



Golden Light

CÔNG TY TNHH TIN HỌC ĐIỆN TỬ ÁNH VÀNG
GOLDEN LIGHT INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD

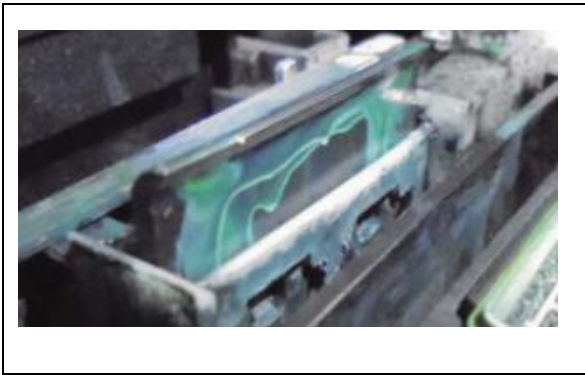
Add: 24 Hiền Vương, P. Phú Thạnh, Quận Tân Phú TP.HCM

Tel:(8428) 38113929 Fax: (8428)8113970

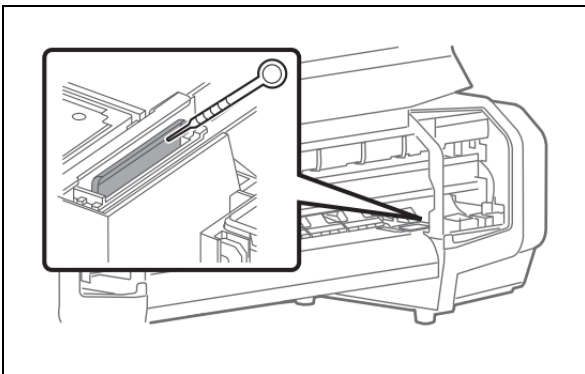
Website: <http://www.anhvang.com> Email: info@anhvang.com

HƯỚNG DẪN VỆ SINH & THAY THỂ GẠC MỰC, MIẾNG THẨM MỰC MÁY VJ628

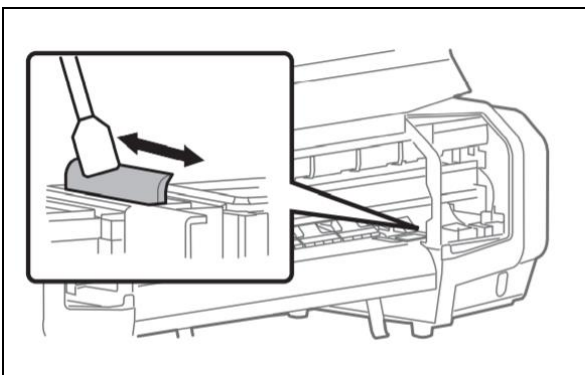
1. Vệ sinh hoặc thay thế gạc mực



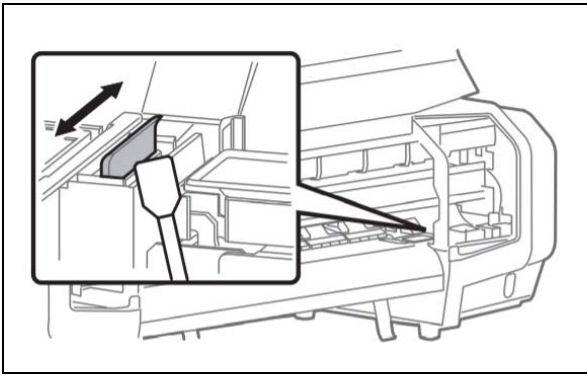
- Khi sử dụng 1 thời gian, ở xung quanh gạc mực sẽ bị dính mực trên ron cao su và khi mực **khô lại dễ bám bụi** bụi gây ảnh hưởng đến quá trình sử dụng và làm trầy đầu in. Sẽ có 2 cách: thay thế hoặc làm vệ sinh



- Trước khi làm vệ sinh, dùng ống xilanh 5ml hút nước rửa, bơm trực tiếp lên gạc mực để cặn bản mềm ra dễ dàng hơn trong quá trình vệ sinh



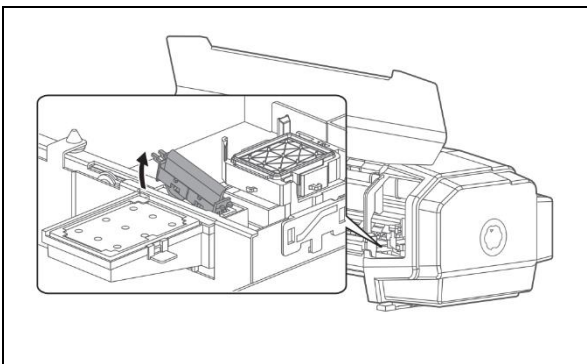
- Dùng que thấm nước rửa, **lau 2 mặt** của miếng gạc mực



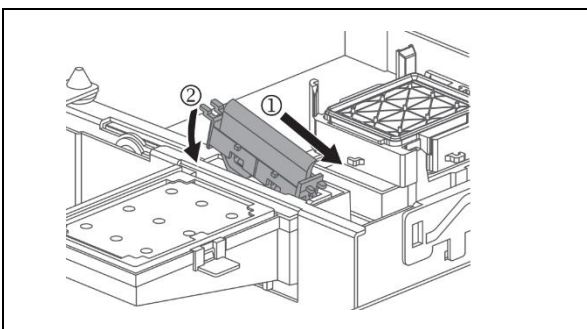
- Cần lau thường xuyên vì mực sẽ đọng lại cùng với bụi sẽ tạo cặn bẩn, gây trầy mặt đầu in



- Sau khi vệ sinh, chờ khô kiểm tra lại

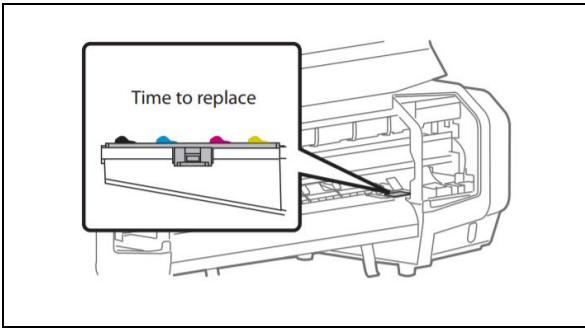


- Khi **không thể vệ sinh được nữa**, ta cần thay thế, dùng tay kéo phía bên trong lên như hình

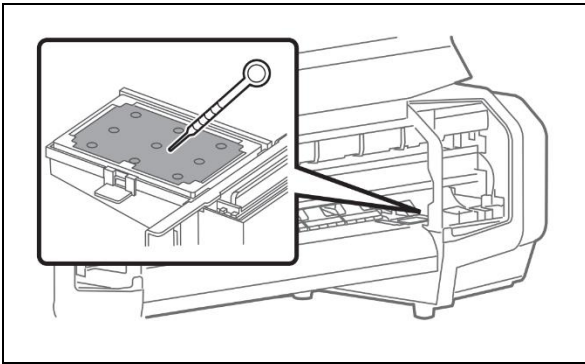


- Dùng gạc mực mới, nhấn nhẹ như hình

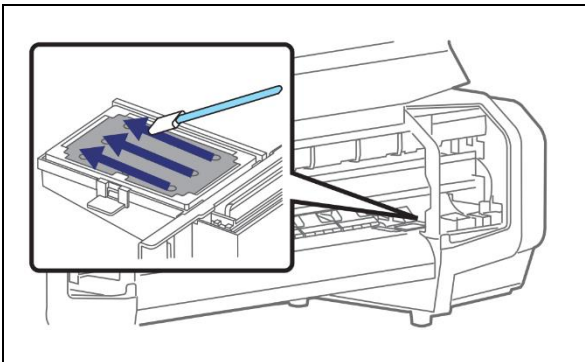
2. Vệ sinh miếng thấm mực



- Khi sử dụng 1 thời gian, mực sẽ bám trên miếng xốp và khi mực **khô lại dễ bám bụi** bụi gây ảnh hưởng đến quá trình sử dụng, gây trầy đầu in khi đầu in đi qua. Sẽ có 2 cách: thay thế hoặc làm vệ sinh



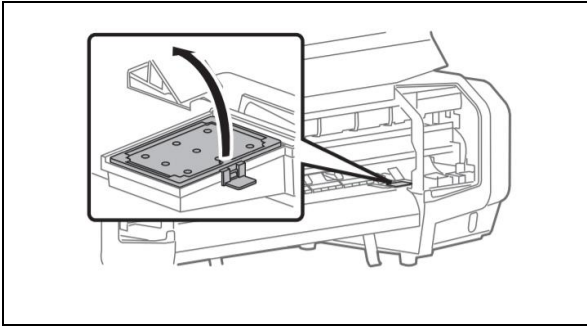
- Trước khi làm vệ sinh, dùng ống xilanh 5ml hút nước rửa, bơm trực tiếp lên miếng thấm mực để cặn bản mềm ra dễ dàng hơn trong quá trình vệ sinh



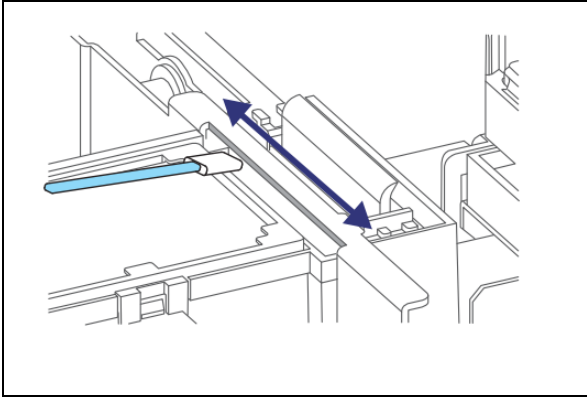
- Dùng que thấm nước rửa, **lau trực tiếp lên bề mặt** của miếng thấm mực



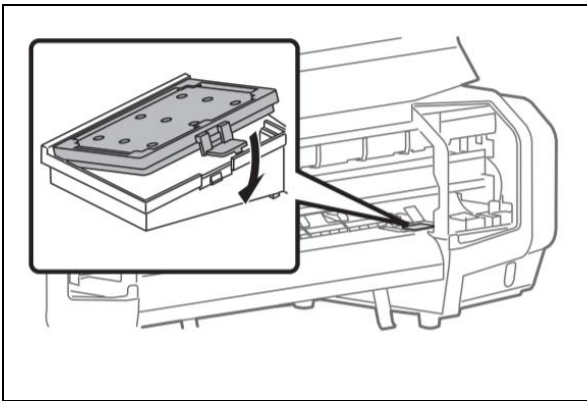
- Trường hợp mực đã **khô và cứng**, cần lập tức thay mới



- Dùng tay kéo lên như hình



- Dùng que thấm nước rửa, **lau trực tiếp xung quanh** bên dưới của miếng thấm mực



- Sau khi vệ sinh, để khô ráo, gắn lại theo như hình
 - **Lưu ý:** Gắn chặt, không để kênh miếng thấm hút làm trầy mặt đầu in.

CHÚC BẠN THAO TÁC THÀNH CÔNG!