

**РЪЧЕН БРОЯЧ НА КОЛОНИИ Модел: J-3**
**990.00 лв. D0**

- ❖ За ръчно броене на бактерии в микробиологичните лаборатории;
- ❖ Бързо, удобно и точно броене на бактерии в блюда петри с размери от Ø50 мм до Ø150 мм;
- ❖ Сензорна система осигуряваща еднаква чувствителност по цялото работно поле;
- ❖ Лупа с 3x увеличение, нагласяваща се с гъвкаво рамо на различни ъгли за наблюдение;
- ❖ Работно поле с пряко и непряко осветление без заслепяване;
- ❖ Звук индикатор, за да се гарантира, че броенето е правилно;
- ❖ Коригиращи бутони “-“ и “+“ при грешка в броенето;
- ❖ Бутон за нулиране на резултата.


**НА СКЛАД**  


**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

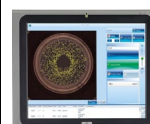
Показания:	3-цифрен LED – дисплей.
Размер на петритата	50 – 150 мм
Капацитетът на брояча	0 до 999
Начин на броене:	маркиращ молив
Консумирана мощност на лампата	50W
Клас на защита	IP21
Размери:	360 x 300 x 180 мм (W x D x H)
Захранващо напрежение:	240 VAC, 50/60 Hz
Тегло:	4 кг

**АВТОМАТИЧЕН БРОЯЧ НА КОЛОНИИ Модел: Auto lite**
**ЦЕНА ПРИ ЗАПИТВАНЕ**

Auto lite е автоматизирано устройство за броене на колонии. Предлага се в една конфигурация и включва лесен за използване софтуер, който значително подобрява ефективността, надеждността и производителността. Софтуерът използва мощен алгоритъм за преброяване на колонии в петрита. Резултатите се прехвърлят директно в PDF, Excel или Open office. Свързането на брояча към лаптоп или настолен компютър се осъществява с помощта на USB порт.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Размер на петритата	<b>до 90 мм</b>
Осветеност	Многофункционално LED осветление (компютърно контролирано), долно осветление с горно отразяващо осветление за всички приложения
Резолюция	За стандартно 90 мм петри, най-малката откриваема колония е 100 - 120 µm
Размери:	260 x 260 x 260 мм (W x D x H)
Захранващо напрежение:	240 VAC, 50/60 Hz
Тегло:	3.3 кг




Минимална компютърна спецификация	<p>Операционна система: съвместима с <b>Windows 7/10</b>                  Процесор: Intel Core 2 или Core i процесор 2,13 GHz или по-добър                  2Gb RAM, 4Gb препоръчително CD-Rom устройство (необходимо за инсталиране на софтуер)                  2 независими USB 2.0 порта, поне един от които поддържа високоскоростен режим. Имайте предвид, че има три възможни скорости на порта с USB 2.0: ниска скорост (1,5 Mbps), пълна скорост (12 Mbps) и висока скорост (до 480 Mbps). Камерата aCOLyte изисква високоскоростен порт                  Графика: Intel X4500 или по-добра (рейтингът на Windows 7 Experience за графики трябва да бъде минимум 3.0, в идеалния случай по-висок)                  Твърд диск: 160 GB (или по-голям)                  (Версиите за дома не са подходящи, Windows Vista не се поддържа)                  Монитор: минимална разделителна способност 1280 x 1024 (не е съвместима с по-ниски разделителни способности, тъй като някои елементи на приложението стават недостъпни)</p>
-----------------------------------	--

**ЦЕНИ БЕЗ 20% ДДС.**