

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ เครื่องให้ออกซิเจนด้วยอัตราการไหหลูง

๑. ความต้องการ

เครื่องให้ออกซิเจนด้วยอัตราการไหหลูง สำหรับการรักษาผู้ป่วยที่มีภาวะพร่องออกซิเจนอย่างรุนแรง สามารถปฏิบัติงานด้วยแบบเตอร์ที่ติดตั้งภายในเครื่องสำหรับกรณีฉุกเฉิน ติดตั้งชุดพ่นยา (Integrated Nebulizer) และชุดให้ความร้อน (Integrated Humidifier) จากโรงงานผู้ผลิต

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

วัตถุประสงค์การใช้งานสำหรับรักษาผู้ป่วยโดยการให้ออกซิเจนด้วยอัตราการไหหลูง สามารถทำการให้ออกซิเจนด้วยอัตราการไหหลูงสูดเมื่อน้อยกว่า ๑๐๐ ลิตรต่อนาที

๓. คุณสมบัติทั่วไป

- ๓.๑ สามารถปรับอัตราการไหหลังออกซิเจนสูงสุด (Oxygen Flow Rate) ได้ที่ระดับไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตรต่อนาที
- ๓.๒ มีการติดตั้งชุดสำหรับการพ่นยา (Integrated Nebulizer) และชุดสำหรับปรับระดับความร้อน (Integrated Humidifier) มาพร้อมกับตัวเครื่องจากโรงงานผู้ผลิต
- ๓.๓ สามารถปฏิบัติงานด้วยแบบเตอร์รีกรณีฉุกเฉิน ซึ่งทำการติดตั้งภายในเครื่องจากโรงงานผู้ผลิต โดยตรง
- ๓.๔ จอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า ๔.๓ นิ้ว ออกแบบให้มีปุ่มสำหรับการตั้งค่าโดยการกดและหมุน เพื่อความสะดวกในการปฏิบัติงาน
- ๓.๕ เครื่องยุกออกแบบใหม่ของเห็นใจภาพในแนวระนาบตรงขานกับพื้น เพื่อช่วยให้เจ้าหน้าที่มองเห็นค่า และสัญญาณเดือนต่างๆ จากระยะใกล้ได้

๔. คุณสมบัติทางเทคนิค

- ๔.๑ ตัวเครื่องออกแบบให้ใช้งานง่าย มีปุ่มสำหรับการปรับตั้งค่าเพียงปุ่มเดียว โดยการกดและหมุน เพื่อความสะดวกในการปฏิบัติงาน
- ๔.๒ สามารถปรับตั้งค่าอัตราการไหหลังออกซิเจน (Oxygen Flow Rate) ได้สูงสุดเมื่อน้อยกว่า ๑๐๐ ลิตรต่อนาที
- ๔.๓ มีการติดตั้งชุดสำหรับการพ่นยา (Integrated Nebulizer) และชุดสำหรับปรับระดับความร้อน (Integrated Humidifier) มาพร้อมกับตัวเครื่อง
- ๔.๔ สามารถปรับระดับความเข้มข้นสำหรับการให้ออกซิเจน (FiO_2) ได้ไม่น้อยกว่าช่วง ๒๑ - ๑๐๐%
- ๔.๕ สามารถปรับอัตราการไหหลังสำหรับการพ่นยาได้สูงสุดเมื่อน้อยกว่า ๑๐ ลิตรต่อนาที และตั้งเวลา การพ่นยาได้นานสุด ๑๒๐ นาที
- ๔.๖ สามารถควบคุมอุณหภูมิสำหรับให้เกิดความร้อนในชุดท่อหายใจผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๓๗ - ๓๙ องศาเซลเซียส

_____ ประธานกรรมการ
_____ กรรมการ
_____ กรรมการ

- ๔.๗ สามารถปรับระดับแรงดันของการให้ออกซิเจน (Pressure Welding) ได้ในช่วงไม่น้อยกว่า ๒๐.๕ - ๗ บาร์
- ๔.๘ การแจ้งเตือนสถานะสัญญาณเตือนบนจอภาพเป็นสัญลักษณ์แบบสีเขียว เหลือง แดง โดยมีระบบสัญญาณเตือนและความปลอดภัย ดังนี้
- ๔.๘.๑ Flow Cut-Off Clogging / Blockage and Blending
- ๔.๘.๒ Flow Cut-Off Excessive Pressure Rise
- ๔.๘.๓ Oxygen cut-off at possible failure
- ๔.๘.๔ ๓ Temperature Sensor
- ๔.๘.๕ Internal Thermostat
- ๔.๘.๖ Double Desk Insulated Heat
- ๔.๘.๗ System Preventing Leakage
- ๔.๘.๘ Pressure Sensor
- ๔.๘.๙ Fan Providing Ventilation
- ๔.๘.๑๐ Advance Alarm System
- ๔.๘.๑๑ Exterior Design V0 with Non-Flammability Class
- ๔.๙ กำลังไฟฟ้าสูงสุดของเครื่องอยู่ที่ระดับไม่น้อยกว่า ๒๗๕ วัตต์ ที่ระดับกระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ แอมป์
- ๔.๑๐ อุณหภูมิสำหรับจัดเก็บเครื่องอยู่ในช่วงไม่น้อยกว่า -๑๐ ถึง +๔๐ องศาเซลเซียส

๕. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๕.๑ อุปกรณ์สำหรับติดตั้งเครื่องแบบมือล้อเลื่อนจากโรงงานผู้ผลิต	จำนวน ๑ ชุด
๕.๒ อุปกรณ์สายท่อหายใจนิดไซคริงเดียว (Heat Wire Patient Circuit)	จำนวน ๓ ชุด
๕.๓ อุปกรณ์ท่อหายใจแบบไซคริงเดียว (HFO Nasal Cannula)	จำนวน ๓ ชุด
๕.๔ ชุดให้ความร้อนแบบไซคริงเดียว (Humidifier Chamber)	จำนวน ๓ ชุด
๕.๕ ชุดท่ออุปกรณ์สำหรับพ่นยาเพื่อต่อ กับเครื่อง (Nebulizer Kit)	จำนวน ๓ ชุด
๕.๖ คู่มือการใช้งาน (User Manual)	จำนวน ๑ ชุด
๕.๗ เครื่องป้องกันไฟฟ้ากระชาก (UPS)	จำนวน ๑ ชุด

๖. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๖.๑ เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานหรือสาบสูตรมาก่อน
- ๖.๒ รับประกันคุณภาพ และบริการอย่างน้อย ๒ ปี
- ๖.๓ ในระยะเวลาประกันต้องดำเนินการตรวจสอบและการทำงานของเครื่องอย่างน้อย ๒ ครั้งต่อปี นับตั้งแต่วันที่ติดตั้งใช้งาน หากเกิดการขัดข้องใด ๆ จากการใช้งานตามปกติผู้เสนอต้องรับดำเนินการแก้ไขให้ใช้การได้ภายใน ๗ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง หากแก้ไขแล้ว ถึง ๒ ครั้ง แล้วยังใช้การไม่ได้ตามปกติ ผู้เสนอราคาต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนของเครื่องใหม่ให้ภายในกำหนดเวลา ที่ผู้ซื้อกำหนดไว้ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด

ประชานกรรนกการ

จันทร์ ๙๔ กรรมการ

๒๑ ๙๔ กรรมการ

- ๖.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นหนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ที่ออกให้โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา สำหรับเครื่องมือแพทย์ที่นำไปที่ผลิตในประเทศไทย ต้องเป็นเครื่องมือแพทย์ที่ผลิตโดยผู้ประกอบการที่มีใบจดทะเบียนสถานประกอบการผลิตเครื่องมือแพทย์เท่านั้น
- ๖.๕ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคดตาล็อกหรือเอกสารที่ระบุรายละเอียดของอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมทำเครื่องหมายและลงหมายเลขข้อตรงตามรายละเอียดข้อกำหนดของทางราชการให้ชัดเจน ทุกรายการ เพื่อประกอบการพิจารณา
- ๖.๖ ผู้เสนอราคาต้องจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้งานเครื่องและเทคนิคต่างๆ ให้แก่ เจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงาน ให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพและให้การอบรมเพิ่มเติมหากยังมีปัญหา ในการปฏิบัติงาน
- ๖.๗ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งและมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายที่มีหนังสือรับรอง จากบริษัทผู้ผลิตหรือเป็นผู้ที่ได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทยเอกสารต้องแปลเป็นภาษาไทย พร้อมยื่นต้นฉบับที่เป็นภาษาอังกฤษ
- ๖.๘ ผู้เสนอราคาจะต้องมีเอกสารรับรองการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ ที่ผ่านการฝึกอบรมการดูแลบำรุงรักษา เครื่องจากโรงงานผู้ผลิตโดยตรง
- ๖.๙ ได้รับการรับรองมาตรฐานเครื่องมือ CE 2292, ISO13485, ISO 11195:2008, TS EN60601-1/A1: 2014, TS EN60601-1-2: 2016, TS EN 60601-1-8/AC:2010
- ๖.๑๐ ได้รับการรับรองมาตรฐานสำหรับอุปกรณ์ประกอบการใช้งานกับเครื่อง ISO-5356-1, ISO5367, ISO 8185, IEC60601-1, ISO 10651-4

_____ ประ堪กรรมการ
_____ กรรมการ
_____ กรรมการ