

18 โตะข้างเตียงห้องพัก จำนวน 2 ตัว มีคุณลักษณะดังนี้

- 18.1 โตะข้างเตียงผลิตด้วยวัสดุอย่างดี มีคุณภาพ
- 18.2 ท็อปหน้าโตะทำจากเมลามีน
- 18.3 ขาโตะและชิ้นส่วนด้านข้าง ทำจากไม้ยางพารา หรือดีกว่า
- 18.4 ขนาดไม่น้อยกว่า 50x50x50 ซม. (กว้างxลึกxสูง)

19 โคมไฟข้างเตียงจำนวน 2 ชิ้น มีคุณลักษณะดังนี้

- 19.1 ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 30 ซม. เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 13 ซม. ความยาวสายไฟไม่น้อยกว่า 1.5 ม.
- 19.2 ใช้กับหลอดไฟที่มีระดับพลังงาน A++ ถึง D

20. ชุดโต๊ะกินข้าว 6 ที่นั่ง จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้

- 20.1 ขนาดโต๊ะไม่น้อยกว่า กว้าง 80 x ยาว 150 x สูง 75 ซม.
- 20.2 ขนาดเก้าอี้ไม่น้อยกว่า กว้าง 45 x ลึก 55 x สูง 90 ซม.
- 20.3 โครงเหล็ก ปิดผิวด้วย PVC ลายไม้ หน้าท็อปกระจกนิรภัย ลายหินอ่อน หนาไม่น้อยกว่า 6 มม.

21. ตู้เย็น จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

- 21.1 ขนาดไม่น้อยกว่า 22.4 คิว
- 21.2 ความจุไม่น้อยกว่า 635 ลิตร
- 21.3 ขนาดเครื่อง(ซม.) ไม่น้อยกว่า: สูง 175.00 x กว้าง 90.00 x ลึก 60.00

22. โคมแขวนเพดาน จำนวน 2 อัน มีคุณลักษณะดังนี้

- 22.1 ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง 39 x สูง 21 x ยาว 39 ซม

23. ไมโครเวฟ จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

- 23.1 ความจุไม่น้อยกว่า 25 ลิตร
- 23.2 กำลังไฟ 900 วัตต์
- 23.3 ขนาดไม่น้อยกว่า 45.0 x 40.0 x 27.0 ซม

24. ชุดภาชนะ จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้

24.1 จานก้นลึก จานแบ่ง ชาม อย่างละ 6 ชิ้น

25. ที่คว่ำจาน จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้

25.1 ขนาดไม่น้อยกว่า 50.0 x 27.0 x 36.0 ซม

25.2 ผลิตจากสแตนเลสสตีล

26. ขวดจ่ายสบู่เหลว จำนวน 2 ขวด มีคุณลักษณะดังนี้

26.1 ความสูงไม่น้อยกว่า 15 ซม.

26.2 ความจุไม่น้อยกว่า 450 มล.

27. โต๊ะทำงานห้องพัก จำนวน 2 ตัว มีคุณลักษณะดังนี้

27.1 ผลิตจากไม้ปาติเกิลบอร์ด

27.2 เคลือบผิวเมลามีน

27.3 มีชั้นวางสายเคเบิลใต้โต๊ะ ช่วยเก็บสายไฟและเต้ารับให้เป็นระเบียบ สะดวกใช้งาน

27.4 ขนาดไม่น้อยกว่า 140 x 65 x 73 ซม. (กว้าง x ลึก x สูง)

28. โคมไฟโต๊ะทำงานจำนวน 2 ชั้น มีคุณลักษณะดังนี้

28.1 โคมไฟมีติเมเมอร์ระบบสัมผัส ปรับความเข้มของแสงให้เหมาะสมได้ตามต้องการ

28.2 สามารถชาร์จโทรศัพท์มือถือหรืออุปกรณ์อื่นๆ ผ่านช่องเสียบ USB

28.3 ปรับทิศทางแสงได้ง่าย โดยปรับที่แขนโคมและโປ้โคม

28.4 หลอด LED มีอายุใช้งานประมาณ 25,000 ชั่วโมง

29. เก้าอี้สำนักงานห้องพัก จำนวน 2 ตัว มีคุณลักษณะดังนี้

29.1 เบาะและที่พิงหลังทำจากโฟมเนื้อแน่น ปรับความสูงเก้าอี้ได้

29.2 ขนาดไม่น้อยกว่า 65 x 65 x 96 ซม. (กว้าง x ลึก x สูง)

29.3 ล้อหุ้มยาง มีระบบล็อกล้อเพื่อความปลอดภัย

30. ตู้แช่เย็น -20 องศาเซลเซียส จำนวน 1 ตู้ มีคุณลักษณะดังนี้

30.1 ตัวตู้มีขนาดไม่น้อยกว่า 5.0 คิว

30.2 อุณหภูมิภายในระหว่าง -15 ถึง -21 องศาเซลเซียส

30.3 ตัวตู้มีขนาดไม่น้อยกว่า 48.0 x 129.0 x 58.0 ซม.

30.4 รับประกัน 1 ปี

31. เครื่องปรับอากาศ จำนวน 8 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

31.1 ขนาดไม่น้อยกว่า 12,000 BTU

31.2 ประหยัดไฟเบอร์ 5

31.3 สามารถปรับอุณหภูมิได้ครั้งละ 0.5 องศาเซลเซียส

32 โต๊ะปฏิบัติการติดผนัง จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้

ขนาดไม่น้อยกว่า 5.55 x 0.75 x 0.80 ม. (ย x ล x ส) ออกแบบ ผลิต และติดตั้งด้วยระบบ FULLY KNOCK DOWN SYSTEM 100 %

32.1 ส่วนของพื้นโต๊ะปฏิบัติการ (WORK TOP) ทำจากวัสดุพิเศษ SOLID PHENOLIC CORE (LAB GRADE TYPE) มีความหนาไม่น้อยกว่า 16 มม. มีคุณสมบัติทนทานต่อกรด – ด่าง ตัวทำละลาย และสารเคมีทั่วไปได้

32.2 ส่วนของตัวตู้ เป็นตู้แบบ MODULAR ยึดประกอบด้วยอุปกรณ์ KNOCK DOWN ส่วนของตัวตู้ (CUPBOARD) ทำด้วยไม้ปาติเกิลบอร์ด หนา 16 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (MELAMINE) สีขาว ทั้ง 2 ด้าน ชั้นวางของภายในตู้สามารถปรับระดับได้ เป็นไม้ปาติเกิลบอร์ด หนา 16 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (MELAMINE) สีขาว ทั้ง 2 ด้าน

32.3 ส่วนหน้าบานและหน้าลิ้นชัก ทำด้วยไม้ปาติเกิลบอร์ด หนา 16 มม. ปิดผิวด้วยแผ่นลามิเนท (HIGH PRESSURE LAMINATE) หนา 0.8 มม. ได้รับมาตรฐาน มอก. 1163 – 2536 ทั้ง 2 ด้าน

32.4 ส่วนของตัวตู้ที่ติดตั้งอ่าง (UNIT SINK) ทำด้วยไม้อัดกันน้ำ หนา 15 มม. ปิดทับด้วยแผ่นลามิเนท (HIGH PRESSURE LAMINATED) สีขาว หน้าบานเจาะช่องระบายอากาศเพื่อป้องกันความชื้น พร้อม GRILL พลาสติกระบายอากาศ

32.5 ชาติเป็นพลาสติกชนิด ABS (ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE) สามารถปรับระดับความสูง - ต่ำ ได้

32.6 รางลิ้นชัก เป็นระบบปิดได้ด้วยตัวเอง (SELF CLOSING SYSTEM) โดยลิ้นชักจะไหลกลับเองโดยอัตโนมัติ ตัวรางลิ้นชักเป็นโลหะชุบอีพ็อกซี่ (EPOXY COATED)

- 32.7 ปลั๊กไฟฟ้า 3 สาย 2 เต้าเสียบ ชนิดมีมันนิรภัย เสียบได้ทั้งกลมและแบนในตัวเดียวกัน พร้อมสายดิน
มาตรฐาน IEC STANDARD
- 32.8 ด้านบนของ WORK TOP มีบัวกันน้ำ (WALL SEALING) ติดอยู่ระหว่างด้านบนของ WORK TOP
กับผนังห้องเพื่อกัน ฝุ่นและกันน้ำที่จะไหลย้อนไปด้านหลังตัวตู้
- 32.9 อ่างน้ำเป็น POLYPROPYLENE ขนาดไม่น้อยกว่า 556 x 425 x 250 มม. สามารถทนต่อการกัด
กร่อนได้เป็นอย่างดี
- 32.10 ตะกร้ออ่าง (WASTES) และที่ดักกลิ่น (BOTTLE TRAP) ทำด้วยวัสดุ POLYPROPYLENE เป็น
ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
- 32.11 ก๊อกน้ำ 1 ทางตั้งพื้น ตัวก๊อกทำด้วยทองเหลืองพ่นสีอีพ็อกซี เป็นก๊อกที่ใช้เฉพาะห้องแลป ทนต่อ
การกัดกร่อนของสารเคมี ปลายก๊อกเรียวสามารถสวมต่อกับท่อยางหรือพลาสติก
- 32.12 ตู้แขวนลอย ตัวตู้ทำด้วยไม้ปาติเกิลบอร์ดหนา 16 มม. ปิดผิวด้วยเมลามีน (MELAMINE) สีขาว ปิด
ขอบด้วย PVC ชั้นวางของภายในตู้สามารถปรับระดับได้ เป็นวัสดุชนิดเดียวกันกับตัวตู้ ส่วนหน้า
บาน เป็นไม้ปาติเกิลบอร์ดหนา 16 มม. ปิดผิวด้วยแผ่นลามิเนต (HIGH PRESSURE LAMINATE)
หนา 0.8 มม. ได้รับมาตรฐาน มอก. 1163-2536 ปิดขอบด้วย PVC

33. เครื่องวิเคราะห์ห้องค์ประกอบร่างกาย จำนวน 1 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้

- 33.1 เครื่องมือที่ใช้สำหรับวัดและวิเคราะห์ห้องค์ประกอบส่วนที่สำคัญต่างๆร่างกาย ได้แก่ น้ำ ไขมัน และ
กล้ามเนื้อ
- 33.1.1 ใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 100-240 โวลต์ 50-60 เฮิร์ตซ์
- 33.1.2 ชั่งน้ำหนักได้สูงสุด 300 กิโลกรัม หรือมากกว่า
- 33.1.3 เครื่องเป็นลักษณะแบบเครื่องชั่งแบบแท่นรองรับน้ำหนัก 4 ตัว (4 load cells)
- 33.1.4 เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับวัดวิเคราะห์ห้องค์ประกอบที่สำคัญร่างกาย ด้วยหลักการอ่านค่าจาก
ความต้านทานกระแสไฟฟ้าต่อเซลล์ในร่างกาย
- 33.1.5 การวัดใช้วิธีส่งผ่านกระแสไฟฟ้าปริมาณน้อยผ่าน 8 จุดโดยไหลผ่านมือและเท้า
- 33.1.6 ใช้การส่งคลื่นความถี่ (Frequency) 19 คลื่นในการวัดค่าต่างๆในร่างกาย ได้แก่ 1, 1.5, 2, 3,
5, 7.5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 500, 750 และ 1,000 kHz
- 33.1.7 ใช้เทคโนโลยีการวัดและคำนวณแบบให้ปัจจัย ที่มีผลต่อค่าความแม่นยำในการวัด ได้แก่
น้ำหนัก ส่วนสูง เพศ อายุ เผ่าพันธุ์ กิจกรรมการเคลื่อนไหวร่างกาย ขนาดรอบเอว และค่า
ความต้านทานต่อกระแสไฟฟ้าสลับ (Impedance)
- 33.1.8 เครื่องสามารถวัดวิเคราะห์ห้องค์ประกอบร่างกาย ได้แก่ ชั่งน้ำหนัก วิเคราะห์ไขมันและ
กล้ามเนื้อ แขนซ้าย แขนขวา ขาซ้าย ขาขวา ลำตัวและทั้งตัว และยังสามารถประเมินภาวะ

โรคอ้วนและสัญญาณเตือนถึงความผิดปกติ และภาวะแทรกซ้อนอื่นๆอันอาจเกิดขึ้นกับร่างกาย

33.1.9 สามารถวัดและวิเคราะห์ค่าต่างๆ เพื่อการวินิจฉัยและวางแผนการรักษา ดังต่อไปนี้

- (1) Fat mass / fat-free mass
- (2) Skeletal muscle mass
- (3) Body Composition Chart (BCC)
- (4) Body water
- (5) Bioelectrical Impedance vector analysis (BIVA)
- (6) Phase angle

33.1.10 ใช้กำลังในการวัดในช่วง 10-1000 โอห์ม

33.1.11 สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ผ่าน USB, Wireless และยังสามารถแสดงประวัติผู้ใช้งานได้

33.1.12 สามารถพิมพ์ผลจากการวัดวิเคราะห์ได้ โดยต่อกับเครื่องพิมพ์ (Printer)

33.1.13 จอแบบ Touchscreen ขนาดไม่น้อยกว่า 8.4 นิ้ว หมุนได้ 360 องศา

33.1.14 อุปกรณ์ประกอบ

- (1) เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา (Notebook) จำนวน 1 เครื่อง
- (2) เครื่องพิมพ์ (Printer) จำนวน 1 เครื่อง

33.1.15 รับประกันคุณภาพสินค้า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ

33.2 เครื่องวัดส่วนสูงแบบดิจิตอล

33.2.1 ฐานเครื่องวัดส่วนสูงเป็นผิวเรียบ ทำให้สามารถยืนวัดได้สะดวก

33.2.2 ใช้กับแบตเตอรี่สำหรับตัวกำหนดความสูงที่ศีรษะ (Headpiece)

33.2.3 หน้าจอ LCD เพื่อแสดงค่าของส่วนสูงแบบดิจิตอล

33.2.4 อุปกรณ์วัดส่วนสูง สามารถวัดได้ตั้งแต่ 30 - 220 เซนติเมตร หรือกว้างกว่า

33.2.5 ค่าความละเอียดของการวัดส่วนสูงที่ 1 มิลลิเมตร แสดงค่าเป็นเซนติเมตรหรือนิ้วได้

33.2.6 ที่ฐานมีล้อเลื่อนเพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย

33.2.7 อุปกรณ์วัดส่วนสูงมีตัวกำหนดตำแหน่งของศีรษะ แบบ Frankfurt Line เพื่อช่วยให้ความแม่นยำในการวัด

33.2.8 สามารถล็อคผลการอ่านได้ (Hold)

33.2.9 มีระบบปิดเครื่องเองโดยอัตโนมัติ

33.2.10 รับประกัน 1 ปี

34 เครื่องชั่งไฟฟ้าชนิดนิยมน 4 ตำแหน่ง จำนวน 3 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

- 34.1 เป็นเครื่องชั่งไฟฟ้าแบบชั่งจากด้านบน (Analytical Balance) แสดงผลเป็นตัวเลขไฟฟ้า
- 34.2 มีหน้าจอสถแสดงผลเป็นแบบจอสสี ระบบสัมผัส (color TFT touchscreen display) ขนาดไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว
- 34.3 มีระบบวัดน้ำหนักแบบ MonoBloc weighing cell
- 34.4 ชั่งน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 220 กรัม (Weighing Capacity) โดยมีความละเอียดในการอ่านได้ 0.0001 กรัม (Readability) และสามารถเลือกปรับลดความละเอียดหลังจุดทศนิยมในการอ่านค่าเพื่อความรวดเร็วในการอ่านค่า
- 34.5 มีค่า Linearity ไม่เกินกว่า ± 0.0002 กรัม, Repeatability (s) ไม่เกินกว่า 0.0001 กรัม
- 34.6 มีค่า Minimum sample weight (5% load, k=2, U=0.10%) ไม่น้อยกว่า 0.16 กรัม
- 34.7 มีปุ่ม Tare และ Zero แยกกันเพื่อความถูกต้องในการชั่ง สำหรับตัวอย่างที่ต้องชั่งโดยใช้ภาชนะ และไม่ใช้ภาชนะ
- 34.8 โปรแกรมป้องกันการชั่งน้ำหนักน้อยกว่าน้ำหนักที่กำหนดตามมาตรฐานระบบจัดการด้านคุณภาพ (MinWeight) เมื่อชั่งน้ำหนักต่ำกว่าเกณฑ์ หน้าจอสถแสดงสีแดงเตือนเมื่อชั่งต่ำกว่าเกณฑ์ และสามารถตั้งค่าโดยผู้ใช้งานเองหรือจากเอกสารสอบเทียบ
- 34.9 มีระบบเตือนผู้ใช้งานอัตโนมัติเมื่อลูกน้ำไม่อยู่ตรงกลาง พร้อมระบบการช่วยเหลือผู้ใช้งานให้สามารถปรับลูกน้ำได้ถูกต้องและรวดเร็วขึ้น และมีลูกน้ำจริงที่ติดด้านหน้าเครื่อง เพื่อพิจารณาเปรียบเทียบด้วย
- 34.10 มีปุ่ม Home เพื่อ Reset ทำให้เครื่องกลับมาสู่โปรแกรมตามปกติ เพื่อป้องกันความสับสนในการทำงาน
- 34.11 มีสัญลักษณ์แสดงสัดส่วนน้ำหนักเทียบกับพิกัดสูงสุดของเครื่อง (Weighing-in aid)
- 34.12 มีระบบการปรับน้ำหนักมาตรฐานอัตโนมัติเมื่ออุณหภูมิมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมที่มีการปรับตั้ง และเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้ให้มีการปรับตั้ง (FACT) และยังสามารถเลือกใช้ตุ้มน้ำหนักมาตรฐานภายนอกในการปรับน้ำหนักได้ (External Weight) ด้วย
- 34.13 มีระบบป้องกันการชั่งน้ำหนักเกินภายในเครื่อง (Built in Overload Protection) และมีสัญลักษณ์แสดงกรณีชั่งน้ำหนักเกินพิกัดของเครื่องโดยอัตโนมัติ ทำให้เครื่องชั่งสามารถทนทานและมีอายุการใช้งานยาวนาน
- 34.14 งานชั่งทำได้ด้วยโลหะปลอดสนิม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 90 มิลลิเมตร
- 34.15 ตัวตั้งชั่งประกอบด้วยกระจกใสทั้งหมด 5 ด้าน โดยสามารถเลื่อนเปิดปิดได้ 3 ด้าน และมี Quick Lock ที่สามารถถอดแผ่นกระจกทั้ง 5 แผ่นเพื่อทำความสะอาดได้ง่ายและประกอบกลับเข้าได้ง่าย ไม่ต้องใช้อุปกรณ์ช่วยในการถอดและการประกอบ

- 34.16 สามารถเปลี่ยนหน่วยการชั่งได้โดยสัมผัสโดยตรงที่หน้าจอ ไม่ต้องเข้าเมนูใดๆ โดยเลือกหน่วย น้ำหนักมาตรฐานได้ไม่น้อยกว่า 5 หน่วย เช่น กรัม และ มิลลิกรัม เป็นต้น
- 34.17 มีโปรแกรมคำนวณผลทางสถิติ เช่น ค่าเฉลี่ย (X), ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D), ค่าความแตกต่าง (Diff), และค่าผลรวม (Sum)
- 34.18 มีโปรแกรมการใช้งานเฉพาะด้าน ได้แก่ การนับชิ้น (Piece Counting), การชั่งแบบเปอร์เซ็นต์ (Percent Weighing), โปรแกรมการชั่งเพื่อผสมสาร (Formula Weighing), การชั่งสัตว์ทดลอง (Dynamic weighting), การชั่งแบบตรวจสอบน้ำหนัก (Check Weighing), การคำนวณน้ำหนัก (Factor Weight) และการชั่งแบบคำนวณน้ำหนักรวม (Tantalization)
- 34.19 ตัวเครื่องรวมทั้งฐานของเครื่องทำจากโลหะ (All Metal Housing) ซึ่งเป็นวัสดุประเภทไดคาส อลูมิเนียมเคลือบสี (Die-cast aluminum, lacquered) ที่ทนการกัดกร่อนของสารเคมี และไม่มีช่องว่างระหว่างแป้นควบคุมและตัวเครื่องจึงไม่เกิดปัญหาการสะสมของสารเคมี
- 34.20 สามารถเก็บข้อมูลการปรับเทียบน้ำหนักได้ (Adjustment History Record) ได้จำนวนไม่น้อยกว่า 50 ค่า โดยแสดงรายละเอียด การปรับเทียบทั้งแบบใช้ตุ้มน้ำหนักภายในหรือภายนอก วันที่ เวลา และอัตราการเปลี่ยนแปลงน้ำหนักต่ออุณหภูมิ พร้อมรายงานผลที่หน้าจอหลังจากปรับเทียบเสร็จ
- 34.21 สามารถเปลี่ยนแปลงภาษาได้ 15 ภาษา เช่น ภาษาอังกฤษ ภาษาเยอรมัน ภาษาฝรั่งเศส ภาษาญี่ปุ่น ภาษาอิตาลี ภาษาจีน เป็นต้น
- 34.22 มี Protective Cover ที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี
- 34.23 ใช้ไฟฟ้า 230 โวลต์, 50-60 ไซเคิล
- 34.24 มี Interface ทั้งชนิดที่เป็น RS 232 C และ ชนิด USB 2 ช่อง สำหรับ USB device และ USB host เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน สำหรับต่อกับคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องพิมพ์ผล
- 34.25 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน : ISO 9001, ISO 14001 และ CE Conformity
- 34.26 รับประกันคุณภาพ 1 ปี
- 34.27 มีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต หรือออกโดยตัวแทนจำหน่ายในประเทศที่ได้รับการแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิตโดยตรง เพื่อสะดวกในการบริการหลังการขาย

35 เครื่องเขย่าผสมสาร จำนวน 3 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

- 35.1 เป็นเครื่องเขย่าผสมสารให้เข้ากันแบบ Vortex ชนิดตั้งโต๊ะ
- 35.2 สามารถเปลี่ยนแท่นสำหรับวางภาชนะบรรจุสารที่ต้องการเขย่าได้
- 35.3 สามารถปรับตั้งค่าความเร็วในการเขย่า และเวลาแบบปุ่มกด
- 35.4 มีหน้าจอแสดงผลการทำงานเป็นตัวเลข (Digital Display)
- 35.5 สามารถเลือกการทำงานแบบต่อเนื่องหรือตั้งเวลาได้สูงสุด 99 นาที หรือทำงานเมื่อมีภาชนะบรรจุสาร มาสัมผัสกับแท่นเขย่าได้สูงสุด 99 วินาที

35.6 พร้อมอุปกรณ์ประกอบดังต่อไปนี้

35.6.1 แผ่นเขย่าสำหรับใช้กับหลอดทดลอง สามารถใช้ได้ครั้งละ 1 หลอด จำนวน 1 อัน

35.6.2 แผ่นเขย่าสำหรับใช้กับภาชนะใส่สารก้นแบน เช่น Laboratory bottle และ Erlenmeyer flask จำนวน 1 อัน

35.7 ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 ไซเคิล

35.8 รับประกันคุณภาพ 1 ปี