

ใบเสนอราคาใบสั่งซื้อ

ลูกค้า:		เลขที่ :	OB/2567-789			
เรียน:		วันที่ :				
ที่อยู่:		วันส่งสินค้า :	60 วัน			
โทร.:		ยื่นราคา :	90 วัน			
ที่	รูปภาพ	ชื่อสินค้า	จำนวน/หน่วย		ราคาขาย	จำนวนเงิน
1		เครื่องบริหารไหล่-แขน-ขาเดินสลับ 60 x 100 x 160 ซม. เสา 4 นิ้ว	1.00	เครื่อง	50,000.00	50,000.00
2		จักรยานนั่งเอนปั่นเบา 60 x 100 x 80 ซม. เสา 4 นิ้ว	1.00	เครื่อง	50,000.00	50,000.00
3		เครื่องบริหารสะโพกแกว่งตัว 60 x 130 x 135 ซม. เสา 4 นิ้ว	1.00	เครื่อง	50,000.00	50,000.00
4		เครื่องบริหารหัวไหล่ดึงลง 80 x 150 x 170 ซม. เสา 4 นิ้ว	1.00	เครื่อง	50,000.00	50,000.00
5		เครื่องบริหารข้อเข่ายกน้ำหนัก 80 x 100 x 100 ซม. เสา 4 นิ้ว	1.00	เครื่อง	50,000.00	50,000.00
6		จักรยานนั่งปั่นตรง 80 x 100 x 140 ซม. เสา 4 นิ้ว	1.00	เครื่อง	50,000.00	50,000.00
7		เครื่องบริหารมัลโยก 80 x 100 x 110 ซม. เสา 4 นิ้ว	1.00	เครื่อง	50,000.00	50,000.00
8		เครื่องบริหารเดินสกีอากาศ 40 x 100 x 120 ซม. เสา 4 นิ้ว	1.00	เครื่อง	50,000.00	50,000.00
9		เครื่องบริหารยืนหมุนลำตัว 3 คน 150 x 150 x 150 ซม. เสา 4 นิ้ว	1.00	เครื่อง	50,000.00	50,000.00
10		เครื่องบริหารกรรเชียงบก 80 x 120 x 100 ซม. เสา 4 นิ้ว	1.00	เครื่อง	50,000.00	50,000.00

บริษัทฯ หวังว่าจะได้รับการพิจารณาสั่งซื้อจากท่านในเร็ววันนี้ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

หมายเหตุ :

1. ราคาตั้งกล่าวรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% ค่าขนส่ง ติดตั้ง เรียบร้อยแล้ว
2. สินค้ารับประกัน 3 ปี สำหรับโครงสร้างที่เกิดชำรุดจากการใช้งานปกติเท่านั้น
3. เงื่อนไขชำระเงิน : หน่วยงานราชการ
4. บริษัทฯ บริการหลังการขาย ตรวจสอบเช็ค ค่าแรง ตลอดจนการใช้งานฟรี ยกเว้นอะไหล่

ราคารวม	500,000.00
มูลค่าสินค้า	467,289.72
VAT 7%	32,710.28
รวมทั้งสิ้น	500,000.00

ผู้เสนอราคา

(นางสาวไพริน เวชบรรพต)

เบอร์ติดต่อ 085-9016392

## เครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง แบบ สเตนเลสเกรด 304

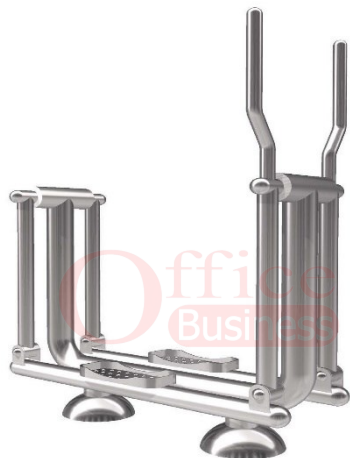


Made in Thailand

### 1. อุปกรณ์โยกบริหารหน้าท้อง แขนและขา ขนาดไม่น้อยกว่า 100 x 145 x 100 เซนติเมตร

#### คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก สเตนเลสเกรด 304 แบบทอกลม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 4 นิ้วหนา 2 มิลลิเมตร
- โครงสร้างรอง สเตนเลสเกรด 304 แบบทอกลม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้วหนา 2 มิลลิเมตร
- เบาะนั่งทำจากสเตนเลสเกรด 304 ปั้นขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ทรงอานจักรยานยกค้ำล้อมแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 26 x 36 x 3 เซนติเมตรหนา 1.5 มิลลิเมตร
- พนักพิงทำจากสเตนเลสเกรด 304 ปั้นขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ทรงสี่เหลี่ยมยกค้ำล้อมแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 27 x 45 x 3 เซนติเมตรหนา 1.5 มิลลิเมตร
- เท้าเหยียบทำจากสเตนเลสเกรด 304 ปั้นขึ้นรูปทรงสี่เหลี่ยม ขนาด 14 x 33 x 3 ซม. หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. มีขอบกันเท้าตก มีปุ่มนูนขนาดเท่ากันสี่มุมพร้อมรูระบายน้ำ
- ปิดปลายท่อด้วยฝาครอบสเตนเลส ปั้นขึ้นรูปครึ่งวงกลมขนาดเท่ากับปลายท่อแต่ละขนาดเพื่อป้องกันน้ำเข้า
- ฝาครอบฐานเสา สเตนเลสเกรด 304 ปั้นขึ้นรูปทรงโดม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 20 ซม. สูง 8 ซม. หนา 1.5 นิ้ว
- พื้นผิวเป็นแบบขัดเงา เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษา และเพื่อความสวยงาม
- มีป้ายบอกวิธีการใช้งานของเครื่องออกกำลังกาย และรูปภาพประกอบ
- มีปลอกมือจับยางพารา ปั้นขึ้นรูป  $\varnothing$  45 มม. ยาว 16 ซม. หนา 3 มม. ปุ่มกันลื่น 690 ปุ่ม
- ฐานล่างติดตั้งยึดทุกสแตนเลสปูแผ่นยางพาราขนาดต่อแผ่น 34x34 หนา 15 มม. ความแข็ง 60
- เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทยมีหนังสือรับรองชื่อรุ่นที่ผลิต MIT จากสภาอุตสาหกรรม
- มีหนังสือรับรองวัสดุใช้การผลิต มอก.2689-2558, มอก.2377-2559, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015
- มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนขายให้ประกันสินค้า 3 ปี การสำรองอะไหล่ 5 ปี จากโรงงานผลิต



Made in Thailand

## 2. อุปกรณ์บริหารแบบฝึกเดิน ขนาดไม่น้อยกว่า 70 X 120 X 160 เซนติเมตร

### คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก สแตนเลสเกรด 304 แบบทอกลม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลส เกรด 304 แบบทอกลม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร
- เเท้าเหยียบทำจากสแตนเลสเกรด 304 ปั้นขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ทรงสี่เหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 14 x 33 x 3 ซม. หนา 2 มิลลิเมตร มีขอบกันเท้าตก มีปุ่มนูนขนาดเท่ากันสี่มุมพร้อมระบายน้ำ
- ปิดปลายท่อด้วยฝาครอบสแตนเลส ปั้นขึ้นรูปครึ่งวงกลมขนาดเท่ากับปลายท่อแต่ละขนาดเพื่อป้องกันน้ำเข้า
- ฝาครอบฐานเสาสแตนเลส เกรด 304 ปั้นขึ้นรูปทรงโดม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 20 ซม. สูง 8 ซม. หนา 1.5 นิ้ว
- พื้นผิวเป็นแบบขัดเงา เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษา และเพื่อความสวยงาม
- มีป้ายบอกวิธีการใช้งานของเครื่องออกกำลังกาย และรูปภาพประกอบ
- มีปลอกมือจับยางพารา ปั้นขึ้นรูป  $\varnothing$  45 มม. ยาว 16 ซม. หนา 3 มม. ปุ่มกันลื่น 690 ปุ่ม
- ฐานล่างติดตั้งยึดฟูกสแตนเลสปูแผ่นยางพาราขนาดต่อแผ่น 34x34 หนา 15 มม. ความแข็ง 60
- เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทยมีหนังสือรับรองชื่อรุ่นที่ผลิต MIT จากสภาอุตสาหกรรม
- มีหนังสือรับรองวัสดุที่ใช้การผลิต มอก.2689-2558, มอก.2377-2559, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015
- มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนขายให้ประกันสินค้า 3 ปี การสำรองอะไหล่ 5 ปี จากโรงงานผลิต



Made in Thailand

### 3. อุปกรณ์บริหารสะโพก (แบบเดี่ยว) ขนาดไม่น้อยกว่า 130 x 70 x 140 เซนติเมตร

#### คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก สแตนเลสเกรด 304 แบบทอกลม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร
- โครงสร้างรอง สแตนเลส เกรด 304 แบบทอกลม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 1.5 นิ้ว , 2.5 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร
- ทำเหยียบทำจากสแตนเลสเกรด 304 ปั้นขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ทรงสี่เหลี่ยม หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร มีขอบกันเท้าตก มีปุ่มนวดเท้ากันลื่นพร้อมรูระบายน้ำ
- ปิดปลายท่อด้วยฝาครอบสแตนเลส ปั้นขึ้นรูปครึ่งวงกลมขนาดเท่ากับปลายท่อแต่ละขนาดเพื่อป้องกันน้ำเข้า
- ฝาครอบฐานเสาสแตนเลส เกรด 304 ปั้นขึ้นรูปทรงโดม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 20 ซม. สูง 8 ซม. หนา 1.5 นิ้ว
- พื้นผิวเป็นแบบขัดเงา เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษา และเพื่อความสวยงาม
- มีป้ายบอกวิธีการใช้งานของเครื่องออกกำลังกาย และรูปภาพประกอบ
- มีปลอกมือจับยางพารา ปั้นขึ้นรูป  $\varnothing$  45 มม. ยาว 16 ซม. หนา 3 มม. ปุ่มกันลื่น 690 ปุ่ม
- ฐานล่างติดตั้งยึดฟูกสแตนเลสปูแผ่นยางพาราขนาดต่อแผ่น 34x34 หนา 15 มม.ความแข็ง 60
- เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทยมีหนังสือรับรองชื่อรุ่นที่ผลิต MIT จากสภาอุตสาหกรรม
- มีหนังสือรับรองวัสดุใช้การผลิต มอก.2689-2558,มอก.2377-2559, ISO 9001:2015,ISO14001:2015
- มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนขายให้ประกันสินค้า 3 ปี การสำรองอะไหล่ 5 ปี จากโรงงานผลิต



Made in Thailand

#### 4. อุปกรณ์บริหารก้าวเดินเดี่ยว ขนาดไม่น้อยกว่า 45 x 100 x 140 เซนติเมตร

##### คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก สแตนเลสเกรด 304 แบบทอกลม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร
- โครงสร้างรอง ท่อสแตนเลสเกรด แบบทอกลม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร
- เเท้าเหยียบทำจากสแตนเลสเกรด 304 ปั้นขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ทรงสี่เหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 14 x 33 x 3 ซม. หนา 2 มิลลิเมตร มีขอบกันเท้าตก มีปุ่มนูนขนาดเท่ากันสี่ด้านพร้อมรูระบายน้ำ
- ปิดปลายท่อด้วยฝาครอบสแตนเลส ปั้นขึ้นรูปครึ่งวงกลมขนาดเท่ากับปลายท่อแต่ละขนาดเพื่อป้องกันน้ำเข้า
- ฝาครอบฐานเสาสแตนเลส เกรด 304 ปั้นขึ้นรูปทรงโดม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 20 ซม. สูง 8 ซม. หนา 1.5 นิ้ว
- พื้นผิวเป็นแบบขัดเงา เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษา และเพื่อความสวยงาม
- มีป้ายบอกวิธีการใช้งานของเครื่องออกกำลังกาย และรูปภาพประกอบ
- มีปลอกมือจับยางพารา ปั้นขึ้นรูป  $\varnothing$  45 มม. ยาว 16 ซม. หนา 3 มม. ปุ่มกันลื่น 690 ปุ่ม
- ฐานล่างติดตั้งยึดพุกสแตนเลสปูแผ่นยางพาราขนาดต่อแผ่น 34x34 หนา 15 มม. ความแข็ง 60
- เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทยมีหนังสือรับรองชื่อรุ่นที่ผลิต MIT จากสภาอุตสาหกรรม
- มีหนังสือรับรองวัสดุใช้การผลิต มอก.2689-2558, มอก.2377-2559, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015
- มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนขายให้ประกันสินค้า 3 ปี การตำรองอะไหล่ 5 ปี จากโรงงานผลิต



Made in Thailand

#### 5. อุปกรณ์ม้าโยกบริหารแขน ขา หน้าท้อง ขนาดไม่น้อยกว่า 110 x 130 x 110 เซนติเมตร

##### คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก สแตนเลสเกรด 304 แบบกล่อง ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 100 x 50 มิลลิเมตรหนา 2 มิลลิเมตร
- โครงสร้างรอง สแตนเลส เกรด 304 แบบท่อกลม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 1.5 นิ้ว, 2.5 นิ้ว , 3 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร
- เบาะนั่งทำจากสแตนเลสเกรด 304 ปั่นขึ้นจากแม่พิมพ์รูปทรงอานจักรยานยกกึ่งวีรอบแผ่น ขนาดไม่น้อยกว่า 26x36x3 เซนติเมตร หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร
- แท้เหยียบทำจากสแตนเลสเกรด 304 ปั่นขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ทรงสี่เหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 14 x 33 x 3 ซม. หนา 2 มิลลิเมตร มีขอบกันเท้าตก มีปุ่มนูนขนาดเท่ากันสี่มุมพร้อมรูระบายน้ำ
- พื้นผิวเป็นแบบขัดเงา เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษา และเพื่อความสวยงาม
- มีป้ายบอกวิธีการใช้งานของเครื่องออกกำลังกาย และรูปภาพประกอบ
- มีปลอกมือจับยางพารา ปั่นขึ้นรูป  $\varnothing$  45 มม. ยาว 16 ซม. หนา 3 มม. ปุ่มกันลื่น 690 ปุ่ม
- ฐานล่างติดตั้งยึดฟูกสแตนเลสปูแผ่นยางพาราขนาดต่อแผ่น 34x34 หนา 15 มม.ความแข็ง 60
- เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทยมีหนังสือรับรองชื่อรุ่นที่ผลิต MIT จากสภาอุตสาหกรรม
- มีหนังสือรับรองวัสดุใช้การผลิต มอก.2689-2558,มอก.2377-2559, ISO 9001:2015,ISO14001:2015
- มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนขายให้ประกันสินค้า 3 ปี การสำรองอะไหล่ 5 ปี จากโรงงานผลิต



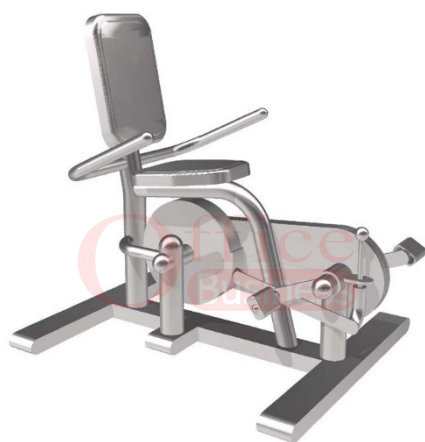
Made in Thailand

6. อุปกรณ์บริหารแขน หัวไหล่ หน้าอก (ดึงยกตัว) ขนาดไม่น้อยกว่า 110 x 170 x 165 เซนติเมตร

**คุณลักษณะเฉพาะ**

- โครงสร้างหลัก สเตนเลสเกรด 304 แบบทอกลม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร
- โครงสร้างรอง ท่อสเตนเลส เกรด 304 แบบทอกลม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 1.5 นิ้ว, 2.5 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร
- เบาะนั่งทำจากสเตนเลสเกรด 304 ปุ้มขึ้นรูปทรงอันจักรยานยกตัวรอบแผ่น  
ขนาดไม่น้อยกว่า 26x36x3 เซนติเมตร หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร
- พนักพิงทำจากสเตนเลสเกรด 304 ปุ้มขึ้นรูปทรงสี่เหลี่ยมยกตัวรอบแผ่นขนาดไม่น้อย 27x45x3 เซนติเมตร  
หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร
- ปิดปลายท่อด้วยฝาครอบสเตนเลส ปุ้มขึ้นรูปครึ่งวงกลมขนาดเท่ากับปลายท่อแต่ละขนาดเพื่อป้องกันน้ำเข้า
- ฝาครอบฐานเสาสเตนเลส เกรด 304 ปุ้มขึ้นรูปทรงโดม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 20 ซม. สูง 8 ซม. หนา 1.5 นิ้ว
- พื้นผิวเป็นแบบขัดเงา เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษา และเพื่อความสวยงาม
- มีป้ายบอกวิธีการใช้งานของเครื่องออกกำลังกาย และรูปภาพประกอบ
- มีปลอกมือจับยางพารา ปุ้มขึ้นรูป  $\varnothing$  45 มม. ยาว 16 ซม. หนา 3 มม. ปุ่มกันลื่น 690 ปุ่ม
- ฐานล่างติดตั้งยึดพุกสเตนเลสปูแผ่นยางพาราขนาดต่อแผ่น 34x34 หนา 15 มม. ความแข็ง 60
- เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทยมีหนังสือรับรองชื่อรุ่นที่ผลิต MIT จากสภาอุตสาหกรรม
- มีหนังสือรับรองวัสดุใช้การผลิต มอก.2689-2558, มอก.2377-2559, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015
- มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนขายให้ประกันสินค้า 3 ปี การสำรองอะไหล่ 5 ปี จากโรงงานผลิต





Made in Thailand

## 7. อุปกรณ์บริหารข้อเข่า และขา แบบจักรยานเอนปั่น ขนาดไม่น้อยกว่า 110 x 120 x 110 เซนติเมตร

### คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก สแตนเลสเกรด 304 แบบกล่อง ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 100 x 50 มิลลิเมตร หนา 2 มิลลิเมตร
- โครงสร้างรอง สแตนเลส เกรด 304 แบบท่อกกลม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 1.5 นิ้ว, 2.5 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร
- เบาะนั่งทำจากสแตนเลสเกรด 304 ปั่นขึ้นรูปทรงอานจักรยานยกกึ่งรอบแผ่น  
ขนาดไม่น้อยกว่า 26x36x3 เซนติเมตร หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร
- พนักพิงทำจากสแตนเลสเกรด 304 ปั่นขึ้นรูปทรงสี่เหลี่ยมยกกึ่งรอบแผ่นขนาดไม่น้อย 27x45x3 เซนติเมตร  
หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร
- จานปั่นระบบสายพานมู่เลย์พร้อมครอบปิดด้วยแผ่นสแตนเลส
- พื้นผิวเป็นแบบขัดเงา เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษา และเพื่อความสวยงาม
- มีป้ายบอกวิธีการใช้งานของเครื่องออกกำลังกาย และรูปภาพประกอบ
- มีปลอกมือจับยางพารา ปั่นขึ้นรูป  $\varnothing$  45 มม. ยาว 16 ซม. หนา 3 มม. ปุ่มกันลื่น 690 ปุ่ม
- ฐานล่างติดตั้งยึดทุกสแตนเลสปูแผ่นยางพาราขนาดต่อแผ่น 34x34 หนา 15 มม. ความแข็ง 60
- เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทยมีหนังสือรับรองชื่อรุ่นที่ผลิต MIT จากสภาอุตสาหกรรม
- มีหนังสือรับรองวัสดุใช้การผลิต มอก.2689-2558, มอก.2377-2559, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015
- มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนขายให้ประกันสินค้า 3 ปี การสำรองอะไหล่ 5 ปี จากโรงงานผลิต





#### 8. อุปกรณ์บริหารบิดเอว ขนาดไม่น้อยกว่า 150 x 160 x 150 เซนติเมตร

##### คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก สแตนเลสเกรด 304 แบบทอกลม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว หนา 2.00 มิลลิเมตร
- โครงสร้างรอง สแตนเลส 304 แบบทอกลม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 1.5 นิ้ว, 2.5 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร
- งานหมุนทำจากสแตนเลส เกรด 304 ปั่นขึ้นรูปจากแม่พิมพ์ทรงกลมรูปดาวห้าแฉก มีปุ่มนวดเท้าไม่น้อยกว่า 50 ปุ่ม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 36 cm. ความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.
- ปิดปลายท่อด้วยฝาครอบสแตนเลส ปั่นขึ้นรูปครึ่งวงกลมขนาดเท่ากับปลายท่อแต่ละขนาดเพื่อป้องกันน้ำเข้า
- ฝาครอบฐานเสาสแตนเลส เกรด 304 ปั่นขึ้นรูปทรงโดม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 20 ซม. สูง 8 ซม. หนา 1.5 นิ้ว
- พื้นผิวเป็นแบบขัดเงา เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษา และเพื่อความสวยงาม
- มีป้ายบอกวิธีการใช้งานของเครื่องออกกำลังกาย และรูปภาพประกอบ
- มีปลอกมือจับยางพารา ปั่นขึ้นรูป  $\varnothing$  45 มม. ยาว 16 ซม. หนา 3 มม. ปุ่มกันลื่น 690 ปุ่ม
- ฐานล่างติดตั้งยึดทุกสแตนเลสปูแผ่นยางพาราขนาดต่อแผ่น 34x34 หนา 15 มม.ความแข็ง 60
- เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทยมีหนังสือรับรองชื่อรุ่นที่ผลิต MIT จากสภาอุตสาหกรรม
- มีหนังสือรับรองวัสดุใช้การผลิต มอก.2689-2558,มอก.2377-2559, ISO 9001:2015,ISO14001:2015
- มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนขายให้ประกันสินค้า 3 ปี การสำรองอะไหล่ 5 ปี จากโรงงานผลิต



Made in Thailand

## 9. อุปกรณ์บริหารขา-ข้อเท้า (แบบจัดสลับขา) ขนาดไม่น้อยกว่า 110 X 120 X 100 เซนติเมตร

### คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก สแตนเลสเกรด 304 แบบกล่อง ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 100 x 50 มิลลิเมตร หนา 2 มิลลิเมตร
- โครงสร้างรอง สแตนเลส เกรด 304 แบบท่อกกลม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 1.5 นิ้ว, 2.5 นิ้ว หนา 2 มิลลิเมตร
- เบาะนั่งทำจากสแตนเลสเกรด 304 ปุ้มขึ้นรูปทรงอานจักรยานยกก้นรูปวงรี  
ขนาดไม่น้อยกว่า 26x36x3 เซนติเมตร หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร
- พนักพิงทำจากสแตนเลสเกรด 304 ปุ้มขึ้นรูปทรงสี่เหลี่ยมยกก้นรูปวงรีขนาดไม่น้อย 27x45x3 เซนติเมตร  
หนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร
- มีแผ่นน้ำหนักทรงกลมทำจากสแตนเลส เกรด 304 น้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า 10 กก.
- พื้นผิวเป็นแบบขัดเงา เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษา และเพื่อความสวยงาม
- มีป้ายบอกวิธีการใช้งานของเครื่องออกกำลังกาย และรูปภาพประกอบ
- มีปลอกมือจับยางพารา ปุ้มขึ้นรูป  $\varnothing$  45 มม. ยาว 16 ซม. หนา 3 มม. ปุ่มกันลื่น 690 ปุ่ม
- ฐานล่างติดตั้งยึดทุกสแตนเลสปูแผ่นยางพาราขนาดต่อแผ่น 34x34 หนา 15 มม. ความแข็ง 60
- เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทยมีหนังสือรับรองที่ผลิต MIT จากสภาอุตสาหกรรม
- มีหนังสือรับรองวัสดุที่ใช้การผลิต มอก.2689-2558, มอก.2377-2559, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015
- มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนขายให้ประกันสินค้า 3 ปี การสำรองอะไหล่ 5 ปี จากโรงงานผลิต



Made in Thailand

10. อุปกรณ์บริหารขา-เข้า (แบบปั่นจักรยาน) ขนาดไม่น้อยกว่า 110 x 150 x 110 เซนติเมตร

คุณลักษณะเฉพาะ

- โครงสร้างหลัก สแตนเลสเกรด 304 แบบกล่อง ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 100 x 50 มิลลิเมตรหนา 2 มิลลิเมตร
- โครงสร้างรอง สแตนเลส เกรด 304 แบบท่อกลม ขนาด  $\varnothing$  ไม่น้อยกว่า 1.5 นิ้ว, 2.5 นิ้วหนา 2 มิลลิเมตร
- เบาะนั่งทำจากสแตนเลสเกรด 304 ปั่นขึ้นรูปทรงอานจักรยานยกกีวรอบแผ่น  
ขนาดไม่น้อยกว่า 26x36x3 เซนติเมตรหนา 1.5 มิลลิเมตร
- งานปั่นระบบสายพานมู่เลย์พร้อมครอบปิดด้วยแผ่นสแตนเลส
- ปิดปลายท่อด้วยฝาครอบสแตนเลส ปั่นขึ้นรูปครึ่งวงกลมขนาดเท่ากับปลายท่อแต่ละขนาดเพื่อป้องกันน้ำเข้า
- พื้นผิวเป็นแบบขัดเงา เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษา และเพื่อความสวยงาม
- มีป้ายบอกวิธีการใช้งานของเครื่องออกกำลังกาย และรูปภาพประกอบ
- มีปลอกมือจับยางพารา ปั่นขึ้นรูป  $\varnothing$  45 มม. ยาว 16 ซม.หนา 3 มม. ปุ่มกันลื่น 690 ปุ่ม
- ฐานล่างติดตั้งยึดฟูกสแตนเลสปูแผ่นยางพาราขนาดต่อแผ่น 34x34 หนา 15 มม.ความแข็ง 60
- เป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทยมีหนังสือรับรองชื่อรุ่นที่ผลิต MIT จากสภาอุตสาหกรรม
- มีหนังสือรับรองวัสดุใช้การผลิต มอก.2689-2558, มอก.2377-2559, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015
- มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนขายให้ประกันสินค้า 3 ปี การสำรองอะไหล่ 5 ปี จากโรงงานผลิต