

جهاز التنفس الاصطناعي المتعدد (HFI)

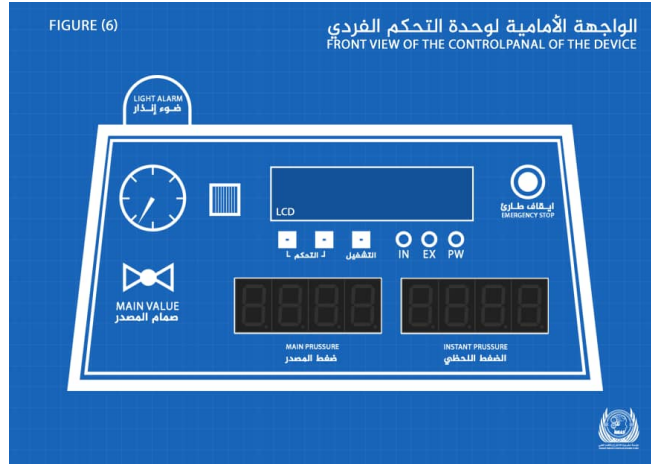


فيديو كلمة الفريق الجهاز يمكن تصنيعة محلياً و بتكلفة منخفضة جداً مقارنةً بالأجهزة المستوردة مع إتمام غرض الإستخدام الرئيسي، حيث أن الجهاز يعتمد في مصدره على إسطوانات الأكسجين المعبأ محلياً و المرخص استخدامها بالمرافق الصحية. يستخدم الجهاز تقنية التحكم المدمجة بين وحدات التحكم (الارديونو) مع (النيوماتك) وهذه التقنية تعتبر الاقل تكلفة بين آليات التحكم الأخرى مع درجة عالية من الدقة و عمر افتراضي عملي طويل، ويعطي الجهاز للممرض معلومات حول الحالة التنفسية من ضغط الهواء المتدفق لرئة المريض و يوفر حماية رقابية دائمة لعملية التنفس الصناعي. الجهاز يمكن تصنيعة وإنتاجه بوقت قصير نسبياً وذلك لسهولة مكوناته باتباع مخططات التركيب و الإنتاج المسرودة إليكم بنهاية هذا التقرير. وفي الأخير نتقدم إليكم بجزيل الشكر و التقدير لمبادرة وتنظيم (وادي العباقرة) لإنجاح هذه الفعالية و دعمهم و تشجيعهم لنا و لكافة الفرق المشاركة من مختلف بلدان الوطن العربي و كذلك نشكر المؤسسات التنموية و الإستثمارية من المملكة العربية السعودية أرض الحرمين الشريفين و الشكر و التقدير أيضاً على القائمين و الداعمين لهذه المسابقة. فمنذ إحتضان (وادي العباقرة) لنا و منحنا فرصة المشاركة , شكلنا فريق مكون من ثلاثة مشاركين وهم :

م.فهد عبدالله باعشن

م.إبراهيم خالد الكلدي

م.منير أحمد السقاف

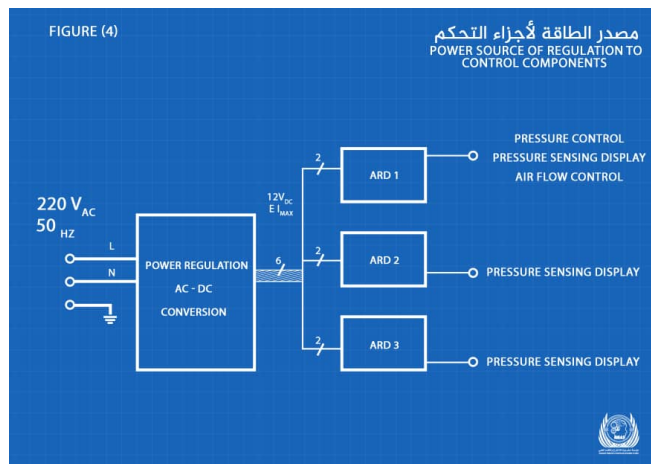


نموذج رقم (2) يبين واجهة لوحة التحكم الامامية . تحتوي اللوحة على المعطيات التالية:

- ال سي دي لتبيين الية التحكم و تعطي الاوامر بازار التحكم ادنى الشاشة.
- زر التشغيل اسفل يمين الشاشة.
- ساعة قياس الضغط الوارد للجهاز .
- صمام ميكانيكي اسفل يسار الشاشة.
- صوت تنبيه يسار الشاشة.
- اضاءة ثلاثة للتشغيل و اشارة الشهيق و اشارة الزفير.
- قيمة الضغط الوارد المتحسسة الكترونيا.
- قيمة الضغط الحالي بانبود المغدي لرثة المريض .
- مفتاح ايقاف اضطراري في حالة وجود اي عطب بالجهاز يقوم الممرض بضغط المفتال ليقوم الجهاز اوتوماتيكيا بفتح صمامين التحكم بالدائرة الاساسية و ذلك لفصل الجهاز عن المريض و استعادة التحكم بالتنفس للمريض ليتنفس بنفسه.

الرجاء قراءة هذه الخطوات لدليل المستخدم دليل المستخدم

مصدر الطاقة الكهربائية لاجهزة التحكم



منظومة الجهاز الشاملة ستعمل بالمصدر التالي:

- Power Line: Single phase
- Voltage : 220
- Type: Alternative Current AC
- Conversion: Yes from AC to DC
- Internal power: DC voltage 12Vdc - 5 Vdc

نموذج رقم 3 أعلاه بالجهة اليسرى يبين مكونات مسار الطاقة الكهربائية من مراحل مختلفة كالآتي:

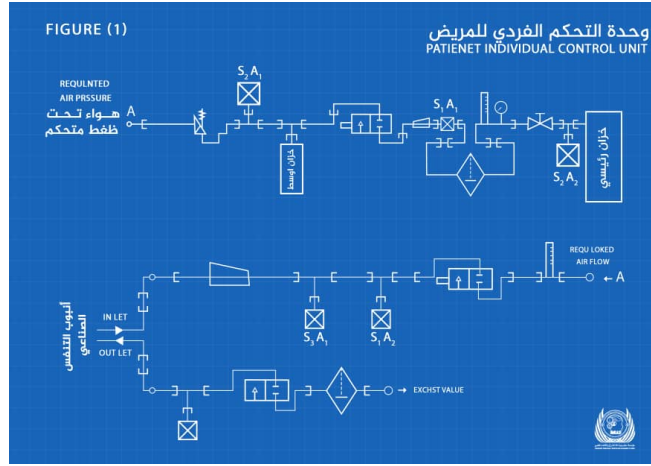
- التحويل من المصدر الرئيسي للكهرباء و التحويل الى تيار مترددة بواسطة (Transformer +Rectifier+ Regulator)
- يتم تغذية ثلاثة لوحات تحكم اردوينو عدد لوحتين بكل وحدة تنفس اصطناعي احادي من العشر الاسررة.
- اردوينو ثالث بوحدة خزن ومراقبة وحدة توريد الاكسجين العامة.
- لكل لوحة اردوينو تغذي بالتالي: 12V DC 5 Amperes

التصميم ثلاثي الابعاد



في هذا الجزء يتم رسم الوصف للجهاز بثلاثي الابعاد ويتم ذلك باستخدام برامج تصميم. اسم البرنامج الذي تم استخدامه هو : CENIMA 4D اضغط على الرابط لملف التصميم ثلاثي الابعاد بصيغة (C4D) ملف التصميم

شرح الدائرة لوحدة التنفس الفردي



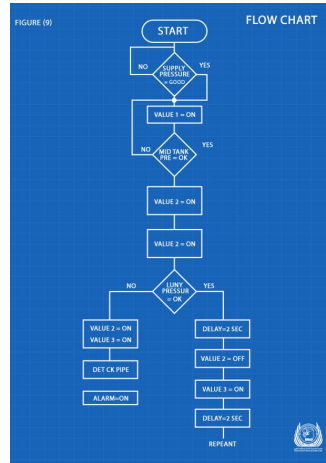
وحدة الجهاز التنفسي الانفرادي:

وحدة التنفس الانفرادي هي الجهاز المركب عند كل سرير من الاسرة العشرة حيث يقوم بالمهام التالية:

1. استلام غاز الاكسجين الوارد من اسطوانات الغاز بوحدة الخزن و التوريد.
2. مراقبة الضغط الوارد الكترونيا و يدويا بواسطة التحكم بالاردوينو و ساعات الضغط اليدوي.
3. مراقبة الضغث الوارد و الخارج من المريض و الحرص على اتمام عملية التنفس تحت مقياس الضغط الامن لرئة الانسان في وضعية التنفس الطبيعي.
4. اتمام عملية التحكم بلوحة اردوينو اخرى مرتبطة بحساس رقابة الضغط عدد 2 لتنظيم عملية الشهيق و الزفير للمريض.
5. التحكم بتدفق الهواء و خروجه بواسطة صمامات هواء عدد 2 من نوع سولينويد دو مخرجين احادي الاتجاه.
6. فلتره الهواء قبل توريدة لرئة المريض.
7. عزل اي دررات او رداد ماء عن الهواء قبل توريدة.

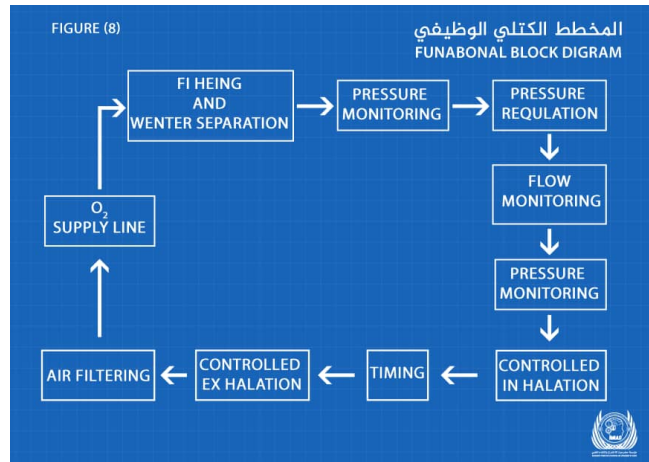
كل وحدة تنفس اصطناعي تضم جهاز تنفس خاص بها و الجهاز له عدة مكونات و خصائص سنبينها بالتمادج (الرسومات) على النحو الاتي: دائرة التحكم و المراقبة لجهاز التنفس الانفرادي: النموذج رقم 2 يبين مجرى حركة الهواء عبر انابيب النيوماتك من اول استلام وحدة التنفس الانفرادي الى رئة المريض و خارجها بواسطة التحكم في حركة الهواء بصمامات الهواء المتحكم بها بواسطة لوحة الاردوينو اخرى داخل الجهاز للتحكم بعملية التنفس بطريقة زمنية متوالية تماثل التنفس الطبيعي و الموصى به من قبل اطباء الاختصاص. اذا نظرنا من الجهة اليمنا من نموذج 2 تبين وجود صمام ميكانيكي وساعة قياس ميكانيكي للضغط الوارد و من ثم فلتر فصل الماء و فلتر هواء و في نفس الناحية يرتبط حساس ضغط الكتروني مرتبط بلوحة اردوينو رقم 2 لقياس الضغط و عرض قيمته على (سفن سقمنت) دو اربعة ارقام. حساس ضغط الكتروني رقم 2 مرتبط بلوحة الاردوينو رقم 1 ليوفر معلومات للوحة الاردوينو رقم واحد لضمان توفر الضغط الكافي لاتمام عملية الشهيق عبر خزان هواء اوسط تكون قيمة الضغث متحكم بها بواسطة اردوينو رقم 1 و حساس رقم 2 و صمام رقم 1 وفي نفس السياق يعمل صمام هواء ميكانيكي كصمام امان في حال زيادة الضغط في الخزان الاوسط عن الحد الامن. وفي اسفل يمين النموذج 2 يتبين وجود مقياس تدفق هواء مرتبط على التوالي بصمام هواء رقم 2 يتحكم به لوحة اردوينو رقم 1 ليتفق الهواء الى رئة المريض و يقول الجهاز بقياس و مراقبة ضغط انتفاخ الرئة مع غلق الصمام الخارج (صمام رسم 3) الى ان تعطي الاشارة من اردوينو رقم 1 بغلق صمام رقم 2 و فتح صمام رقم 3 لاتمام عملية الزفير. خلال مجرى خروج الهواء من رئة المريض يتم فلتره ثاني اكسيد الكربون من رداد الهواء و خلفات الرئة و ناقلات فيروس كورونا خلال فلتر عزل هواء و سواثل لضمان حماية البيئة من احتمال نقل الفيروس من عادم الجهاز. عملية التنفس تتم بشكل تدريجي و امن تماما مثلما يتم في حاله التنفس الطبيعي للشخص المعافى. تفاصيل الشرح المصور يرجى مشاهدة الفيديو الفيديو

مخطط الشفرة



مرفق لكم صورة توضيحية.

مخطط الكتلي الوظيفي



هذا المخطط يبين سير عمل شفرة البرمجة للجهاز