

CÔNG TY TNHH BIOMÉRIEUX VIỆT NAM

Sub-label

Tên TTBYT: Máy cấy máu phát hiện vi khuẩn và nấm tự động.
BACT/ALERT 3D CONTROL MODULE (Mã sản phẩm: 210147)

Số lưu hành:

Chủ sở hữu số lưu hành: CÔNG TY TNHH BIOMÉRIEUX VIỆT NAM. Địa chỉ: Tầng 10, tòa nhà Vinaconex, 34 Láng Hạ, Phường Láng Hạ, Quận Đống Đa, Thành phố Hà Nội.

Chủ sở hữu TTBYT: Xem 

Cơ sở sản xuất TTBYT: BioMérieux, Inc. Địa chỉ: 595 Anglum Road, Hazelwood, Missouri 63042, Mỹ

Xuất xứ: Mỹ

Đơn vị nhập khẩu:

Cơ sở bảo hành:

Số Seri: Xem

Ngày sản xuất:

Hướng dẫn sử dụng, bảo quản, cảnh báo và các thông tin khác: Xem “hướng dẫn sử dụng” đi kèm sản phẩm hoặc tra cứu trên [XXXXXXXXXX](#)

Người đại diện hợp pháp của cơ sở

Giám đốc



CHEAH HON KHEONG



LAB EQUIPMENT

bioMérieux, Inc.

100 Rodolphe Street
Durham, NC 27712 USA

MADE IN USA

2020-12

EC REP

bioMérieux SA, 69280 Marcy-l'Etoile - France

BACT/ALERT® 3D CONTROL MODULE

REF

210147

SN

123CM1234

100/120 V	220/240 V	
0.7/0.6 A	0.3/0.2 A	50/60Hz
6.3A/ 250V	5A/ 250V	

<http://www.biomerieux-usa.com/patents>



BACTERIAL
DETECTION
SYSTEM
1N27

054813-01



(01)03573026049522

(21)012CM1234

053386-01



bioMérieux, Inc.
100 Rodolphe Street
Durham, NC 27712 USA

2022-05



ECREP

bioMérieux SA, 376, Chemin de l'Orme
69280 Marcy-l'Etoile - France



(01)03573026049522
(21)205CM00

CONTROL MODULE PKGD 3D

REF 210147

SN 205CM00

BOX 1/1

ERC

IVD

CE

056852-01

产品名称：全自动细菌分枝杆菌培养监测系统

控制模块

产品型号：**BacT/ALERT® 3D**

REF 210147

产品生产批号（序列号）：**123CM1234**

注册人/生产企业名称：bioMérieux, Inc. 生物梅里埃美国股份有限公司

注册人/生产企业住所：100 Rodolphe Street, Durham, NC 27712

联系方式：电话：+1 919-620-2000 传真：+1 800-968-9494

代理人名称：梅里埃诊断产品（上海）有限公司

代理人住所：中国（上海）自由贸易试验区富特西一路383号A2楼第4层A部位

联系方式：电话：（86-21）60978388；传真：（86-21）60978399

医疗器械注册证（或备案凭证）编号：国械注进20172406251

生产地址：**595 Anglum Road, Hazelwood, MO 63042**

生产日期：**2020-12**


使用期限：参见用户手册

电源连接条件：

输入功率：

警告和注意事项：请参见产品用户手册/操作手册。

特殊储存、操作条件或说明：请参见产品用户手册/操作手册。

50/60Hz		
~ 100/120 V 0.7/0.6 A	~ 220/240 V 0.3/0.2 A	~
6.3A/250V ~	5A/250V ~	

(符号标识)



054814-01