

Thông tin sản phẩm

IVD là bộ phận cung cấp nguồn điện và truyền tải dữ liệu

Handheld Base Unit

Mã sản phẩm: 08408793190

Mục đích sử dụng:

Sạc điện cho máy khi máy được gắn vào đế.

Hỗ trợ giao tiếp với hệ thống quản lý dữ liệu qua cổng dữ liệu USB và Ethernet (RJ45).

Thận trọng và cảnh báo:

Dùng trong chẩn đoán *in vitro*.

Hướng dẫn sử dụng:



- 1 Đảm bảo công tắc (8) ở vị trí số 1. Đây là vị trí mặc định khi vận chuyển.
 - 2 Kết nối dây nguồn với đầu giắc cắm nguồn (5). Sau tối đa 30 giây, đèn LED chuyển sang màu xanh, cho biết rằng HBU đã sẵn sàng để cài đặt cấu hình.
 - 3 Kết nối HBU với máy tính bằng cáp USB. HBU xuất hiện dưới dạng đĩa di động trên màn hình máy tính.
 - 4 Sao chép tệp ROCHE HBU-BU-BUH Technical Note.pdf vào vị trí mong muốn trên máy tính của bạn.
 - 5 Sau khi thay đổi cài đặt cấu hình, hãy tắt nguồn HBU bằng cách tháo dây nguồn khỏi giắc cắm đầu vào.
 - 6 Di chuyển công tắc cấu hình sang vị trí 2 hoặc 3, tùy thuộc vào cài đặt của bạn. Cấu hình mới sẽ hoạt động sau khi bật nguồn vào lần tiếp theo.
 - 7 Nếu bạn muốn Handheld Base Unit kết nối
 - USB: kết nối đầu cáp USB với cổng (7) hoặc
 - Ethernet: kết nối đầu cáp RJ45 với cổng (6).Nên kết nối đầu cáp USB hoặc Ethernet, nhưng không nên cắm cả hai cùng một lúc.
- Đảm bảo công tắc cấu hình được đặt ở vị trí chính xác cho chế độ hoạt động bạn đã chọn.



Cài đặt phần mở rộng HBU như hình trên.

Đặt máy trên HBU, đẩy nhẹ về phía các điểm tiếp xúc sạc cho đến khi khớp vào vị trí.



Khi máy được gắn đúng vào HBU và tất cả các cáp được kết nối đúng cách, quá trình sạc pin và truyền dữ liệu sẽ tự động bắt đầu.

Kết nối DMS phải được thiết lập trong quá trình cài đặt cấu hình HBU ban đầu để cho phép truyền dữ liệu giữa máy và DMS.

Thông tin thêm về thận trọng và cảnh báo, hướng dẫn sử dụng, hướng dẫn bảo quản của sản phẩm: Liên hệ số điện thoại hỗ trợ kỹ thuật 1800599991.

Chủ sở hữu số lưu hành và nhập khẩu:

Công ty TNHH Roche Việt Nam

Tầng 27, Tòa nhà Pearl Plaza, 561A Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh