

เครื่องนับจำนวนจุลินทรีย์ Colonometer รุ่น FJ-2, FJ-3 ยี่ห้อ FAITHFUL

เครื่องนับโคโลนี รุ่น FJ-2 Colonometer



เครื่องมือนี้ประกอบด้วย ตัวนับเซ็นเซอร์ตัวนับเซลล์เชื้อแบคทีเรียที่เหมาะสมกับการใช้งาน ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจนและง่ายต่อการสังเกต มาพร้อมกับปากกาพิเศษ มีเสียงดังเมื่อกดนับ ทำให้สามารถตรวจสอบได้อย่างถูกต้องแม่นยำ สามารถนำไปใช้กับจานใส่ตัวอย่างแบบ Petri disk ตั้งแต่ $\Phi 50$ - $\Phi 100$ มม. แวนขยาย สามารถปรับโฟกัสการขยาย เป็นชิ้นส่วนที่จำเป็นสำหรับเครื่องนับโคโลนี เหมาะสำหรับ สถานีอนามัย, สุขภาพ, โรงพยาบาล, ห้องแลป, โรงเรียน, มหาวิทยาลัย ฯลฯ

เครื่องนับโคโลนี รุ่น FJ-3 Colonometer



เครื่องนับโคโลนี Bacteria ผลิตด้วยวงจรไฟฟ้าอิเลคทรอนิกส์ หน้าจอแสดงผลแบบดิจิทัล ใช้สำหรับการนับเชื้อโรค การนับอยู่ระหว่าง 0 ถึง 999 และมีปุ่มจะกลับไป "0" โดยอัตโนมัติ เมื่อเกิดข้อผิดพลาด ตัวนับกด "-" และ "+" จะไปแสดงที่จอ ตัวนับจะน้อยลงหรือเพิ่ม เช่นเซอร์จะมีการแจ้งเตือนด้วยเสียง และทำให้แน่ใจว่าการนับนั้นถูกต้อง เครื่องมือนี้ใช้ปากกาพิเศษ เพิ่มประสิทธิภาพของการนับ ตัวเครื่องสามารถปรับแวนขยายให้อยู่ในตำแหน่งที่สมบูรณ์แบบด้วยแขนที่ยืดหยุ่น กำลังขยายสูงสุด 3 เท่า นำไปใช้กับจานเพาะเชื้อจาก $\Phi 50$ - $\Phi 150$ mm.

Model	Voltage	Power rating of lamp	Total power consumption	Capacity of the Counter	Diameter of the counting plate	External Dimension	Magnification
FJ-2	AC 100- 240V (50/60Hz)	16W	20W	0-999	$\Phi 115$ mm	255x210x160mm	3 times (9 times)
FJ-3	AC 220V $\pm 10\%$ (50/60Hz)	50W	--	0-999 or 0- 9999	$\Phi 155$ mm	360x300x180mm	3 times (9 times)