

AED CABINETS





ตู้สำหรับใส่เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (AED) แบบตั้งพื้น

ขนาด : 15 x 43 x 150 cm.

วัสดุ : ตัวตู้ทำจากเหล็ก EG บานประตูได้ติดกระจกนิรภัย (Tempered Glass) หนา 4 mm.

อุปกรณ์

- กุญแจสำหรับล็อกตู้
- ช่องใส่ First Aid Kit แยกกับเครื่อง AED
- แผ่นการช่วยชีวิตฉุกเฉินด้วยเครื่อง AED

ตู้สำหรับใส่เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (AED) แบบตั้งพื้น มีสัญญาณไฟ

ขนาด : 15 x 43 x 150 cm.

วัสดุ : ตัวตู้ทำจากเหล็ก EG บานประตูได้ติดกระจกนิรภัย (Tempered Glass) หนา 4 mm.

อุปกรณ์

- กุญแจสำหรับล็อกตู้
- ช่องใส่ First Aid Kit แยกกับเครื่อง AED
- แผ่นการช่วยชีวิตฉุกเฉินด้วยเครื่อง AED
- สัญญาณแสงไฟและเสียงกันขโมย



ตู้สำหรับใส่เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (AED) แบบตั้งพื้น มีสัญญาณไฟ และหน้าจอแสดงผล

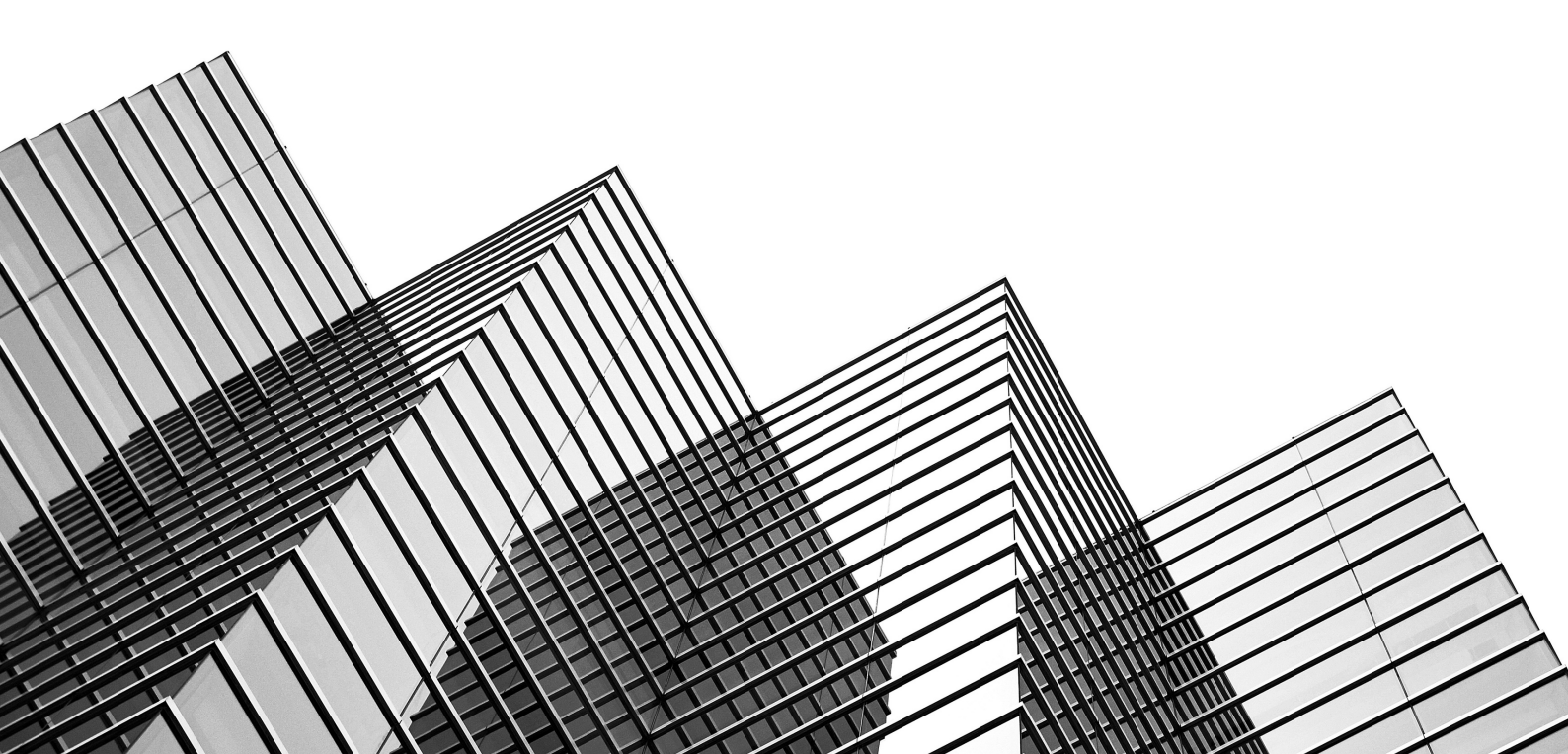
ขนาด : 15 x 43 x 150 cm.

วัสดุ : ตัวตู้ทำจากเหล็ก EG บานประตูได้ติดกระจกนิรภัย (Tempered Glass) หนา 4 mm.

อุปกรณ์

- กุญแจสำหรับล็อกตู้
- ช่องใส่ First Aid Kit แยกกับเครื่อง AED
- แผ่นการช่วยชีวิตฉุกเฉินด้วยเครื่อง AED
- สัญญาณแสงไฟและเสียงกันขโมย
- จอแสดงผล 12.5 inch.





ตู้สำหรับใส่เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้า แบบอัตโนมัติ (AED)

ขนาด : 13.7 x 7 x 16.5 inch.

น้ำหนัก : 7.5 kg.

วัสดุ : ตัวตู้ทำจากเหล็ก EG หนา 1.2 mm.
บานประตูได้ติดกระจกนิรภัย (Tempered Glass) หนา 4 mm.

อุปกรณ์

- กุญแจสำหรับล็อกตู้
- ป้ายสำหรับบอกตำแหน่งที่ตั้งตู้ AED
- แผ่นการช่วยชีวิตฉุกเฉินด้วยเครื่อง AED

ตู้สำหรับใส่เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้า แบบอัตโนมัติ (AED) มีสัญญาณไฟ

ขนาด : 13.7 x 7 x 16.5 inch.

น้ำหนัก : 7.5 kg.

วัสดุ : ตัวตู้ทำจากเหล็ก EG หนา 1.2 mm.
บานประตูได้ติดกระจกนิรภัย (Tempered Glass) หนา 4 mm.

อุปกรณ์

- กุญแจสำหรับล็อกตู้
- ป้ายสำหรับบอกตำแหน่งที่ตั้งตู้ AED
- แผ่นการช่วยชีวิตฉุกเฉินด้วยเครื่อง AED
- สัญญาณแสงไฟและเสียงกัมมขโมย

