

CryoCube® F740

ตู้เก็บตัวอย่างอุณหภูมิต่ำ -80 C (Ultra-Low temperature Freezer) ออกแบบเพื่อการจัดเก็บตัวอย่างได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความจุสูงสุด คงอุณหภูมิได้อย่างดี ประหยัดพลังงาน ด้วยการออกแบบขอบประตูอย่างเหมาะสมช่วยรักษาอุณหภูมิ ในการเปิดปิด พร้อมทั้งสามารถปรับให้เปิดได้ทั้งซ้ายและขวา

eppendorf



eppendorf

Centrifuge 5920 R



เซ็นติฟิวเจอร์ที่ทรงประสิทธิภาพที่สุดของ Eppendorf พร้อมด้วย features มากมาย อาทิ สามารถหมุนเหวี่ยงขวดตัวอย่างได้ตั้งแต่ ขนาด 0.2 ml จนถึงขนาด 1000 ml สำหรับหัวเหวี่ยงชนิด Swing bucket และ หัวเหวี่ยงชนิด fix-angle ได้ตั้งแต่ 0.2 ml ถึง 250 ml สามารถเลือก Plate rotor option ได้มากมาย MTP, PCR หรือ DWP สามารถควบคุมอุณหภูมิ -11 ถึง 40 C

eppendorf

CellXpert C170

ตู้บ่ม CO2 Incubator สำหรับ งานเพาะเลี้ยงเซลล์สิ่งมีชีวิต ด้วยการออกแบบอย่างมีประสิทธิภาพจากทาง Eppendorf ช่วยทำให้ภายในห้องบ่มไร้รอยเชื่อมต่อ ระบบ HEPPA filter ภายใน และระบบฆ่าเชื้อด้วยอุณหภูมิสูง 140 °C ทำให้ไร้การปนเปื้อน ออกแบบให้ไร้ระบบพัดลมทำให้เพิ่มพื้นที่ในการจัดเก็บ และรักษาอุณหภูมิให้สม่ำเสมอทั่วทั้งห้องบ่ม



The world's most innovative color
HunterLab

Vista Spectrophotometer

เครื่องวัดสี จาก Hunterlab ประเทศเยอรมนี สามารถวัดสีในตัวอย่าง ของเหลว เช่น น้ำ น้ำมันพืช หรือของแข็งโปร่งแสงเช่นฟิล์มกรองแสง ขวดน้ำดื่ม เครื่องทำงานง่ายด้วยระบบหน้าจอสัมผัสแบบ สีขนาด 7" มีหมวดวัดสีในรูปแบบต่างๆ ตามมาตรฐาน Pt-Co/Hazen/APHA, Gardner Color, Haze %, Opalescence, Y Total Transmission, Saybolt, Absorbance, CIE Spectral Data, and 3 major Pharmacopoeias: US, EU, and Japanese

Milli-Q® IQ 7000 Water Purification system

เครื่องผลิตน้ำบริสุทธิ์คุณภาพสูงเครื่องนี้ สามารถผลิตน้ำที่มีคุณภาพสูงกว่าหรือเทียบเท่าคุณภาพน้ำ Type I water ตามมาตรฐาน ASTM D1193 สามารถผลิตได้ไม่น้อยกว่า 2 ลิตรต่อนาที คุณภาพน้ำ ดั้งนี้ มีค่า Inorganics หรือค่า Resistivity เท่ากับ 18.2 MΩ·cm ที่ 25°C, ค่า Microorganisms น้อยกว่า 0.01 cfu/ml, ค่า Particulates (>0.22 ไมครอน) น้อยกว่าเท่ากับ 1 particulate/ml, ค่า TOC ไม่เกิน 2 ppb, เมื่อน้ำป้อนเข้าเครื่องมีค่าการนำไฟฟ้าน้อยกว่า 100 μS/cm ที่ 25°C และมีค่า TOC น้อยกว่า 50 ppb

