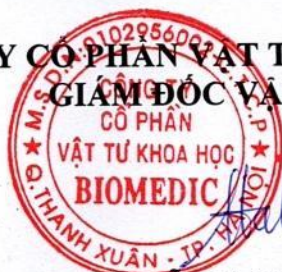


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Tên thiết bị:	Máy Microarray
Model:	iScan
Hãng, nước chủ sở hữu:	Illumina INC/ Mỹ

- BeadChip đã các qua bước lai với mẫu, phản ứng mở rộng và bước nhuộm màu sẽ được đọc kết quả trên máy.
 - Gắn BeadChip đã được xử lý với mẫu ở bước trên vào giá đặt BeadChip. Tối đa có thể lắp được 4 BeadChip/giá đặt.
 - Bật công tắc máy iScan (nằm phía sau thân máy)
 - Khởi động hệ thống máy tính liên kết với máy iScan.
 - Khởi động phần mềm “iScan Control Software”.
 - Click vào thanh “Start”, khay chứa mẫu sẽ tự động mở ra.
 - Đặt giá có chứa BeadChip vào đúng vị trí trên khay.
 - Đóng khay chứa mẫu bằng một trong hai cách: chọn “Scanner/Close Tray” trên màn hình máy tính hoặc “Open/Close Tray” trên thân máy.
 - Đợi máy tự động đọc và chấp nhận BeadChip, click vào thanh “Scan”. Máy sẽ tự động đọc và lưu lại kết quả.
 - Sau khi hoàn tất quá trình đọc mở khay chứa mẫu bằng cách ấn vào “Open/Close Tray” trên thân máy và lấy giá chứa BeadChip ra khỏi khay đựng mẫu.
 - Đóng khay đựng mẫu bằng cách ấn vào “Open/Close Tray” trên thân máy. Tắt máy bằng cách đóng công tắc phía sau thân máy.
- * Lưu ý: chờ ít nhất 2 phút khi muốn bật máy trở lại.
- Đóng các chương trình và tắt hệ thống máy tính.
 - Vệ sinh máy bằng khăn đã được vắt ráo nước và chỉ được vệ sinh bên ngoài vỏ máy.

CÔNG TY CỔ PHẦN VẬT TƯ KHOA HỌC BIOMEDIC
GIÁM ĐỐC VẬN HÀNH



Nguyễn Thị Mai Anh