختبار تحمل العازل (1650 فولط)
- اختبار تسرب التيار الكهربائي (0.05 ma)
- اختبار الميكروبات (121.5 ± 0.1 °C)

مشخصات فنية:

- اتو کلاو ۵۰ لیتری ابعاد مفید: دهانه ۴۰، عمق ۳۸
- ابعاد خارجي: قطر بيروني ۵۰ ، ارتفاع ۸۳
- اتو کلاو ۷۵ لیتری ابعاد مفید: دهانه ۴۰ ، عمق ۴۸
- ابعاد خارجي: قطر بيروني ۵۰ ، ارتفاع ۹۳
- اتو کلاو ۱۰۰ لیتری ابعاد مفید: دهانه ۴۰ ، عمق ۸۰
- ابعاد خارجي: قطر بيروني ۵۰ ، ارتفاع ۱۱۰
- محفظه: از جنس استیل SS316 با ضخامت 3mm
- درپ: از جنس استیل S.S 316-L يک تیکه با ضخامت 8mm و قطر 490mm
- لوله و اتصالات از جنس فسفر برنز یا استیل 316 ضد اسید ضد زنگ
- بدنه بيروني از جنس ورق گالوانيزه بارنج استاتيک
- نمایشگر ديجيتال برای دما، زمان و اخطارها
- قابلیت تنظیم دما تا ۱۲۱/۵ درجه سانتی گراد
- قابلیت تنظیم زمان استریل تا ۹۹ دقیقه
- فشل کاری مجاز Bar (0.12+0.01)
- ولتاژ ورودی (220V)
- جریان اولیه (10A)
- توان مصرفی (2.5kw)
- فرکанс (50HZ)
- از نظر الکتریکی اتوکلاو از نوع ۱ و دارای ارت
- مى باشد.

آزمون های انجام شده:

- تست هیدرواستاتيک (3Bar)
- تنظیم تست و شیر اطمینان (1.6Bar)
- تست عملکرد (1.3Bar)
- آزمون استقامت دی الکتریک (1650 v)
- تست نشتی جریان الکتریکی (0.05 ma)
- تست میکروبی (121.5 ± 0.1 °C)



130-300. Liter with Cabin Automatic & Plasmatic AUTOCLAVE...

7

REYHAN TEB | Medical & Laboratory Manufacturing |

اتوکلاؤ ۱۳۰ لیتری کابین دار اتوماتیک و پالسماستیک / اوتوكلاف مع المقصوره التلقائیه و البلازما ۳۰۰-۱۳۰ لتر

Technical specifications:

130-Liter Internal dimensions: Opening 40- Depth: 1 meter
300-Liter Internal dimensions: Opening 60- Depth: 1 meter
-Jacket and chamber tanks, steel -texture S.S 316-L in 4mm thickness and 1000mm depth
- Door: Steel S.S. 316-L, one piece, 12mm thickness and 600 mm dimension for first time in Iran
-Pipes and fittings, copper, phosphor, bronze and/or steel 316, acid proof, rust proof
-External body: Steel 304
-Authorized work pressure: Jacket: 2.5, authorized work pressure of chamber: 2.2
-Digital monitor for temperature, time and warming/alarms
-Temperature adjustable to 134 Centigrade degree
-Sterilization time adjustment to 99 minutes
-Work temperature: 134°C
-Initial current (A25)
-Consumption power: 12 Kw
-Frequency: 50 HZ

Tests performed:

-Hydrostatic static: 6 Bar
-Safety valve adjustment and test: 8.2 Bar
-Performance test: 2.2±01.
-Jacket pressure: 2.6 bar
-Microbial test: 134°C
-At the order, the production could be automatic with pre- and post-vacuum capability

المواصفات الفنية:

- الأبعاد الداخلية للأوتوكلاف ۱۳۰ لتر : الفتحة ۴۰، العمق ۱ متر
- الأبعاد الداخلية للأوتوكلاف ۳۰۰ لتر: الفتحة ۶۰، العمق ۱ متر
- الحافظة تكون سترة وغرفة مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ S.S 316-L بسمك ۴ مم وعمق ۱۰۰۰ ملم
- الباب: مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ-L S.S 316-L بسمك ۱۲ مم وبلغ قطره ۶۰۰ مم وهذا لأول مرة في إيران.
- الأنابيب والوصلات مصنوعة من النحاس أو الفسفور أو البرونز أو الفولاذ المقاوم للصدأ ۳۱۶ و المضاد للأحماض والمقاوم للصدأ
- الجسم خارجي مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ ۳۰۴
- ضغط العمل المسموح به للسترة ۲,۵ ، ضغط العمل المسموح به للغرفة ۲,۲
- العرض الرقمي لدرجة الحرارة والوقت والتحذيرات
- إعداد درجة حرارة تصل إلى ۱۳۴ درجة مئوية
- إمكانية تعديل وقت التعقيم تصل إلى ۹۹ دقيقة
- درجة حرارة التشغيل ۱۳۴°C
- التيار الإلكتروني (۲۵ أمبير)
- استهلاك الطاقة (۱۲kW)
- التردد (۵۰Hz)

الاختبارات التي تم القيام بها:

-الاختبار الهيدروستاتيكي 6bar
- إعداد وختبار صمام الأمان ۸,۲
- اختبار الأداء ۰,۱ ± ۲,۲
- ضغط السترة ۲,۶ bar
- اختبار الميكروبية ۱۳۴°C
- في حالة الطلب والتوصية ، يتم إنتاجه تلقائياً بشكل اتوماتيكي أو إمكانية الفراغ المسبق وما بعد الفراغ.

مشخصات فنی:

ابعاد داخلی ۱۳۰ لیتری: دهانه ۴۵ ، عمق ۱ متر
ابعاد داخلی ۳۰۰ لیتری: دهانه ۶۰ ، عمق ۱ متر
- محفظه های ژاکت و چمبر از جنس استیل ۱۰۰۰mm با ضخامت 4mm و با عمق ۱۰۰۰mm S.S 316-L
- درب: از جنس استیل SS 316-L یک تیکه با ضخامت ۱۲mm و قطر ۶۰۰mm برای اولین بار در ایران
- لوله و اتصالات از جنس مس، فسفر، برنز و یا استیل ۳۱۶ ضد اسید ضد زنگ
- بدنه بیرونی از جنس استیل ۳۰۴
- فشارکاری مجاز ژاکت ۲/۵، فشارکاری مجاز چمبر ۲/۲
- نمایشگر دیجیتالی برای دما، زمان و اخطار ها
- قابلیت تنظیم دما تا ۱۳۴ درجه سانتی گراد
- قابلیت تنظیم زمان استریل تا ۹۹ دقیقه
- دمای کاری ۱۳۴ °C
- جریان اولیه (۳۵A)
- توان مصرفی (۱۲kW)
- فرکانس (۵۰Hz)

آزمون های انجام شده:

- تست هیدرواستاتیک 6bar
- تنظیم و تست شیر اطمینان ۸/۲
- تست عملکرد ۱/۲/۲ bar
- فشار ژاکت ۲/۶ bar
- تست میکروبی ۱۳۴ °C
- در صورت سفارش به صورت اتوماتیک یا قابلیت پیش خلاء و پست خلاء نیز تولید می گردد.



300. Litr AUTOCLAVE PRE VACUUM...

Medical & Laboratory Manufacturing **REYHAN TEB**

8

اتوکلاو ۳۰۰ لیتری پری وکیوم / اوتوكلاف وعاء معدني للتعقيم ۳۰۰ لتر بري فاكيوم

Technical specifications:

- Chamber volum: 300 liter
- Double door CETRON and non-CETRON with automatic performance
- Full- color LCD touch screen display on CETRON and non-CETRON doors.
- Double applications and air leakage double test and R&D
- Pressure diagram drawing, time and temperature on non-CETRON door
- USB port for laser printer
- RS -485 port with MODBUS protocol for monitoring in computer
- Stainless steel cabin and chamber
- Dryer with user adjustable time setting
- Equipped with microbial air filter
- Separate display for pressure generator, chamber pressure and pneumatic air pressure
- Steam outlet condenser
- Detection and error alert: increased temperature, lower temperature, power outage
- Temperature difference in chamber during CETRON operation, lack of water, pressure
- Reduction in pneumatic system, sensor failure
- Generator safety valve
- Limited three level access by password for system control adjustment
- Specific service and maintenance application with work stage selection
- Display language selection

المواصفات الفنية:

- قدرة الغرفة ۳۰۰ لیتر
- مع بابين معقم و غير معقم مع اداء اتوماتيكي
- شاشة عرض ملونة تماماً LCD
- صفحه لمسيه في الباب المعقم و غير المعقم
- جدولين للاعمال و جدولين لتعيم تسرب الهواء R&D
- رسم الرسوم البيانية للضغط-الوقت - درجة الحرارة- الوقت على شاشة عرض الباب غير المعقم
- مدخل USB للطابعة الليزرية
- مدخل RS-485 مع بروتوكول MODBUS للمراقبة على الكمبيوتر
- جنس القمرة و الغرفة فولاد مقاوم للصدأ
- التجفيف مع الوقت قبل للتتعديل من قبل المستخدم
- مزود بفيльтر الهوا الميكروبي
- صفحات الشاشة المنفصلة لعرض ضغط المولد، ضغط الغرفة و ضغط الهوا النظام الهوائي
- المكثف لمسار خروج الهواء
- قابلية تميز و اعلان الخطاء كزياده درجة الحرارة تخفيف درجة الحرارة، القطاع الكهربائي و تفاوت درجة حرارة الغرفة حين عملية التعقيم، نقص ماء المصدر، تخفيف هواء النظام الهوائي و انقطاع اجهزة الاستشعار
- صمام المولد
- لديه كلمة مرور لمستويات ثلاثة من الوصول الى تنظيمات نظام المراقبة
- لديه برنامه خاص الخدمة و الصيانة مع قابلية تحديد مرحلة الخدمة
- قابلية تحديد لغة شاشة العرض

مشخصات فني:

- گنجایش اتاقک ۳۰۰ لیتر دارای دو درب سترون و غیر سترون با عملکرد خودکار
- نمایشگر تمام رنگی LCD صفحه لمسي دو درب سترون و غير سترون
- دو برنامه کاري و دو برنامه آزمون نشتی هوا و R&D
- رسم نمودارهای فشار - زمان و دما - زمان بر روی نمایشگر درب غير سترون
- درگاه USB برای اتصال به پرینتر یا کارت حافظه R&D
- درگاه RS_485 با پروتوكل MODBUS برای مانیتورکردن بر روی کامپیوتر
- جنس کابین و اتاقک استیل ضد زنگ
- خشک کن با زمان قابل تنظیم توسط کابرین
- مجهز به فیلتر هواي میکروبی
- نمایشگر های جداگانه فشار مولد، فشار اتاقک و فشار هواي سیستم پنوماتیک
- کندانسور برای مسیر خروج بخار
- قابلیت تشخیص و اعلام خطاهای: افزایش دما، کاهش دما، قطع برق و اختلاف دمای اتاقک در حين عمل سترون، کمبود آب منبع، کاهش فشار هواي سیستم پنوماتیک و قطعی سنسورها
- شیر اطمینان مولد
- دارای رمز عبور برای سه سطح دسترسی به تنظیمات سیستم کنترل
- دارای برنامه مخصوص سرویس و نگهداری با قابلیت انتخاب مرحله کاري
- قابلیت انتخاب زبان نمایشگر