

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องปรับบรรยายความดันสูงชนิดต่อนเดียวเคลื่อนย้ายได้แบบอะคริลิก สำหรับสถานพยาบาลพร้อม
อุปกรณ์ประกอบมาตรฐานและการติดตั้ง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๒.๕ นิ้ว
โรงพยาบาลระนอง

๑. ความต้องการ

เครื่องปรับบรรยายความดันสูงชนิดต่อนเดียวเคลื่อนย้ายได้แบบอะคริลิก สำหรับสถานพยาบาลพร้อม
อุปกรณ์ประกอบมาตรฐานและการติดตั้ง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ในการรักษาผู้ป่วยด้วยออกซิเจนความดันสูง (Hyperbaric Oxygen Therapy : HBO) โดยการ
เพิ่มปริมาณออกซิเจนให้หลอดเลือดที่เป็นของเหลวในเลือด เพื่อช่วยในการรักษาดังนี้

๑. ช่วยส่งเสริมและกระตุ้นการเจริญของเนื้อเยื่อและหลอดเลือดฟ้อย
๒. ช่วยยับยั้งและต่อต้านการติดเชื้อโรคบางชนิด
๓. เพิ่มประสิทธิภาพเซลล์เม็ดเลือดขาวในการทำลายเชื้อโรค
๔. ช่วยให้เลือดไหลเวียนไปสู่อวัยวะที่ขาดเลือดได้ดีขึ้น
๕. ลดอาการบวมของอวัยวะ
๖. ลดขนาดของฟองอากาศในเนื้อเยื่อและหลอดเลือด

๓. คุณลักษณะทั่วไป

๓.๑ เป็นเครื่องมือแพทย์ประเภท เครื่องปรับบรรยายความดันสูง (Hyperbaric Chamber) ชนิดต่อนเดียว (One Compartment) สำหรับติดตั้งในสถานพยาบาลเพื่อให้บำบัดรักษาผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยในและผู้ป่วย
วิกฤติที่เกิดโรคจากการดำเนินการและผู้ป่วยอื่นที่จำเป็นต้องได้รับการบำบัดรักษาด้วยเทคโนโลยีการบำบัด
ด้วยออกซิเจนความดันสูง (Hyperbaric Oxygen Therapy) ตามข้อบ่งชี้ของสมาคมเวชศาสตร์ใต้น้ำ
และความกตบรรยายความสูง ประเทคโนโลยีและศรีวาระ

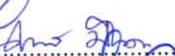
๓.๒ ตัวภาชนะรับแรงดัน (Pressure Vessel) มีลักษณะเป็นทรงกรวยรูปสามเหลี่ยม มีลักษณะเป็นทรงกรวยรูปสามเหลี่ยม มีลักษณะเป็นทรงกรวยรูปสามเหลี่ยม มีลักษณะเป็นทรงกรวยรูปสามเหลี่ยม ผลิตจากวัสดุอะคริลิก (Acrylic) โปร่งใส ทนแรงดันสูง ที่ฐานมีล้อ ๔ ล้อ สำหรับใช้เคลื่อนย้ายได้สะดวก

๓.๓ ใช้รักษาผู้ป่วยได้ครั้งละ ๑ คน

๓.๔ สามารถควบคุมใช้งานได้สะดวก ปลอดภัยต่อการใช้งาน ออกแบบและผลิตขึ้นได้ตามมาตรฐานการผลิต

- ASME PVHO-๑ (Safety Standard for Pressure Vessels for Human Occupancy)

- NFPA ๙๙ Standard for Health Care Facilities

	นางพิมพ์ใจ เหลืองอ่อน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
	นางสาวจันทร์พร กวินกร	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
	นายเรืองเดช มีสุด	นิติกร	กรรมการ
	นายทรงพล วรบุตร	นายช่างเทคนิคปฏิบัติงาน	กรรมการและเลขานุการ

๔. คุณลักษณะเฉพาะ

- ๔.๑ รถเข็นและแคร่นอน ประกอบเป็นชุดเดียวกัน มีระบบراجعเลื่อนสำหรับเคลื่อนตัวผู้ป่วยบนแคร่นอนเข้าสู่ภายในเครื่องปรับบรรยายการความดันสูงชนิดตอนเดียว ได้อย่างสะดวกนุ่มนวล และแคร่นอนสามารถปรับเบนระดับศีรษะได้และรับน้ำหนักผู้ป่วยสูงสุดได้ถึง ๕๐๐ lbs. (๒๒๗ kg)
- ๔.๒ มีประตูสำหรับเข้าออกเครื่องปรับบรรยายการความดันสูงชนิดตอนเดียว หนึ่งประตูอยู่ทางปลายเครื่อง ประตูได้รับการออกแบบให้เปิดและปิดล็อคได้สะดวกรวดเร็ว และมีสลักล็อคนิรภัยป้องกันไม่ให้ประตูเปิดออกเองขณะเพิ่มความดันภายในห้อง
- ๔.๓ สามารถทำงานโดยใช้ออกซิเจน หรือ อากาศจากระบบก๊าซของโรงพยาบาล ความดันระหว่าง ๕๐-๗๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- ๔.๔ สามารถเลือกชุดควบคุมเครื่อง (Control Panel) ให้อยู่ด้านซ้าย (Standard H Model) หรือด้านขวา (Reverse HR Model) ของผู้ป่วยเพื่อให้เหมาะสมกับสถานที่ติดตั้ง และความสะดวกในการใช้งาน
- ๔.๕ ใช้ระบบคอมพิวเตอร์พลังลม (PNEUMATIC PRESSURE CONTROL SYSTEM) สำหรับควบคุมการเพิ่มและลดความดันภายในเครื่องปรับบรรยายการความดันสูงชนิดตอนเดียว ได้แบบอัตโนมัติโดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้า เพื่อลดความเสี่ยงจากการเกิดเพลิงไหม้
- ๔.๖ เจ้าหน้าที่ต้องการเพิ่มความดัน การระบายก๊าซและการลดความดันที่ใช้บำบัดได้ง่าย โดยตั้งความดันและอัตราการระบายก๊าซที่ต้องการไว้ เครื่องจะควบคุมการเพิ่มความดันจนถึงระดับที่ตั้งไว้และควบคุมการระบายก๊าซโดยอัตโนมัติ
- ๔.๗ สามารถกำหนดอัตราความเร็วในการเพิ่มหรือลดความดันได้ ๕ ระดับ ตั้งแต่ ๑ ถึง ๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต่อนาที ความดันสูงสุดในการใช้งานไม่น้อยกว่า ๓๐.๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว หรือ ๓ บรรยากาศสัมบูรณ์ (ATA)
- ๔.๘ มีอัตราระบายถ่ายเทก้าซ (Ventilation Rate or Purge Rate) สูงสุดไม่เกิน ๔๐๐ ลิตรต่อนาที เมื่อเริ่มการบำบัดจึงสามารถปล่อยก๊าซออกซิเจนเพื่อเลือกห้องที่ค้างอยู่ในห้องปรับบรรยายคนมีเปอร์เซ็นต์ออกซิเจนสูงถึงระดับใช้รักษาได้รวดเร็ว และเมื่อความดันภายในเครื่องปรับบรรยายการความดันสูงชนิดตอนเดียว ถึงระดับที่ใช้รักษาทางที่แล้ว มีระบบประทัยดักก๊าซใช้งาน (Oxygen Conservation Mode) ที่สามารถลดอัตราการระบายถ่ายเทก้าซ (Ventilation Rate or Purge Rate) ให้เหลือตั้งแต่ ๘๐ ลิตรต่อนาที เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายในการบำบัดรักษาผู้ป่วย
- ๔.๙ มีระบบระบายก๊าซฉุกเฉิน (Emergency Vent) สองระบบ คือระบบระบายก๊าซฉุกเฉินที่ให้เจ้าหน้าที่สามารถควบคุมการระบายได้ และระบบระบายก๊าซฉุกเฉินแบบอัตโนมัติที่สามารถลดความดันในเครื่องปรับบรรยายการความดันสูงชนิดตอนเดียว โดยไม่ต้องใช้เจ้าหน้าที่ควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่มีอิสระ

	นายกัมพล ลิ่มทองนพคุณ	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
	นางพิมพ์ใจ เหลืองอ่อน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
	นางสาวจันทร์พร กวินการ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
	นายเรืองเดช มิสุด	นิติกร	กรรมการ
	นายทรงพล วรบุตร	นายช่างเทคนิคปฏิบัติงาน	กรรมการและเลขานุการ

สามารถเตรียมการอื่นๆ ได้ ทั้งสองระบบสามารถระบายน้ำให้หมดเพื่อนำตัวผู้ป่วยออกจากห้องปรับบรรยายภายในเวลาไม่เกิน ๑๙๙ วินาที

๔.๑๐ มีระบบวาร์นิรภัยป้องกันความดันภายในสูงเกินระดับการใช้งาน

๔.๑๑ มีช่องทางซึ่อมต่อผ่านประตูเครื่องปรับบรรยายลดความดันสูง ไม่น้อยกว่า ๗ ช่อง สำหรับต่อใช้งานกับอุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่น เครื่องให้สารน้ำชนิดใช้งานกับเครื่องปรับบรรยายลดความดันสูงเครื่องช่วยหายใจ เครื่องวัดความดันโลหิต เครื่องติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจ และเครื่องวัดระดับแรงดันย่อยออกซิเจนในเนื้อเยื่อตัวผู้หนัง เป็นต้น

๔.๑๒ มีระบบสื่อสารระหว่างผู้ป่วยและผู้ควบคุมเครื่องปรับบรรยายลดความดันสูง และมีลำโพงภายในเพื่อให้ผู้ป่วยสามารถพูดเล่นหรือเสียงโทรศัพท์เพื่อความผ่อนคลายได้

๔.๑๓ เบานอนผลิตตามมาตรฐาน NFPA๘๙ เพื่อป้องกันไฟไหม้สำหรับใช้งานภายในต้องออกซิเจนความดันสูงสามารถรองรับและกระจายน้ำหนักผู้ป่วยได้ดี

๔.๑๔ ระบบป้องกันไฟฟ้าสถิต เพื่อความปลอดภัยจากเพลิงไหม้

๕. เงื่อนไขเฉพาะ

๕.๑ เป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานหรือใช้สามิตราก่อน

๕.๒ มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน ๒ ชุด

๕.๓ ผู้จำหน่ายจะต้องส่งเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรมจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง (พร้อมแบบหลักฐาน) มาทำการฝึกอบรมการใช้งานและการบำรุงรักษาให้แก่ทางผู้ใช้งานสามารถใช้งานได้ รวมทั้งสอนการซ่อมเครื่องเบื้องต้นได้

๕.๔ บริษัทตัวแทนจำหน่ายต้องได้รับการแต่งตั้งในการจำหน่ายและการบริการซ่อมบำรุงรักษาจากบริษัทผู้ผลิตโดยมีหลักฐานจากบริษัทผู้ผลิตมาแสดง

๕.๕ ผู้จำหน่ายจะต้องรับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับจากวันรับมอบของครบ และผู้จำหน่ายจะต้องส่งช่างเทคนิคมาทำการตรวจสอบและปรับตั้งค่าให้ได้ตามมาตรฐาน (calibrate) ทุกรอบ ๖ เดือน

๕.๖ ผู้จำหน่ายจะต้องส่งวิศวกรรมมาตรวจสอบและให้คำแนะนำโรงพยาบาลในการปรับปรุงสถานที่ และการวางระบบเดินท่อ ก๊าซ ให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับการติดตั้งและใช้งานเครื่องปรับบรรยายลดความดันสูง

๕.๗ ภายหลังหมดระยะเวลาประกันแล้ว หากโรงพยาบาลมีความประสงค์ ผู้เสนอราคามีอำนาจจัดการบริการบำรุงรักษาเครื่อง เพื่อให้การจัดการเครื่องมือเป็นไปตามมาตรฐาน HA หรือ JCI และให้การใช้งานเป็นไปด้วยความปลอดภัย

	นายกัมพล ลิ่มทองนพคุณ	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
	นางพิมพ์ใจ เหลืองอ่อน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
	นางสาวจันทร์พร กิวนการ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
	นายเรืองเดช มิสุด	นิติกร	กรรมการ
	นายทรงพล วรบุตร	นายช่างเทคนิคปฏิบัติงาน	กรรมการและเลขานุการ